



Comune di Robecco sul Naviglio
Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante 21, Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e pianificazione
Piazza Leonardo da Vinci 32, Milano

***Piano dei servizi
del Piano di governo del territorio
ex art. 9, Lr. 12/2005 e smi***

ALLEGATO A

Le schede del censimento dei servizi



2011



**Convenzione tra il Comune di Robecco sul Naviglio e il Diap del Politecnico di Milano
per la redazione del Piano di governo del territorio e per la Valutazione ambientale strategica,
in esecuzione della deliberazione di Giunta comunale 10 maggio 2010, n. 43**

Gruppo di lavoro:

prof. Pier Luigi Paolillo (coordinamento e metodi)

dott. pt. Alberto Benedetti (coordinamento operativo)

dott.ri pt. Luca Terlizzi, Giorgio Graj e Roberto Raimondi (concorso al coordinamento operativo)

dott.ri pt. Umberto Baresi e Roberto Bisceglie (collaborazione)

dottori junior Stefano Serini, Alessandro Appodia, Gabriele Campagnoli, Simone Demurtas e Mattia Rudini (attività di ricerca)

dott.ri junior Paolo Natoli e Anna Salvato (supporto)

Staff del Comune di Robecco sul Naviglio:

Giuseppe Zanoni (Sindaco)

dott. arch. Maria Giuseppa Abbate (Assessore all'Urbanistica ed edilizia privata, lavori pubblici e viabilità)

dott. ing. Massimo Zoia (Assessore alle Politiche ambientali ed ecologiche, agricoltura e servizi di pubblica utilità)

dott.ssa Annachiara Affaitati (Segretario comunale)

geom. Luigi Dameno (responsabile dell'Area tecnica e sviluppo del territorio)

geom. Andrea Banfi (responsabile del Servizio urbanistica ed edilizia privata)

dott. arch. Giovanna Ferrario (responsabile del Servizio lavori pubblici)

Aurelio Negroni (responsabile del Servizio ecologia)



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	12	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via venti luglio 1944 n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 184, 384, 494, 495		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	382.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	21
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	3 stalli adibiti a scarico merci		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	13	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della vanda n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 207, 396		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	642.5 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	20 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	15	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via cascina Tangola		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 396		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	221 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	11 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

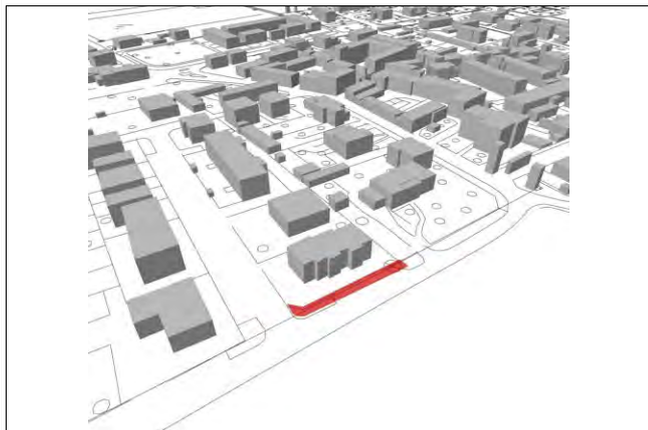
Identificativo scheda di censimento	16	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via cascina Tangola n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 396		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	112.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

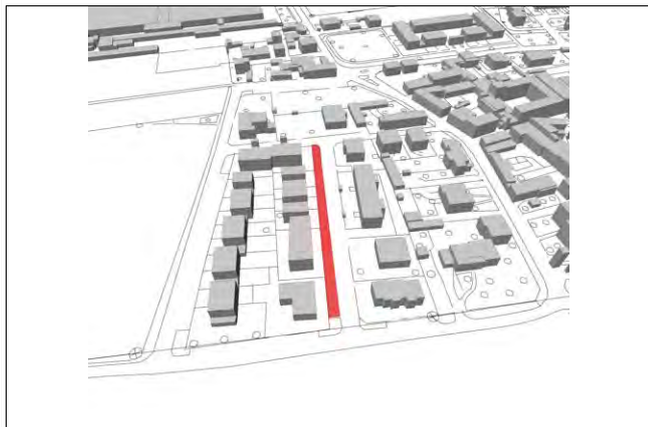
Identificativo scheda di censimento	17	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Carlo Emilio Gadda n. 12		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 207, 396		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	552.6 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	22
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



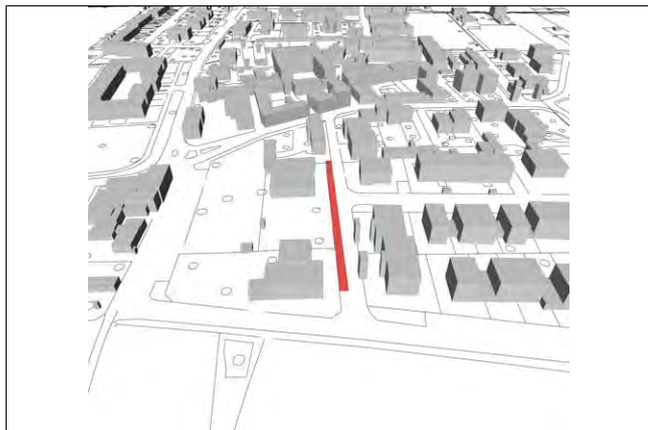
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	18	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Giovanni Testori n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 207		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	219.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	11 spazi presunti		

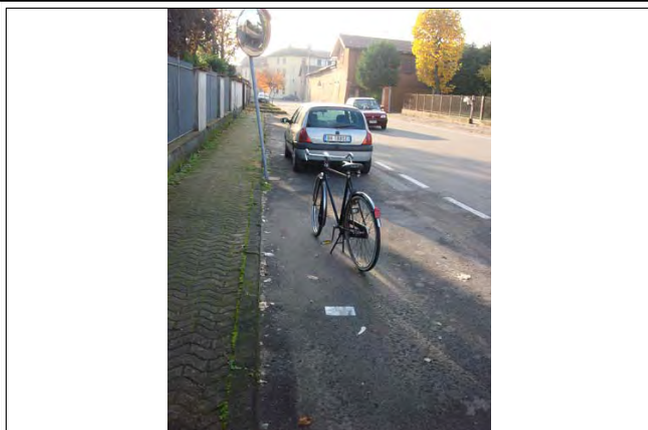


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

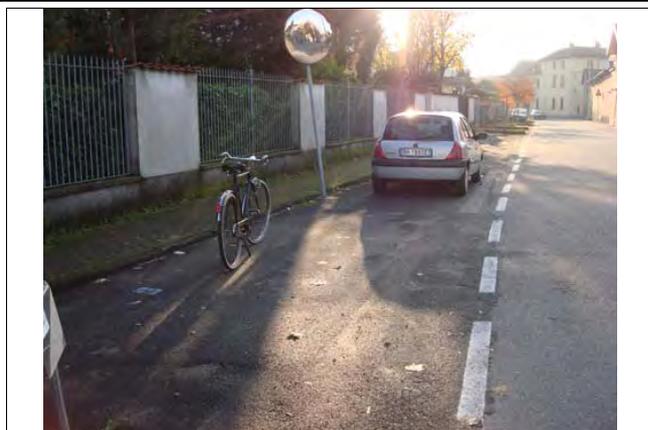


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	22	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via per Corbetta n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	74.7 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		

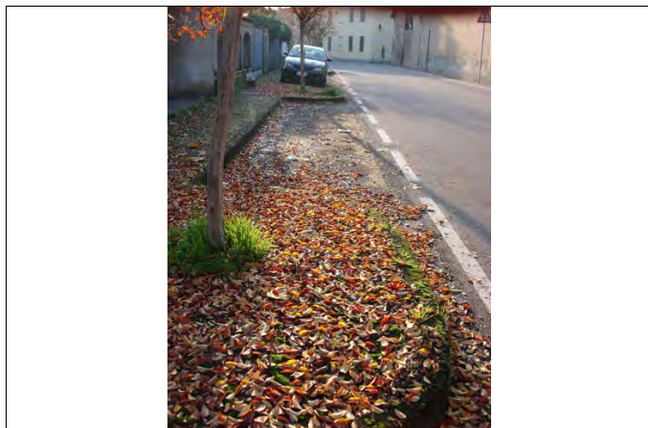


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	23	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via per Corbetta n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	26.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	2 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

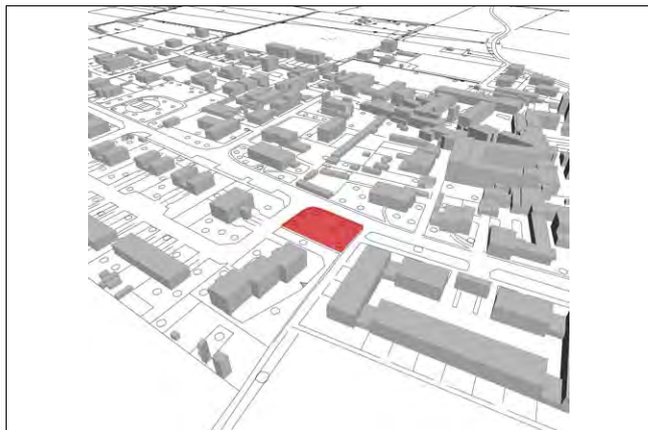
Identificativo scheda di censimento	26	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Giorgio La Pira n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 398		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	665 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	Bus	Tipologia del manto stradale	Auto bloccanti
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Fontanelle		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	21 spazi presunti		

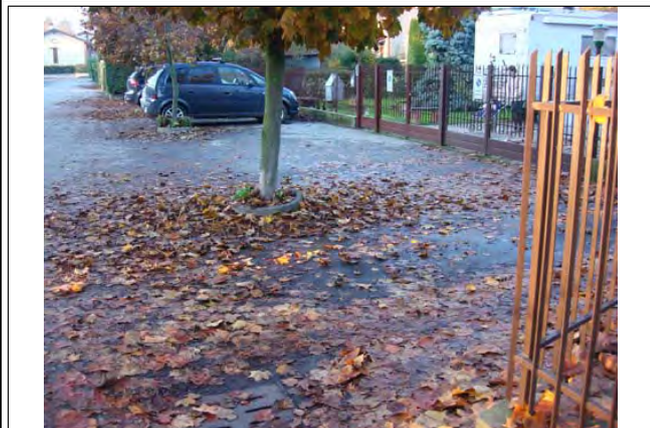


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

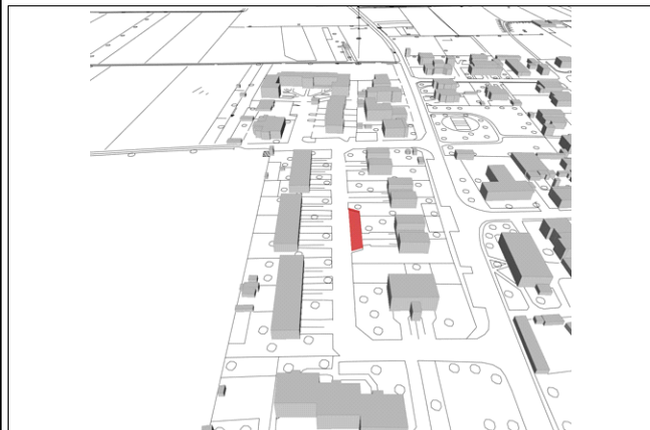
Identificativo scheda di censimento	27	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Giorgio La Pira n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 317, 389, 390		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	142.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robbiano sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

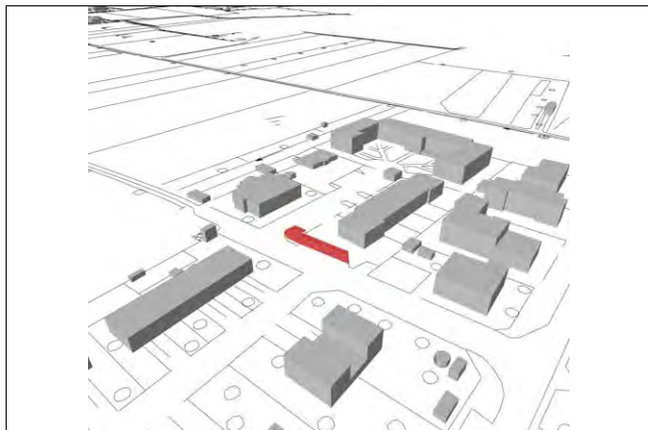
Identificativo scheda di censimento	28	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Palestro n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 604, 605		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	132.6 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	29	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via don Lorenzo Milani n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 604		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	250.7 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	10 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	30	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via don Lorenzo Milani n. 7		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 610, 749, 750		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	97.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	32	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della cappelletta n. 26		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	187.5 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	15
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	33	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via san Rocco		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	194.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	18
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	18 spazi presunti		

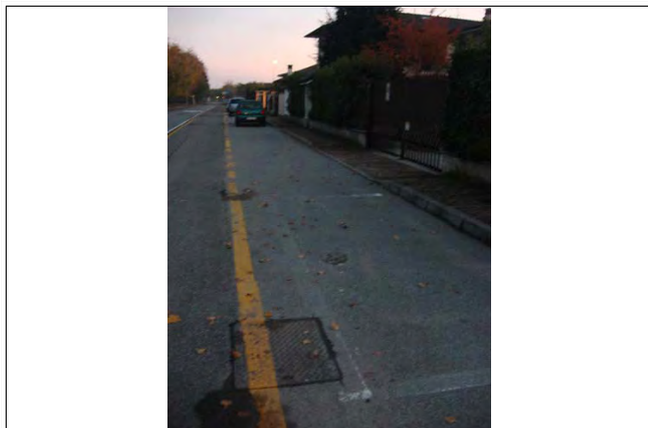


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	34	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della cappelletta n. 5		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 152, 307, 579, 581, 669		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	643.6 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	11
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	vicino pista ciclabile		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	35	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Alessandro Manzoni n. 5		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 169		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	184.6 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	6
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	1 stallo a nastro		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

