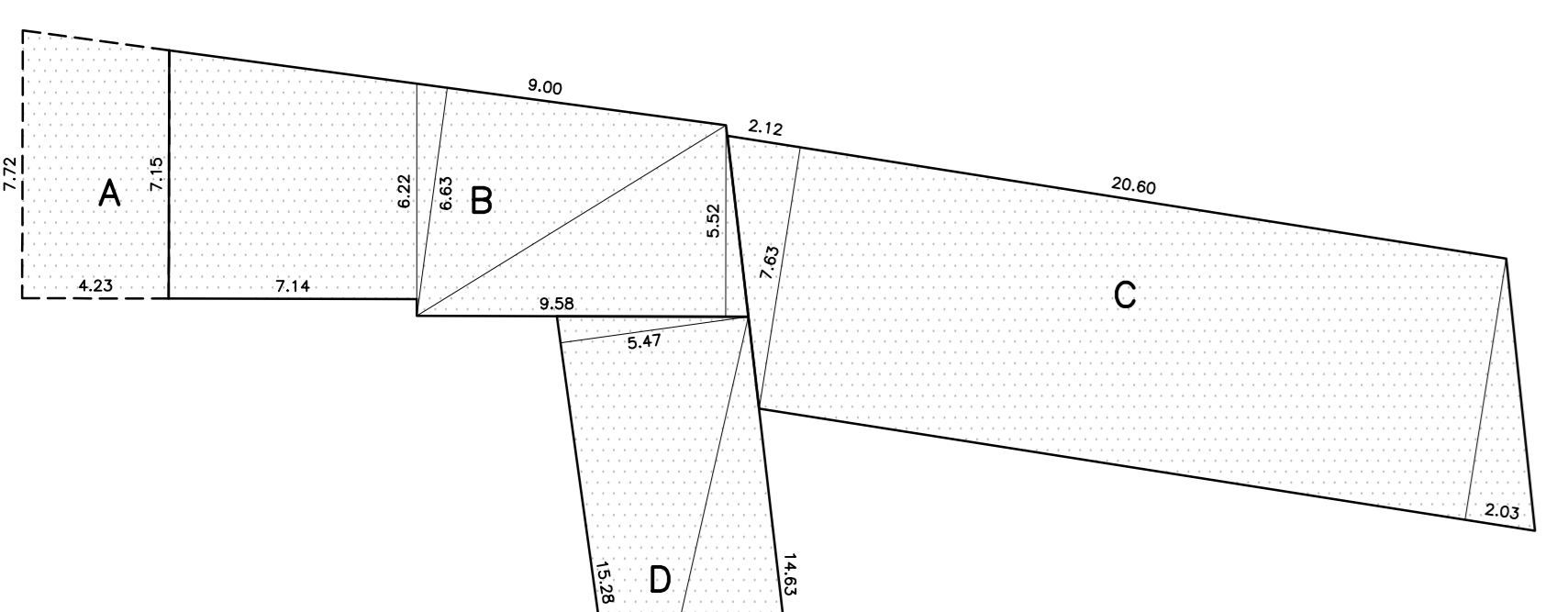


SUPERFICIE FONDIARIA

A	$(12,78+4,33)/2 =$	27,67 m ²
B	$(12,13+4,41)/2 =$	26,93 m ²
C	$(4,44+3,79)/2 =$	21,78 m ²
D	$(3,07+4,77)/2 =$	7,32 m ²
E	$(5,67+2,04)/2 =$	5,78 m ²
F	$(4,10+0,17)/2 =$	0,35 m ²
G	$(8,73+2,55)+4,57/2 =$	242,48 m ²
H	$(2,52+2,76)/2 =$	3,47 m ²
I	$(1,98) =$	1,98 m ²
L	$(47,21+45,80)+6,62/2 =$	447,38 m ²
M	$(47,21+33,22) =$	1.566,32 m ²
N	$(4,41+1,14)/2 =$	2,51 m ²
O	$(9,69+1,19)+1,21/2 =$	1,11 m ²
P	$(5,72) =$	5,72 m ²
Q	$(1,45) =$	1,45 m ²
totale superficie fondiaria		2.364,25 m²