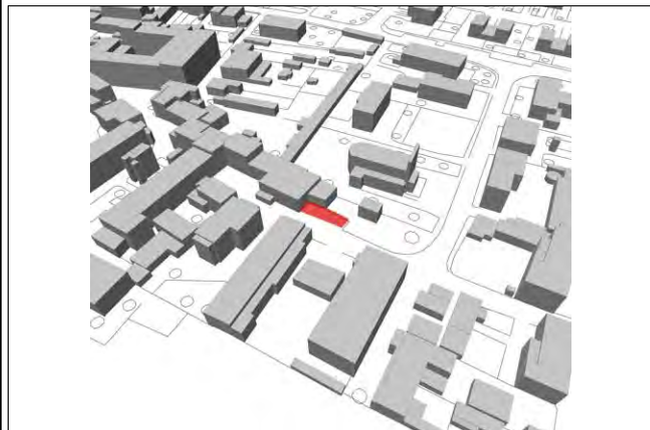
Identificativo scheda di censimento	37	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via Alessandro Manzoni n. 20		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 32, 383		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	68.1 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	4
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

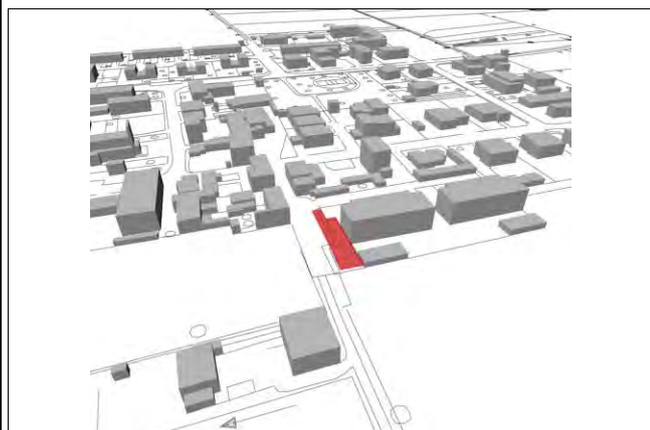
Identificativo scheda di censimento	40	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della pace n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 373, 374		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	203.2 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	9 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

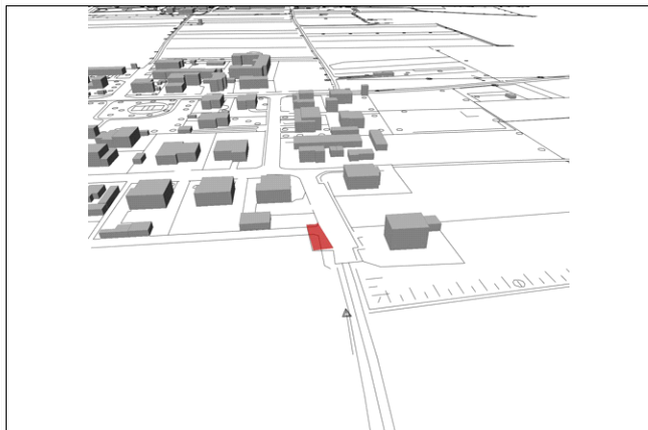
Identificativo scheda di censimento	41	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della Novella n. 5		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 371		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	80.9 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

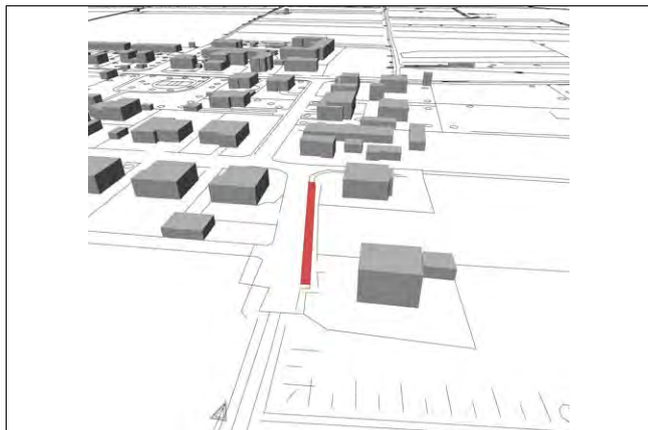
Identificativo scheda di censimento	43	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via della Novella n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 4 - Mappale 256		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	93.8 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	8 spazi presunti		

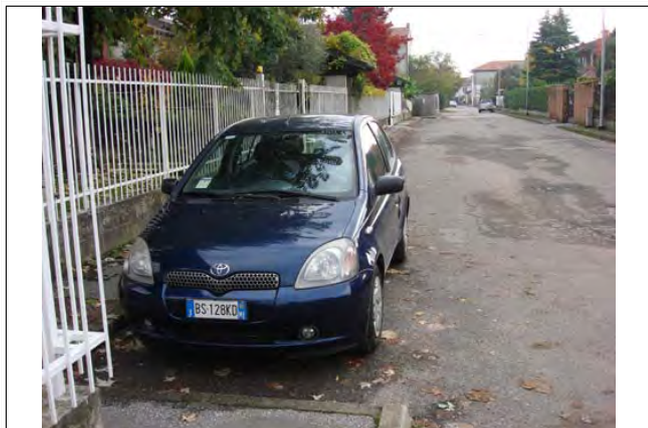


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	44	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Castellazzo de'Barzi
Localizzazione ecografica	Via alle fornaci n. 12		
Localizzazione catastale	Foglio 3 - Mappale 6, 368, 369, 370		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	152.4 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	11 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

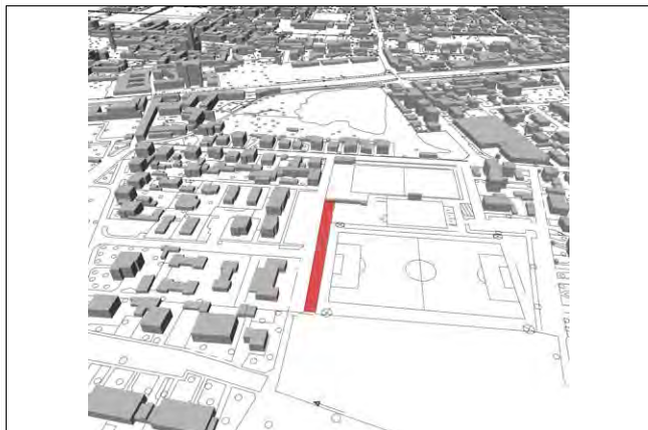
Identificativo scheda di censimento	52	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Silvio Pellico n. 18		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 18		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

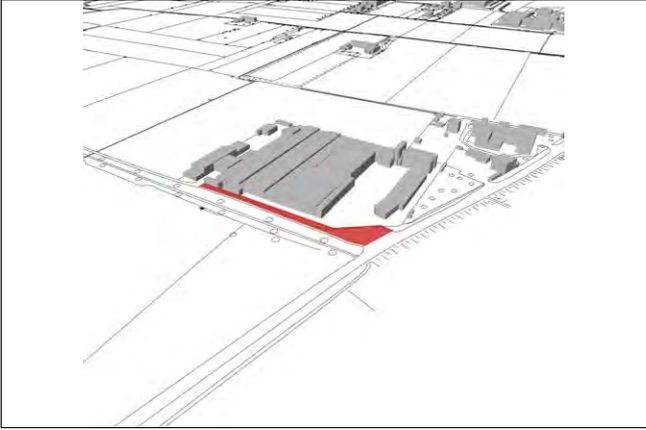
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	782.2 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	45 spazi presunti, 1 occupato da campana vetro		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	53	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via per Abbiategrasso n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 12 - Mappale 52		
			
Rilievo fotografico		Rilievo fotografico	
			
Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale		Estratto ortofoto	
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	763.4 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Spina	Numero di stalli	38
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.		
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	Riservato		
Note	propr. gaggia		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

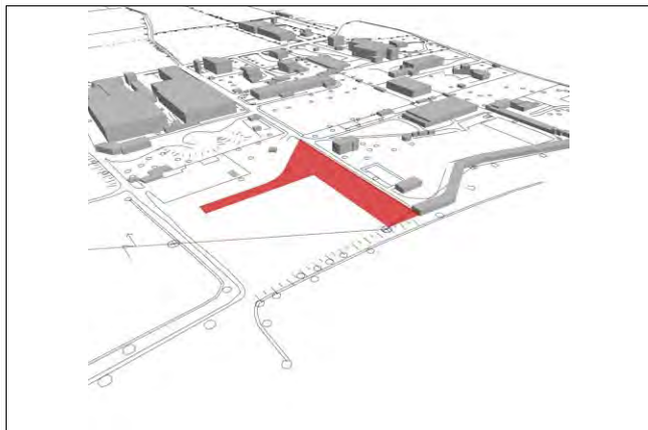
Identificativo scheda di censimento	54	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via delle vigne		
Localizzazione catastale	Foglio 24 - Mappale 186		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	2431.5 mq		
Stato di conservazione	Opere in corso		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Verde non attrezzato	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	72 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

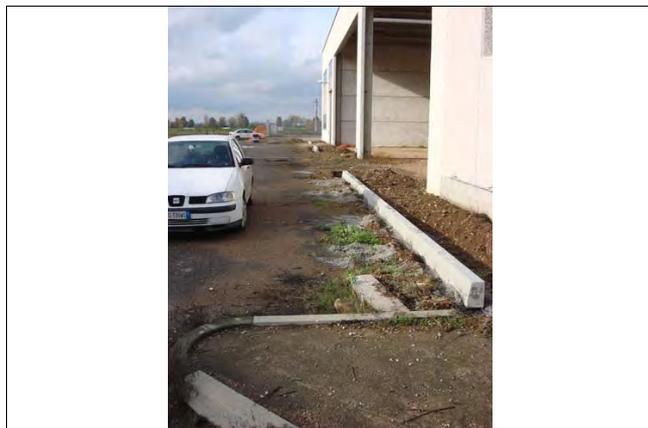


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

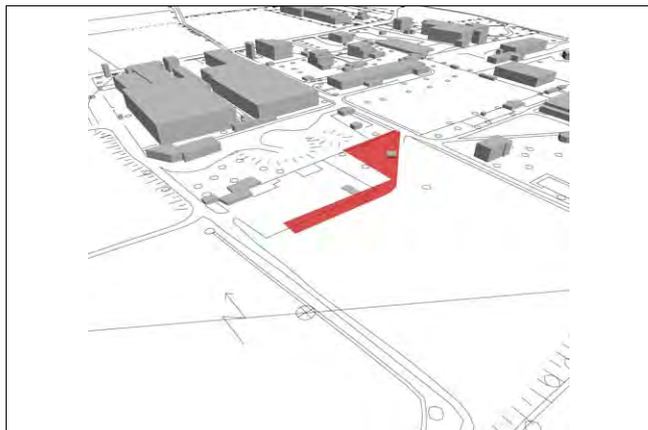
Identificativo scheda di censimento	55	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via delle vigne		
Localizzazione catastale	Foglio 24 - Mappale 744		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	1010.7 mq		
Stato di conservazione	Opere in corso		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	25 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

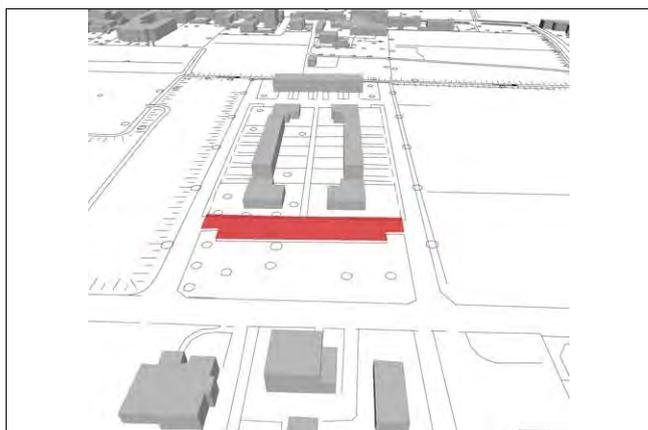
Identificativo scheda di censimento	56	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Ugo Foscolo n. 14		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 396		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	863.1 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	Altra limitazione		
Note	23 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

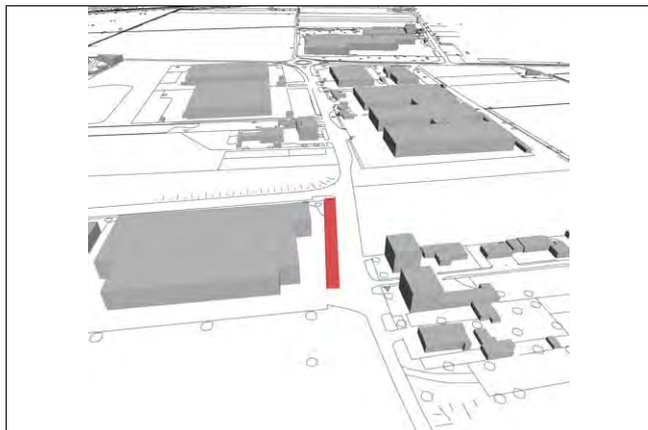
Identificativo scheda di censimento	57	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Passavone n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 294, 390, 391, 442		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	348 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	27 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

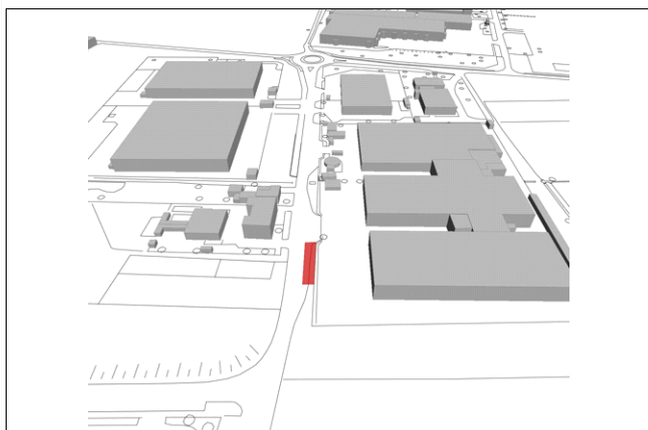
Identificativo scheda di censimento	58	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Passavone n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 163		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	113.7 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	12
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



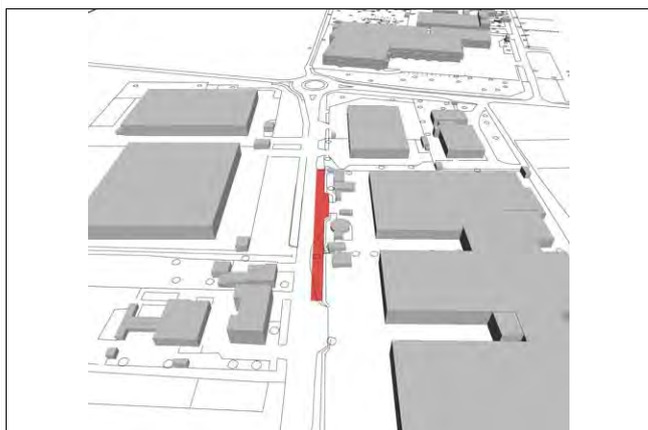
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	59	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Passavone n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 12 - Mappale 100 e Foglio 17 - Mappale 163		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	444.2 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	30
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	Altra limitazione		
Note	7 stalli x uso esclusivo		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

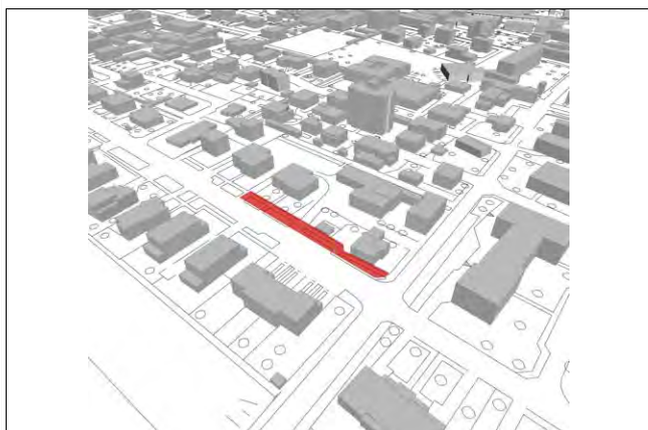
Identificativo scheda di censimento	77	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montelungo n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 289, 290		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	422.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	4 spazi presunti, 1 spazio x raccolta abiti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	78	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montelungo n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 288		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	168.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	8 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

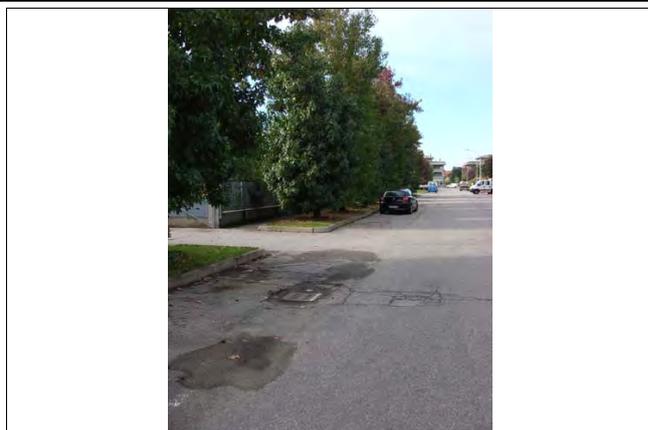


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	79	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montelungo n. 9		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 286, 287, 288, 289		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	1532.1 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	30 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

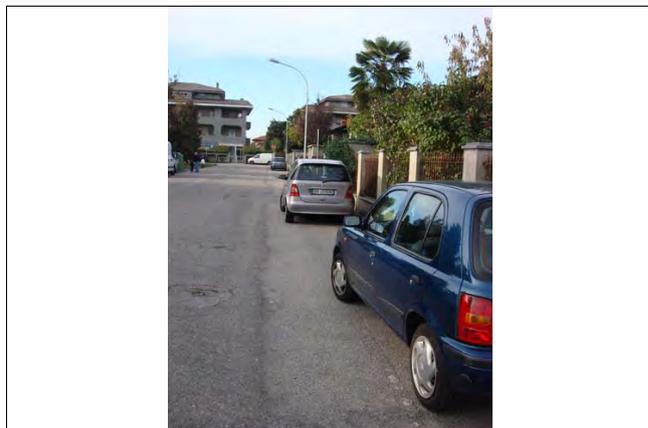


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

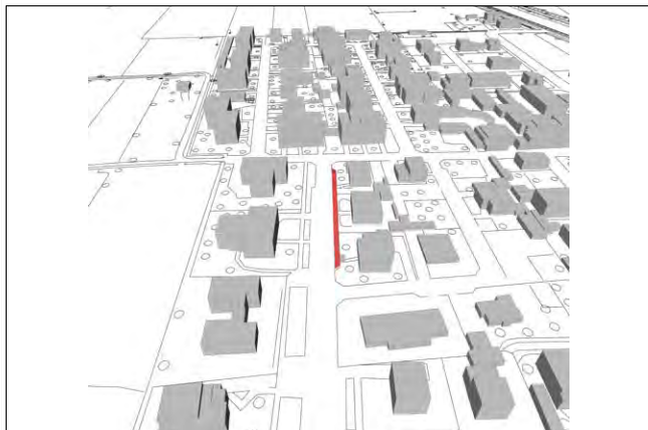
Identificativo scheda di censimento	80	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montelungo n. 16		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 282		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	144 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	12 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

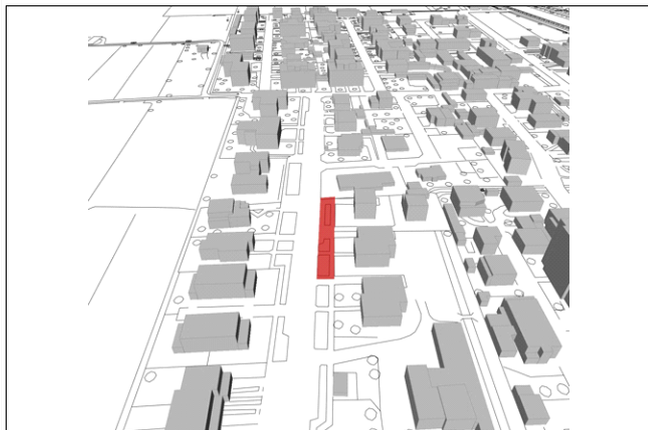
Identificativo scheda di censimento	81	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montelungo n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 289, 290		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	333.2 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	4 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	82	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montecassino n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 282		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	170.2 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	16 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

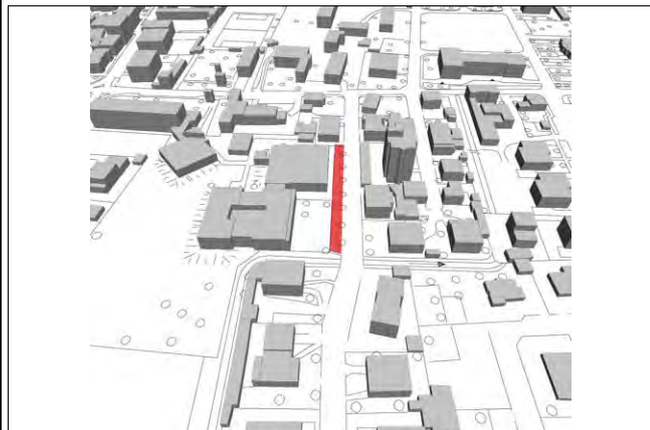
Identificativo scheda di censimento	86	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Papa Giovanni XXIII n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 318		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	355.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Cestini		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	parcheggio scuola		

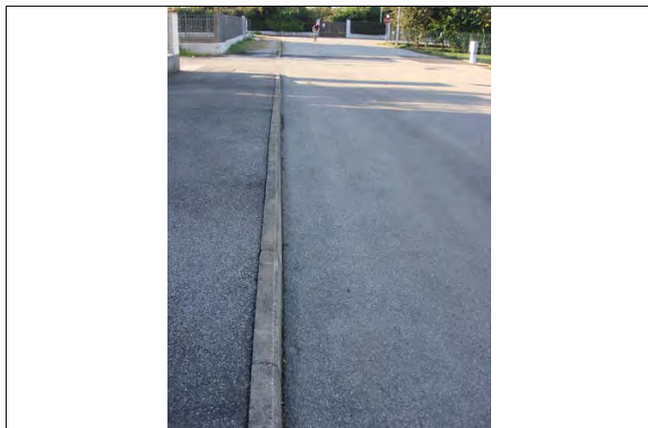


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

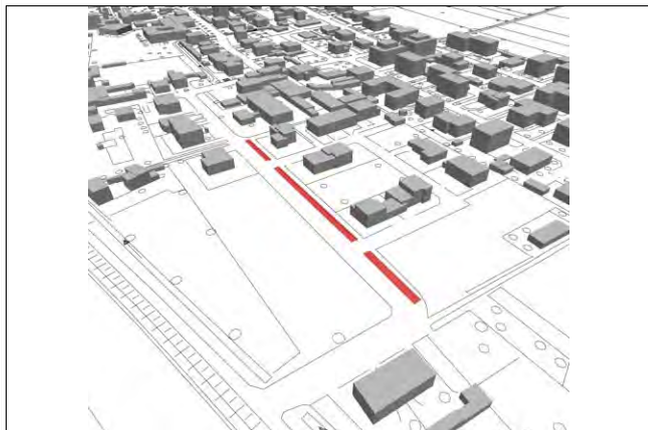
Identificativo scheda di censimento	89	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Paolo VI n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 335		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	392.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	21 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

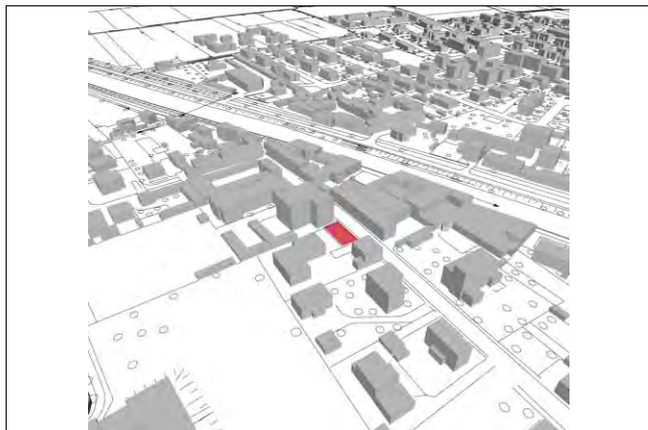
Identificativo scheda di censimento	91	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Pietrasanta n. 11		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 464		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	165.6 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		

Restrizioni presenti Riservato

Note riservato condominio pietrasanta



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	92	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via padre Massimiliano Kolbe n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 11 - Mappale 212		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	200.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	10 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

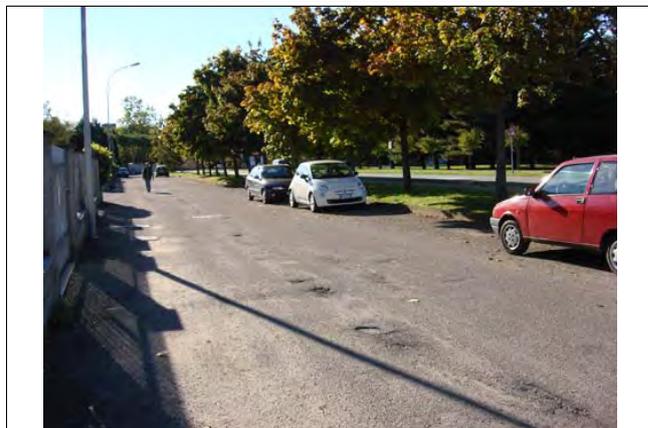


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	93	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via padre Massimiliano Kolbe n. 18		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 56, 57, 133		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	704 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Restrizioni presenti	N.P.
Note	31 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	94	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via padre Massimiliano Kolbe n. 16		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 184		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	113.2 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

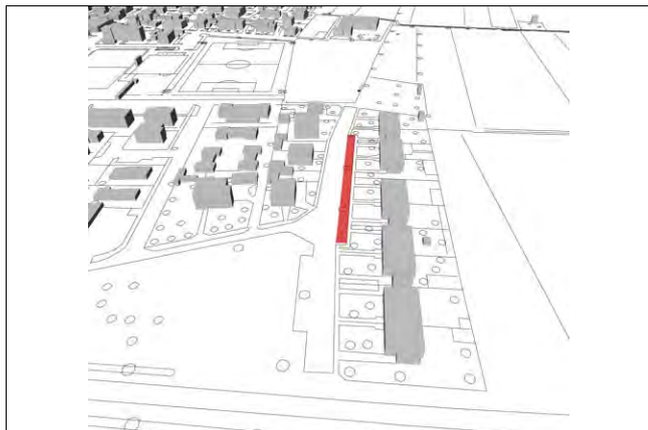
Identificativo scheda di censimento	97	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via fratelli Kennedy n. 10		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 445		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	398.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	16 spazi presunti, alberi con radici rovinano asfalto		

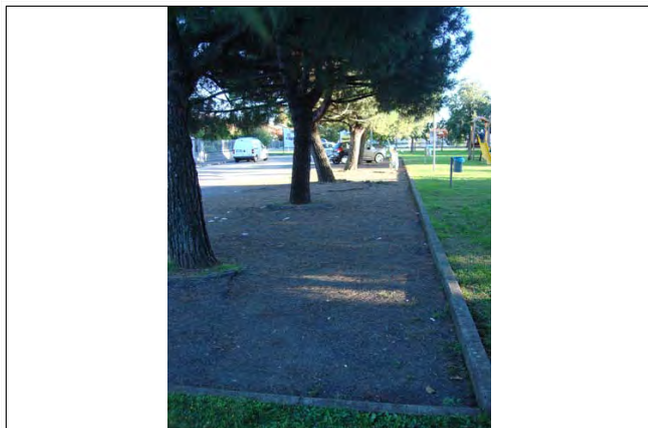


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



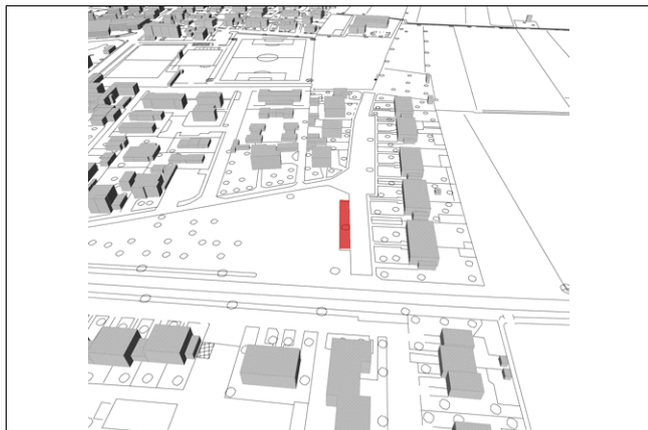
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	98	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via fratelli Kennedy n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 54		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	173.6 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	10 spazi presunti, alberi con radici rovinano asfalto		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	100	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Cavour n. 7		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 293, 299		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	690.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	19
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	105	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Adua n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 193, 194, 196, 238, 255, 256, 257, 279, 281, 286, 301, 408, 417, 443, 493		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	606 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	Cestini		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	44 spazi presunti		

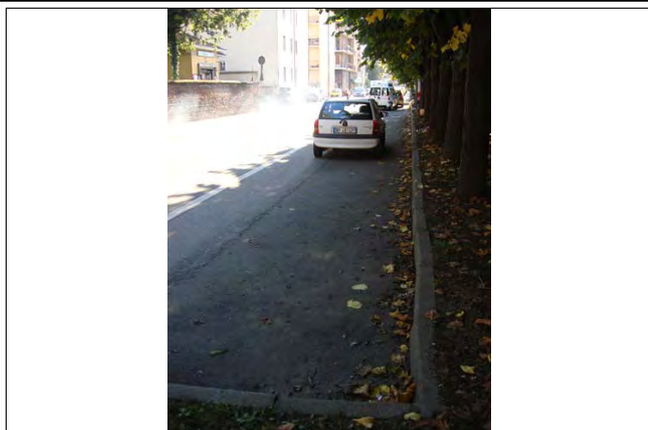


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

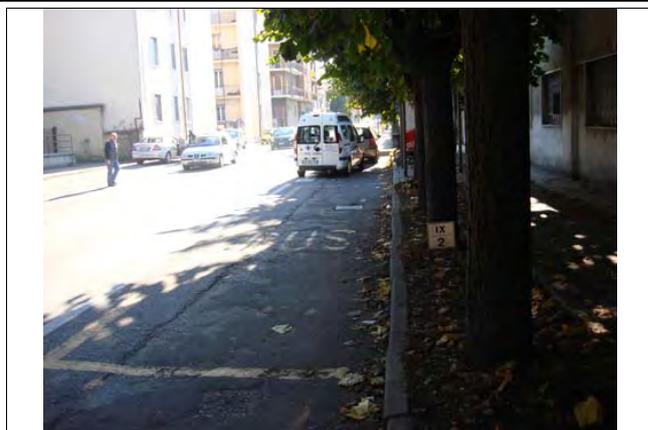


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

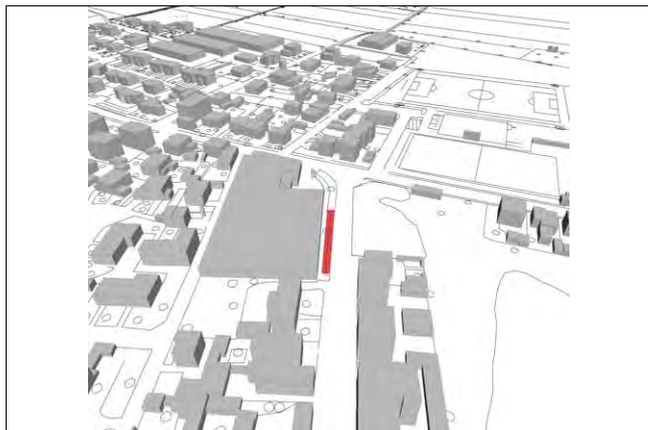
Identificativo scheda di censimento	108	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Adua n. 20		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 183		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	155.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	Bus	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

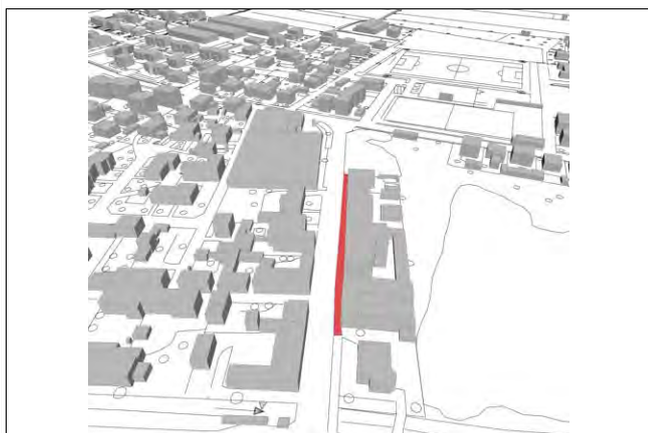
Identificativo scheda di censimento	109	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Adua n. 18		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 188, 277, 292, 294, 6666, 7777		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	324.5 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input checked="" type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	Bus	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Tipologia di arredo urbano	Cestini		
Restrizioni presenti	Altra limitazione		
Note	sosta vietata, 15 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

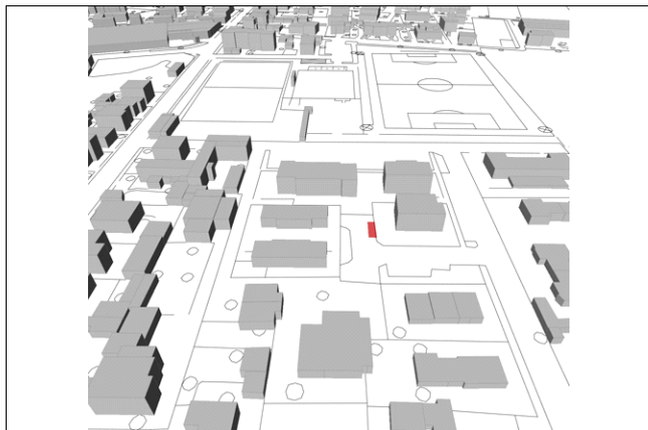
Identificativo scheda di censimento	116	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via P. Maroncelli n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 271		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	18.4 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	1
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	118	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via P. Maroncelli n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 277, 278, 288, 304, 305		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	224.4 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	6
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	1 stallo a nastro		

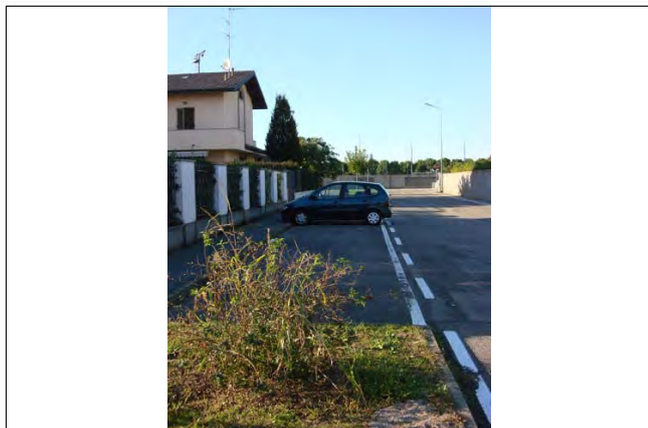


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



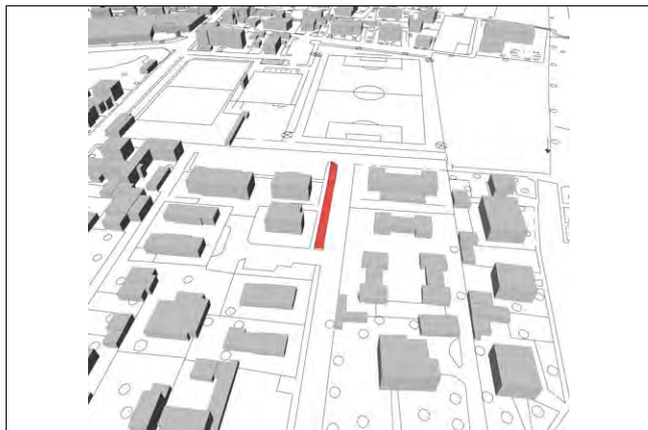
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	120	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Massimo d'Azeglio n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 285, 286		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	200.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	16 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

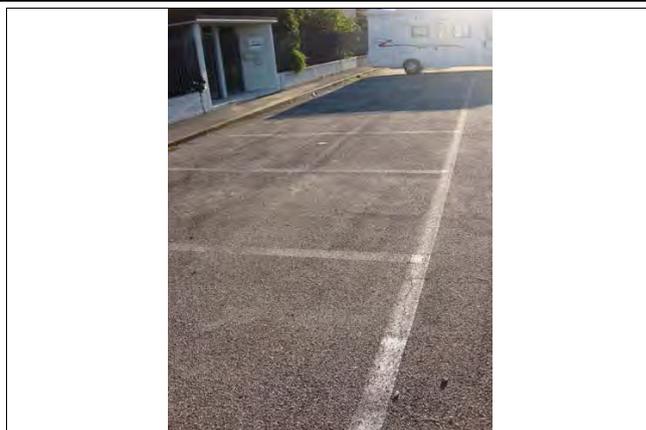


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	121	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Silvio Pellico n. 16		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 250, 255, 260, 268, 273		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	1115 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	26
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



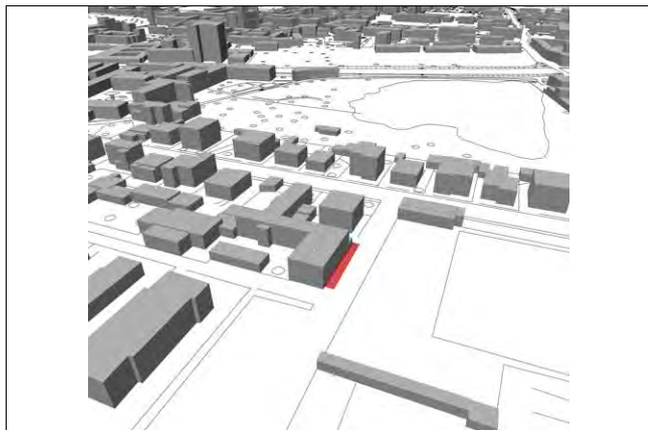
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	122	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Silvio Pellico n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 23, 84		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	49.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	4
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

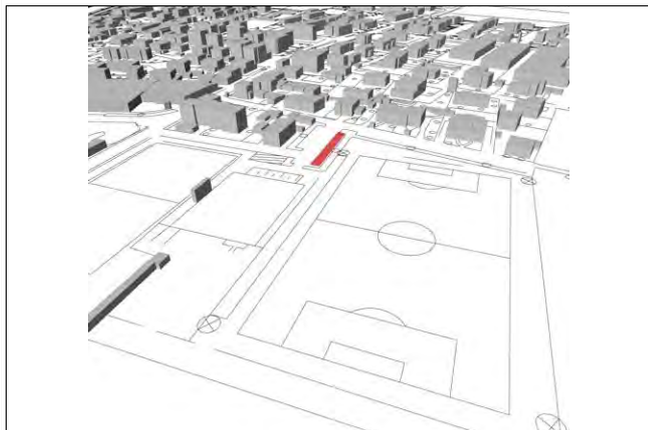
Identificativo scheda di censimento	124	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Decio Cabrini n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 18		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	163.8 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	16
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

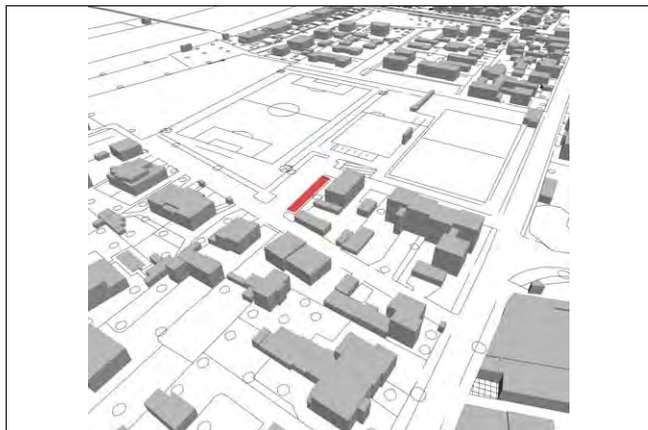
Identificativo scheda di censimento	125	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Decio Cabrini n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 18		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	127.1 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	11
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			

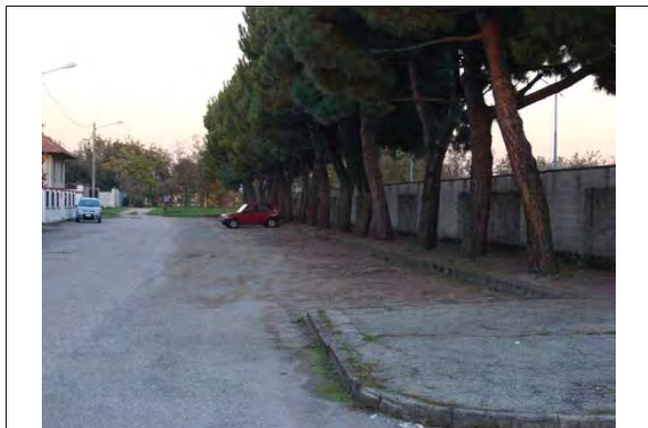


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

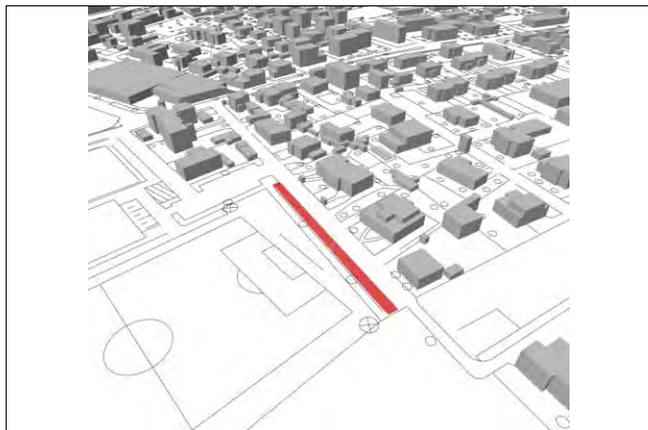
Identificativo scheda di censimento	126	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Trento n. 9		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 18		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	323.3 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	41
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	stalli non visibili		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

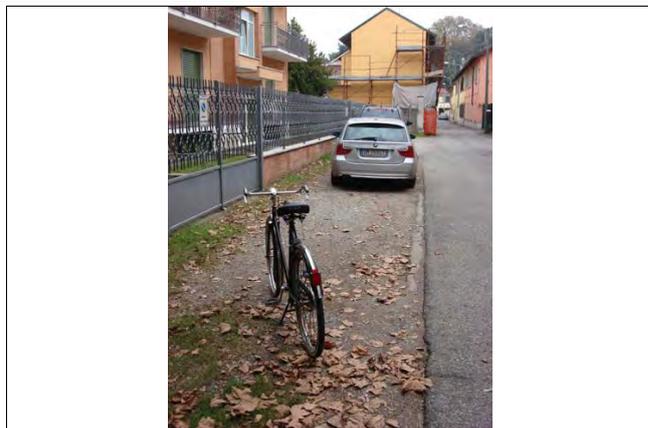


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	128	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Fiume n. 14		
Localizzazione catastale	Foglio 8 - Mappale 324		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	53.3 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Terra
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	4 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	132	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Armando Diaz n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	135.1 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	5
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			

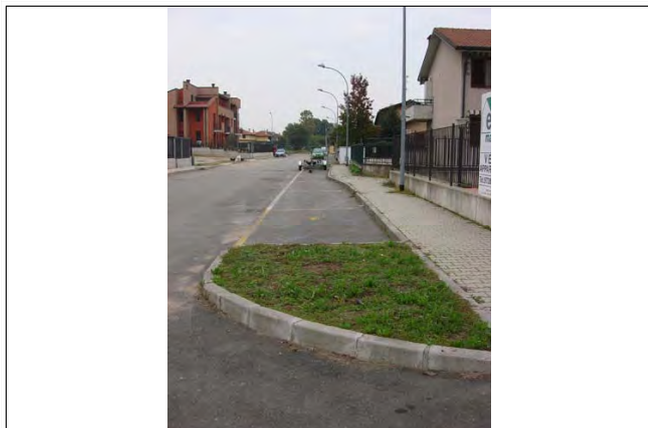


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	133	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Armando Diaz n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	158.9 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	6
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	135	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Monte Grappa n. 13		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 488, 490, 493		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	682.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	37 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

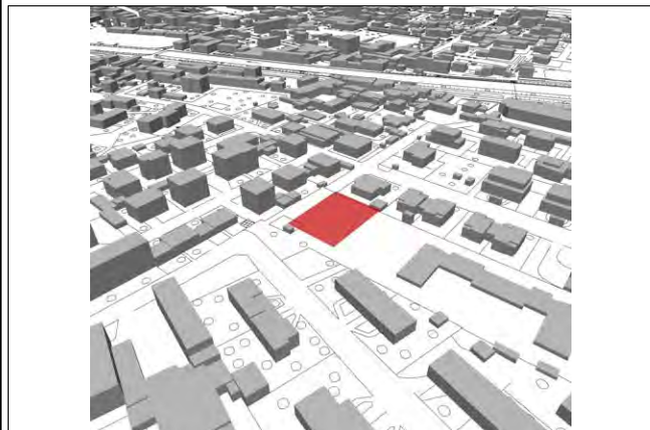
Identificativo scheda di censimento	137	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Enrico Toti n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 686		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	928.7 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	21
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

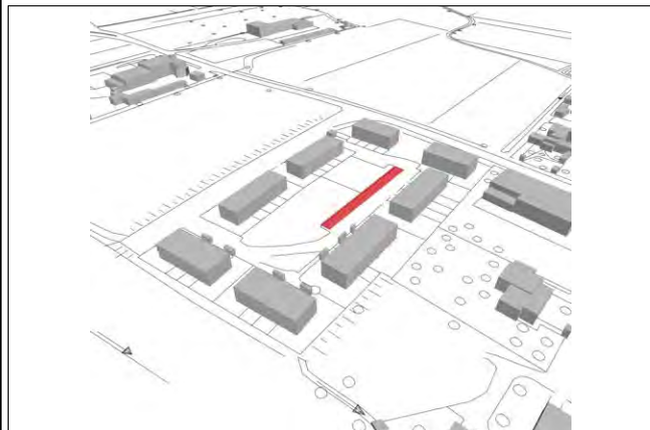
Identificativo scheda di censimento	141	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Salvo d'Acquisto n. 28		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 73		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	276.7 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Spina	Numero di stalli	17
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	2
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Cestini, Fontanelle		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	142	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Salvo d'Acquisto n. 36		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 73		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	86.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	7
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Cestini, Verde attrezzato, Fontanelle		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	fa parte del parcheggio 234		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



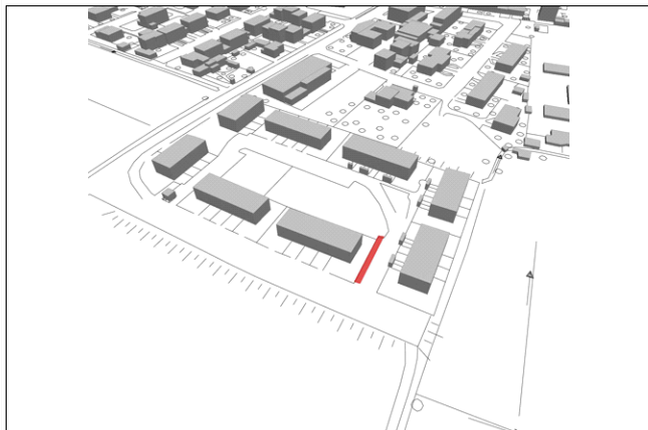
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	145	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Salvo d'Acquisto n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 449		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	51.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	3 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	146	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Carlo Alberto dalla Chiesa n. 19		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 448, 568		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	52.6 mq		
Stato di conservazione	Opere in corso		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	1 spazio presunto		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



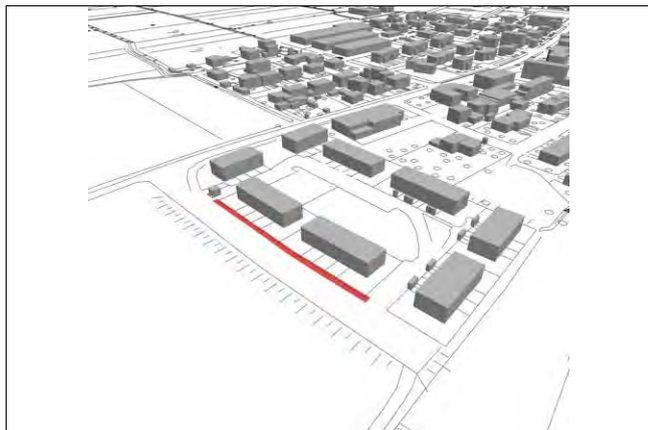
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	147	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Carlo Alberto dalla Chiesa n. 21		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 448		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	204.9 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Percorsi ciclopeditoni	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	13 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	149	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via per Magenta n. 14		
Localizzazione catastale	Foglio 10 - Mappale 72		



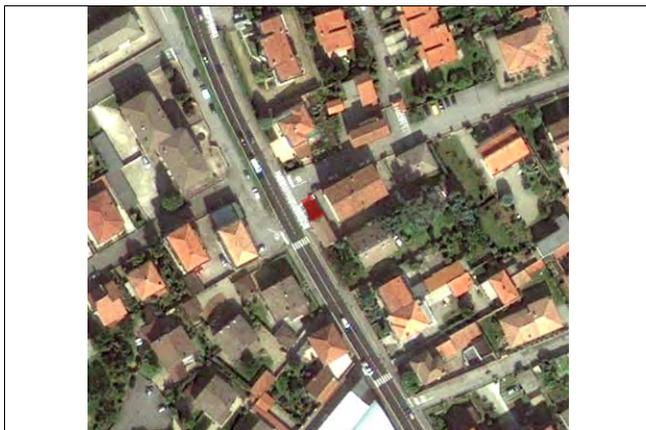
Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	47 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	3
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Percorsi ciclopedonali	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	150	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Piave n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 456		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	219.4 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	10
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Cestini		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	strisce stalli da ridisegnare		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

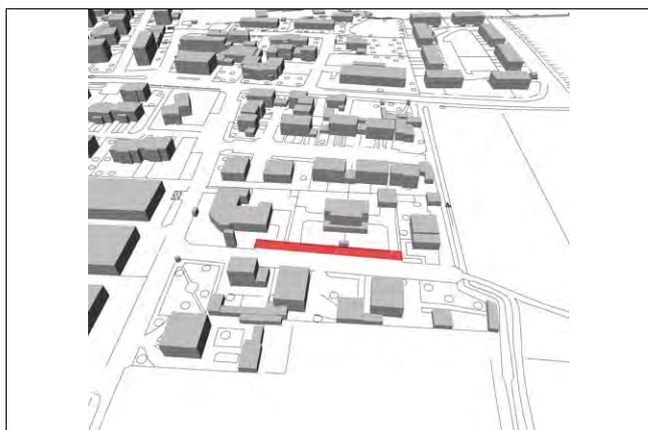
Identificativo scheda di censimento	151	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Isonzo n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 477		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	290.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	153	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via IV Novembre n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 457, 459		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	519.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	10 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	154	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via IV Novembre n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 469		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	67.7 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	4 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

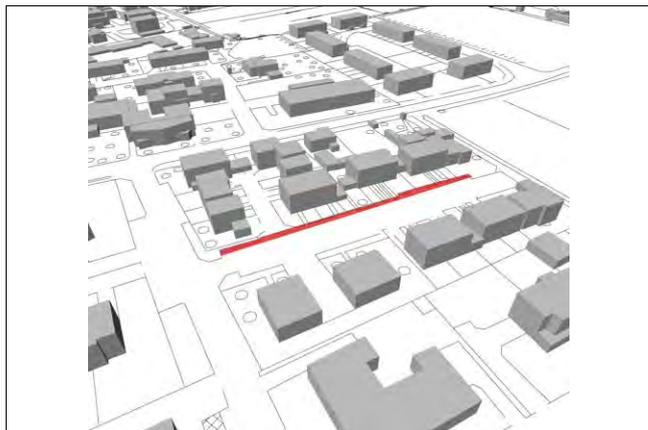
Identificativo scheda di censimento	156	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montello n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 469		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	218 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	12 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	157	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via Montello n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 469		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	250 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	160	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via per Magenta n. 18		
Localizzazione catastale	Foglio 2 - Mappale 306, 461, 462		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	73.5 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



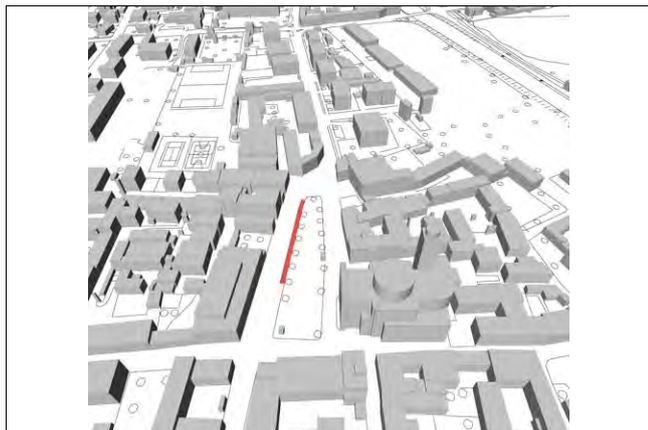
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	162	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Piazza XXI Luglio n. 7		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	105.4 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	Bus	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Alta
Tipologia di arredo urbano	Panchine, Cestini		
Restrizioni presenti	Disco orario		
Note	lun-sab 8-20		

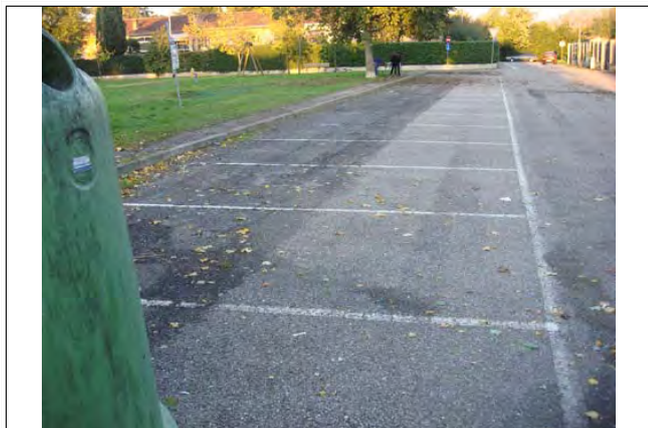


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robbiano sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	167	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via san Gioachino n. 13		
Localizzazione catastale	Foglio 1 - Mappale 223, 255		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	230.4 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	18
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Panchine, Cestini		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	1 stallo occupato da campana vetro		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robbione sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	169	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via an Gioachino n. 12		
Localizzazione catastale	Foglio 1 - Mappale 64, 223, 251, 257		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	239.9 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	19
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	170	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via sant'Anna		
Localizzazione catastale	Foglio 1 - Mappale 64		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	46.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	3 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

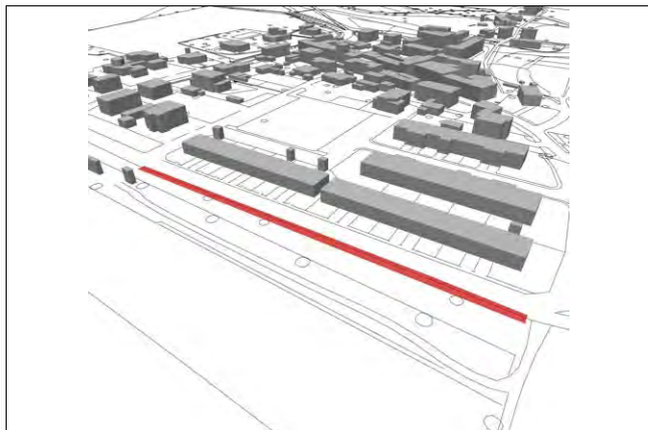
Identificativo scheda di censimento	171	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via san Riccardo Pampuri n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 1 - Mappale 72, 252		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	408.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Spina	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			

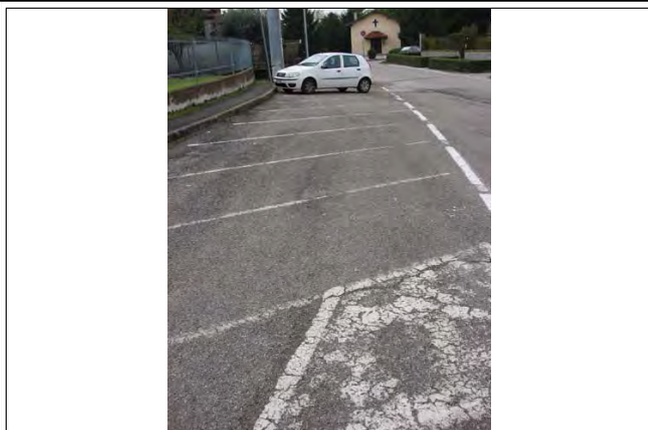


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	172	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via sant'Anna n. 24		
Localizzazione catastale	Foglio 1 - Mappale 248		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	88.7 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Spina	Numero di stalli	9
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	174	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Carpenzago
Localizzazione ecografica	Via sant'Anna n. 17		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	125 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	8
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Cestini, Verde non attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	stalli da ridisegnare		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	175	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via sant'Ambrogio n. 52		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 436		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	76.1 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	176	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via sant'Ambrogio n. 52		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 452		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

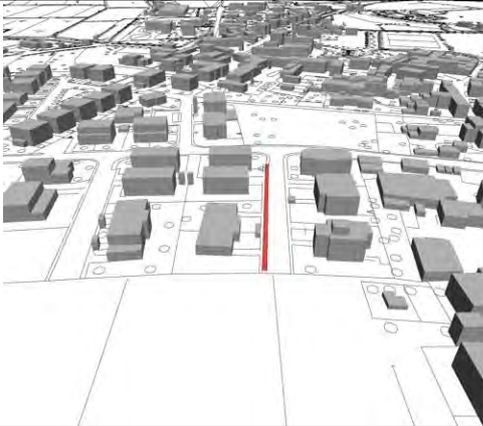
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	26.8 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	2 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	178	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Giovanni Falcone n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 366		
			
Rilievo fotografico		Rilievo fotografico	
			
Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale		Estratto ortofoto	
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	97.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	11 spazi presunti		

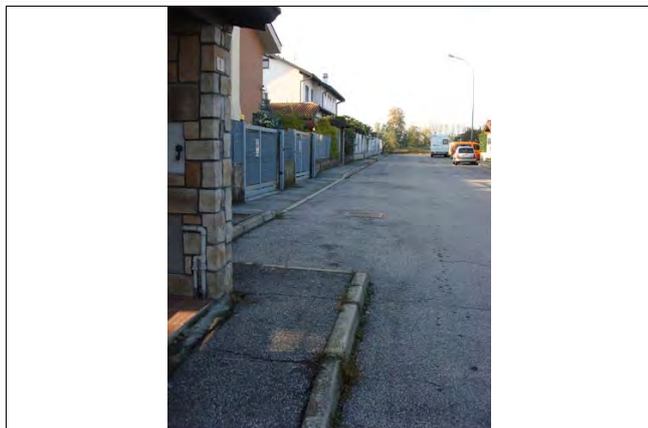


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

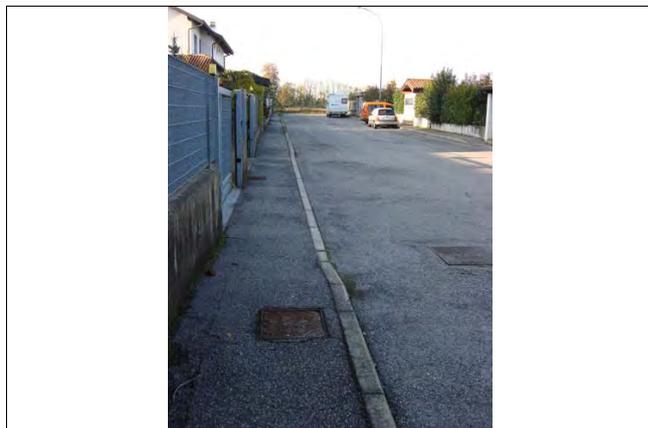


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

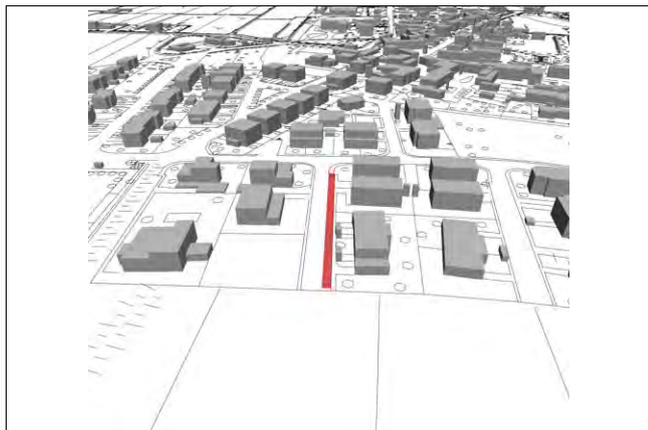
Identificativo scheda di censimento	179	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Paolo Borsellino n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 366		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	167 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	9 spazi presunti		

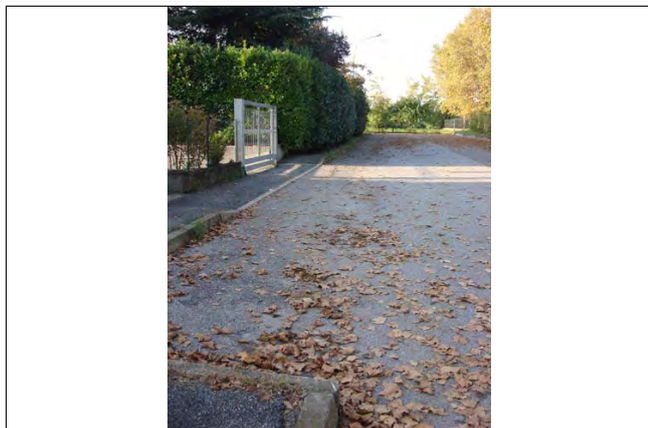


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

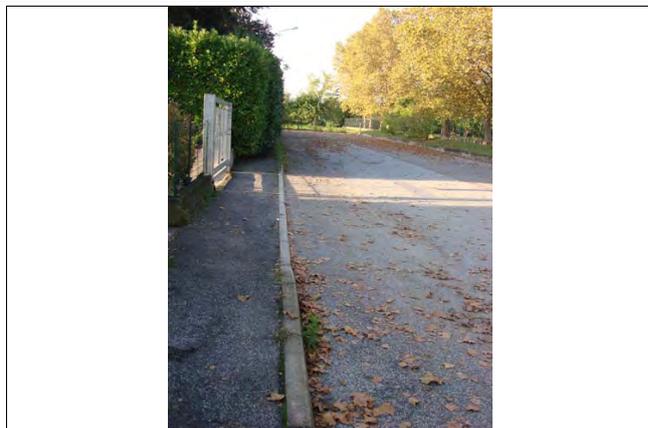


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	180	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Piersanti Mattarella n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 387		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	131.6 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	9 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

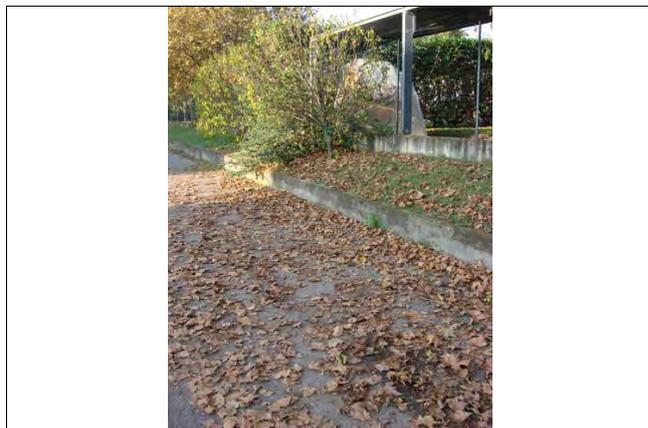


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	181	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Piersanti Mattarella n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 200, 391		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	193.5 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	9 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	182	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Aldo Moro		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 187		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	332.5 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	18
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Auto bloccanti
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Cestini		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	parcheggio vicino scuola		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	184	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Giuseppe di Vittorio n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 215		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	323.7 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	18 spazi presunti alcuni segnati altri no		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	188	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Bruno Buozzi		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 189, 215, 267		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	324.4 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	23
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	190	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Bruno Buozzi n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 105, 191, 860		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	297.6 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	26
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			

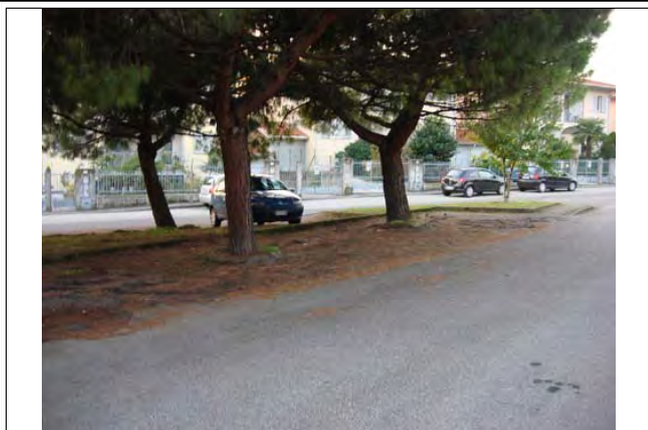


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

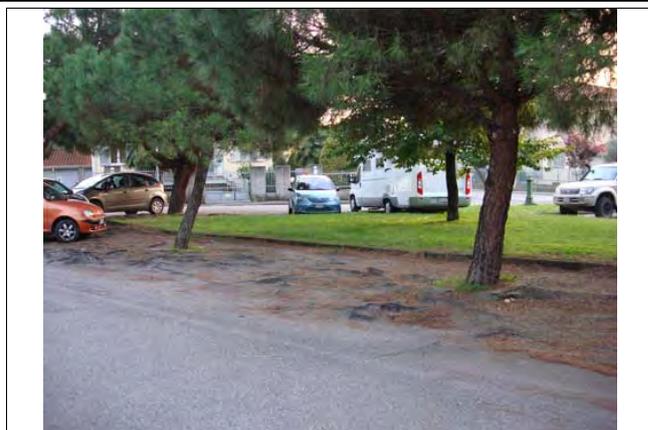


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	191	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via sant'Andrea n. 24		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 339		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	663.5 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Fontanelle
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Restrizioni presenti	N.P.
Note	18 spazi presunti, alberi con radici rovinano asfalto		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	192	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via sant'Andrea n. 27		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 318, 321, 331, 335, 340, 3333, 4444, 5555		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	457.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Panchine
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Restrizioni presenti	N.P.
Note	6 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	194	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Giovanni Bachelet n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 6 - Mappale 382		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	335.9 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



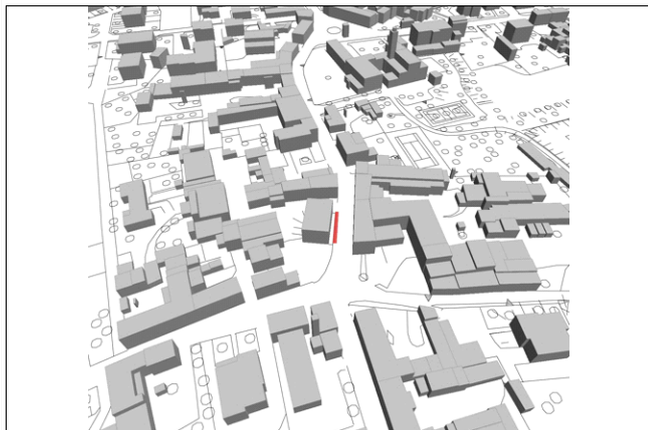
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	196	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via del monastero n. 40		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	21 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	2
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

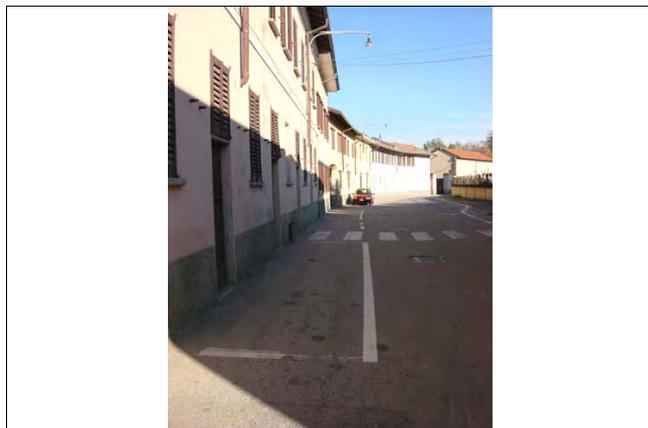


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

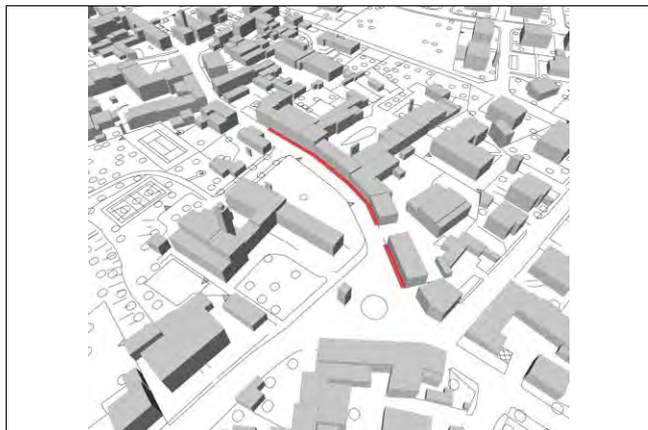
Identificativo scheda di censimento	197	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via del monastero n. 2		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	162.4 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	20 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

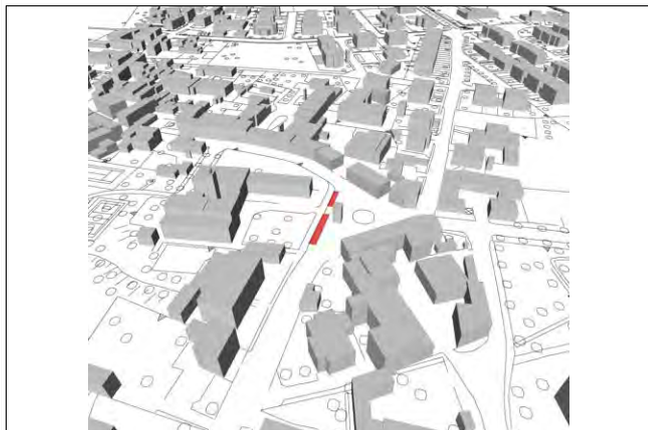
Identificativo scheda di censimento	198	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Piazza Giuseppe Garibaldi n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 15 - Mappale 232, 234		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	74.6 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	4 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	199	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Piazza Giuseppe Garibaldi n. 3		
Localizzazione catastale	Foglio 0 - Mappale 0		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	47.3 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Stradale
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.		
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	3 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



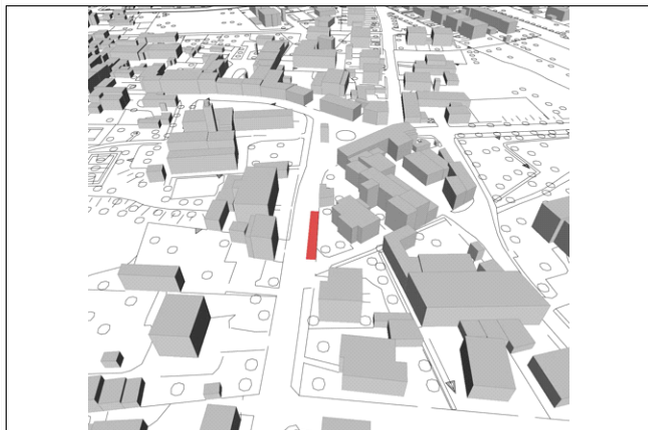
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	201	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via della valle n. 1		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 10		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	69.1 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

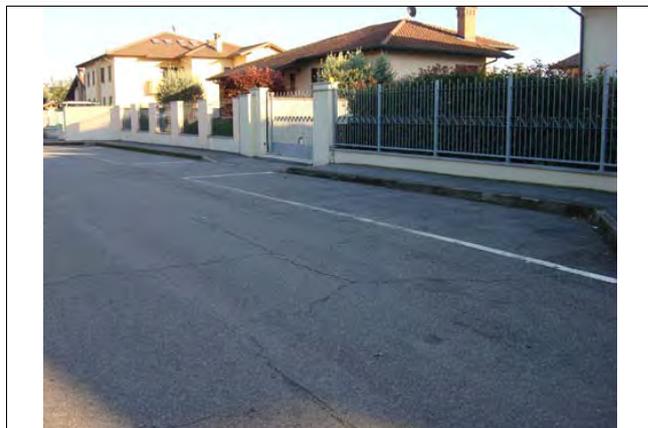


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

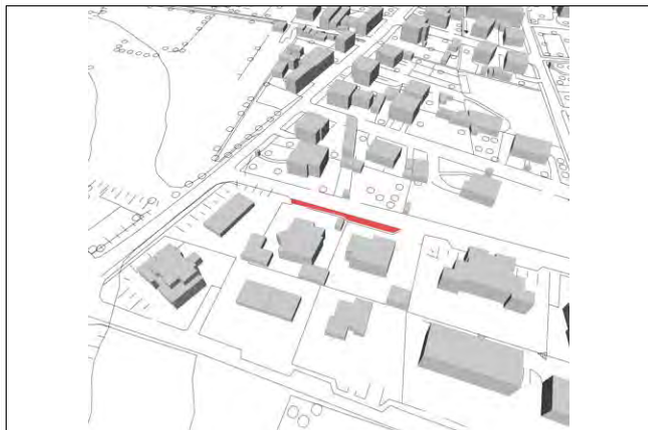
Identificativo scheda di censimento	205	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via de la bisca n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 410, 413		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	100.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

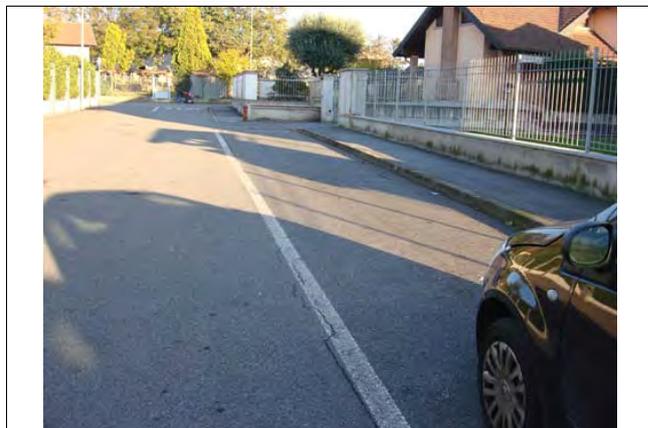


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	206	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via de la bisca n. 8		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 406		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	88.7 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Bassa
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	5 spazi presunti		

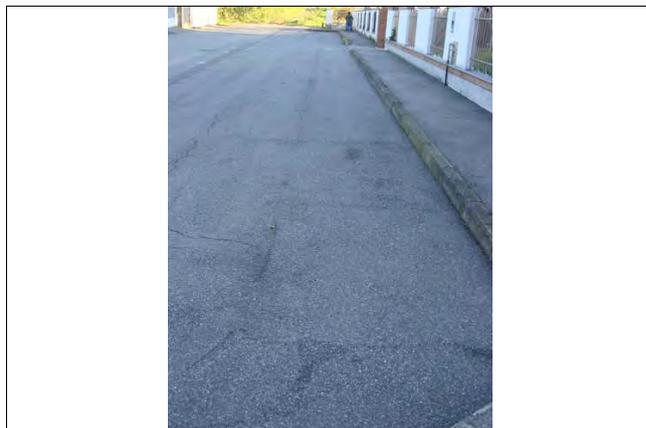


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



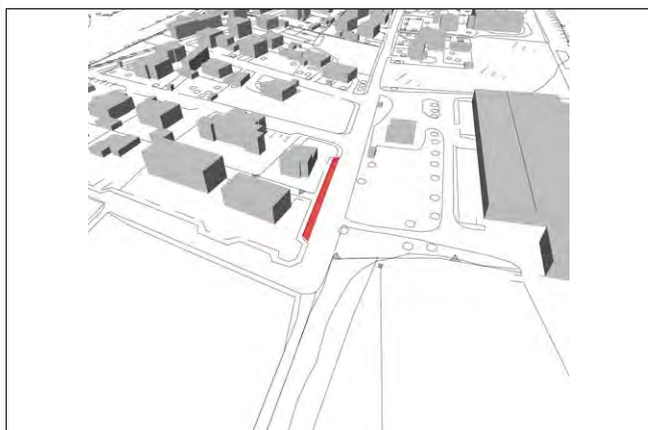
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	207	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via don Primo Mazzolari n. 10		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 408, 429, 458		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	109.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	9 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

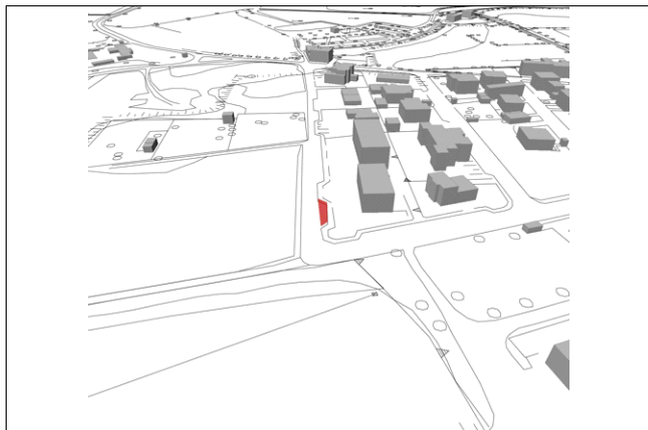
Identificativo scheda di censimento	208	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Quadro Morione n. 23		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 430		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	35.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	3 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

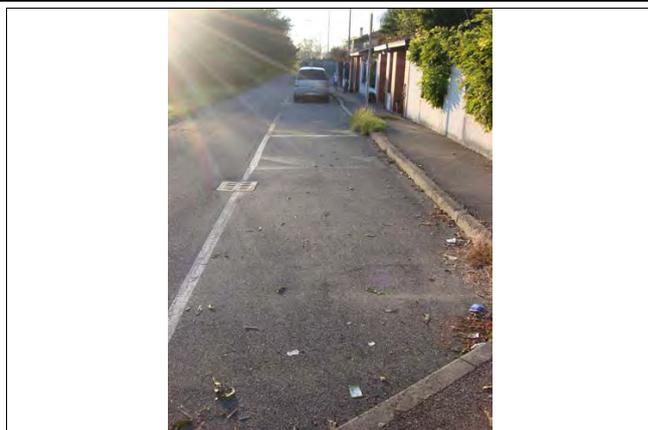


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	209	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Quadro Morione n. 17		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 426, 431		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	110.5 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	7 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)

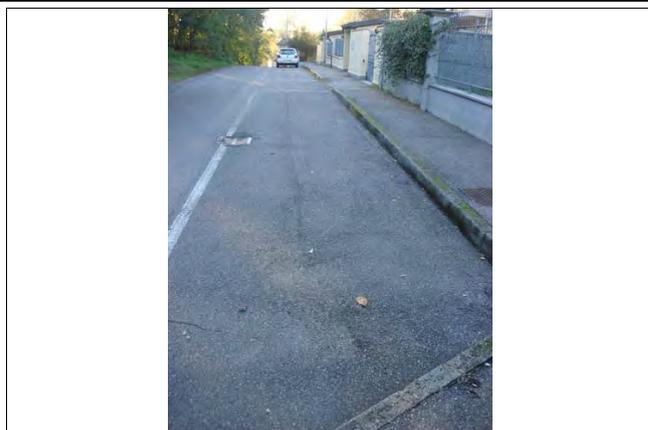


Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

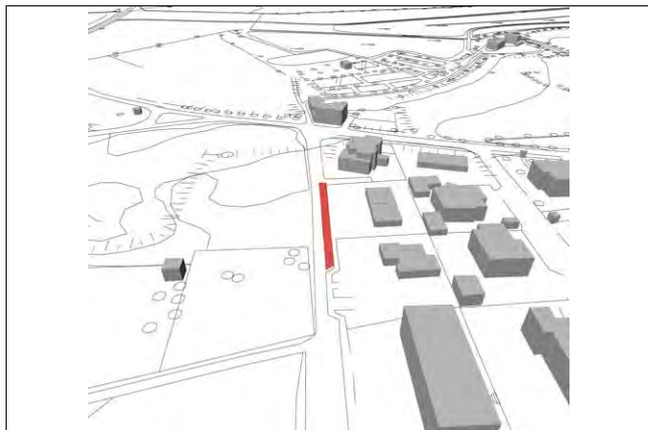
Identificativo scheda di censimento	210	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Casterno
Localizzazione ecografica	Via Quadro Morione n. 5		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 419, 421, 422, 425, 465, 466		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	113.3 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	8 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

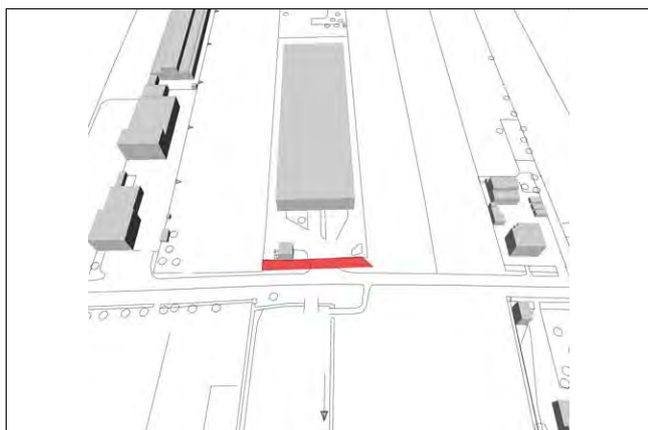
Identificativo scheda di censimento	212	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.2
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Robecco sul Naviglio
Localizzazione ecografica	Via per Casterno n. 4		
Localizzazione catastale	Foglio 7 - Mappale 515		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	193.9 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input checked="" type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Percorsi ciclopedonali	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Media
Tipologia di arredo urbano	N.P.		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	6 spazi presunti		

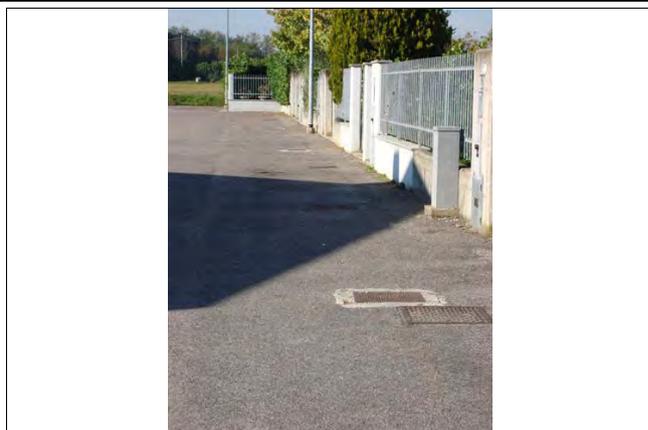


Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



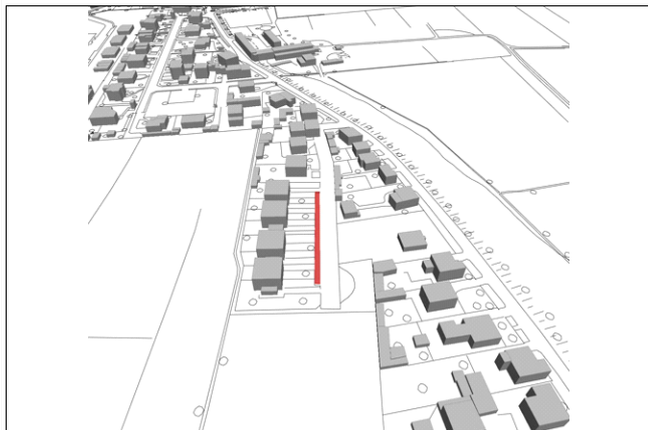
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	217	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via Leone XIII n. 18		
Localizzazione catastale	Foglio 16 - Mappale 185, 375, 376, 377, 383, 398, 399		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	151.9 mq		
Stato di conservazione	Buono		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia di arredo urbano	N.P.
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Restrizioni presenti	N.P.
Note	9 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

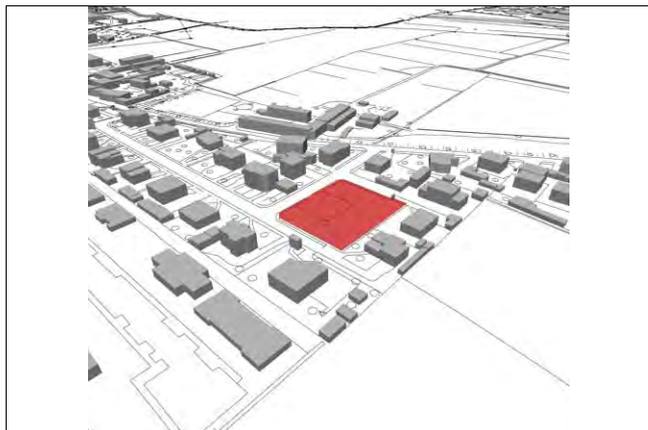
Identificativo scheda di censimento	218	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via Carlo Cattaneo n. 6		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 121, 166, 170		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	1796.7 mq		
Stato di conservazione	Mediocre		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Propria
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	0
Presenza di stalli	<input type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Terra
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato, Fontanelle		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note	14 spazi presunti		



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

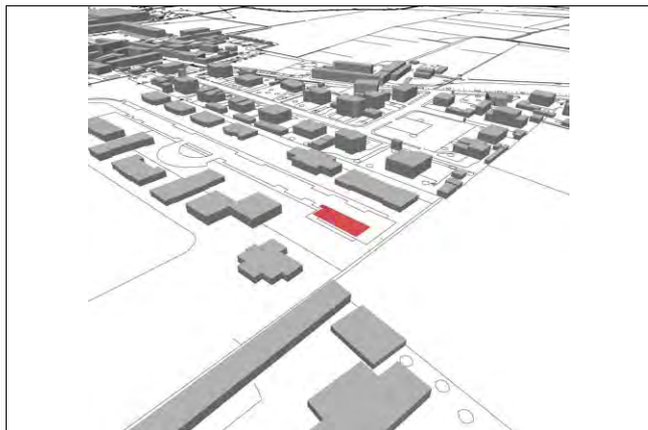
Identificativo scheda di censimento	219	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via martiri delle Foibe n. 30		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 300, 301		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	170.6 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	6
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



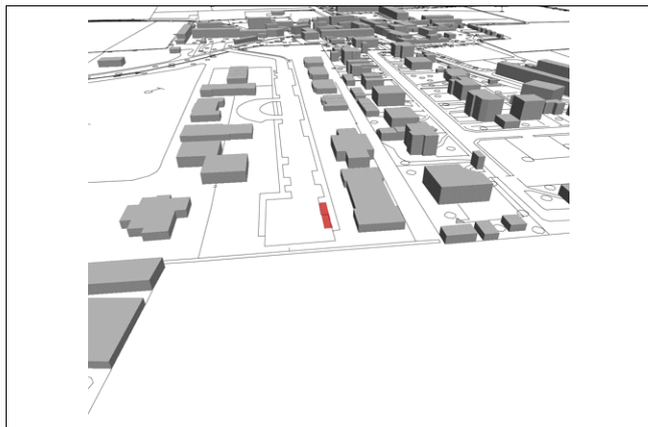
Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	220	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via martiri delle Foibe n. 19		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 301		



Rilievo fotografico

Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale

Estratto ortofoto

Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	27.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Pettine	Numero di stalli	5
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	1
Presenza di posti per disabili	<input checked="" type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	N.P.	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

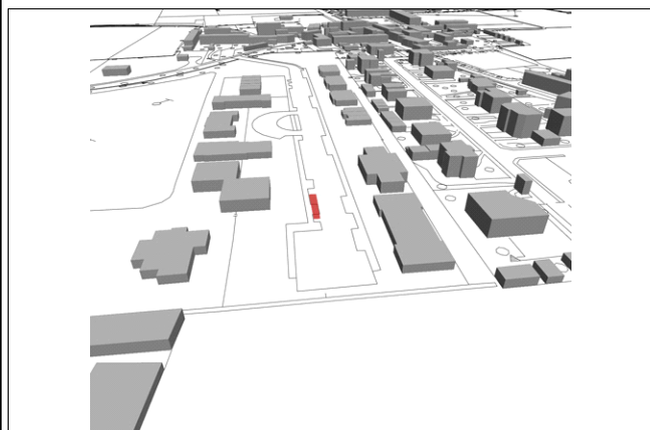
Identificativo scheda di censimento	221	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via martiri delle Foibe n. 28		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 301		



Rilievo fotografico



Rilievo fotografico



Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale



Estratto ortofoto

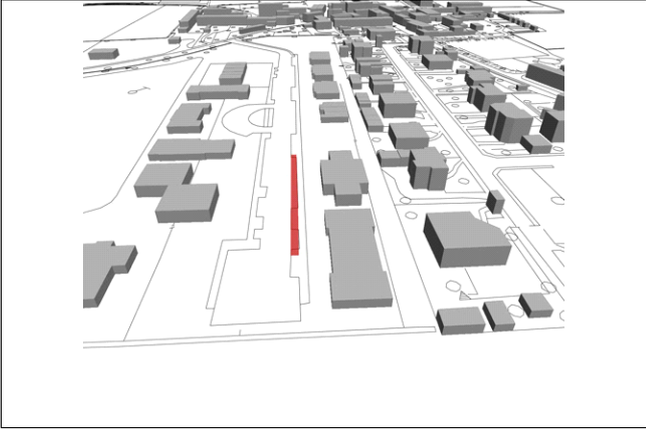
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	27.5 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	1
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

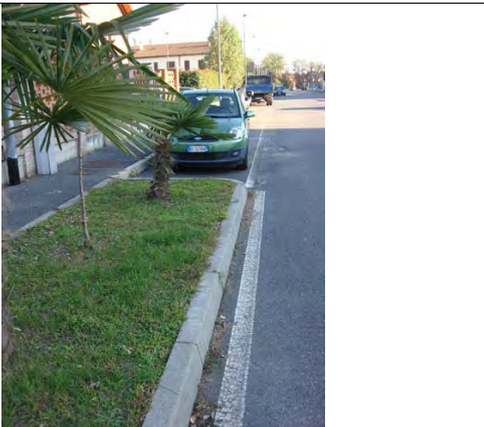
Identificativo scheda di censimento	222	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via martiri delle Foibe n. 17		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 301		
			
Rilievo fotografico		Rilievo fotografico	
			
Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale		Estratto ortofoto	
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	101.1 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Publico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	4
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			



Area Tecnica e Sviluppo del Territorio
Via Dante, 21 - Robecco sul Naviglio (Mi)



Politecnico di Milano
Dipartimento di Architettura e Pianificazione
Via Bonardi, 3 - Milano

Identificativo scheda di censimento	223	Categoria e classe servizio (cfr. Tavola 2 PdS)	IV.1
Tipologia servizio	parcheggio	Frazione	Cascinazza
Localizzazione ecografica	Via martiri delle Foibe n. 20		
Localizzazione catastale	Foglio 17 - Mappale 301		
			
Rilievo fotografico		Rilievo fotografico	
			
Estratto aerofotogrammetrico tridimensionale		Estratto ortofoto	
Superficie fondiaria del servizio (computo da Sit)	84.8 mq		
Stato di conservazione	Ottimo		
Tipologia di uso	Pubblico ad uso pubblico	Tipologia di sede	Promiscua
Tipologia del parcheggio	Nastro	Numero di stalli	5
Presenza di stalli	<input checked="" type="checkbox"/>	Numero di posti per disabili	0
Presenza di posti per disabili	<input type="checkbox"/>	Presenza di illuminazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di posti per biciclette	<input type="checkbox"/>		
Provvisorietà del parcheggio	<input type="checkbox"/>		
Presenza di fermate di altri mezzi	N.P.	Tipologia del manto stradale	Asfalto
Presenza di elementi prossimi al servizio	Marciapiedi	Grado di sicurezza per l'uscita dall'area di sosta	Nulla
Tipologia di arredo urbano	Verde attrezzato		
Restrizioni presenti	N.P.		
Note			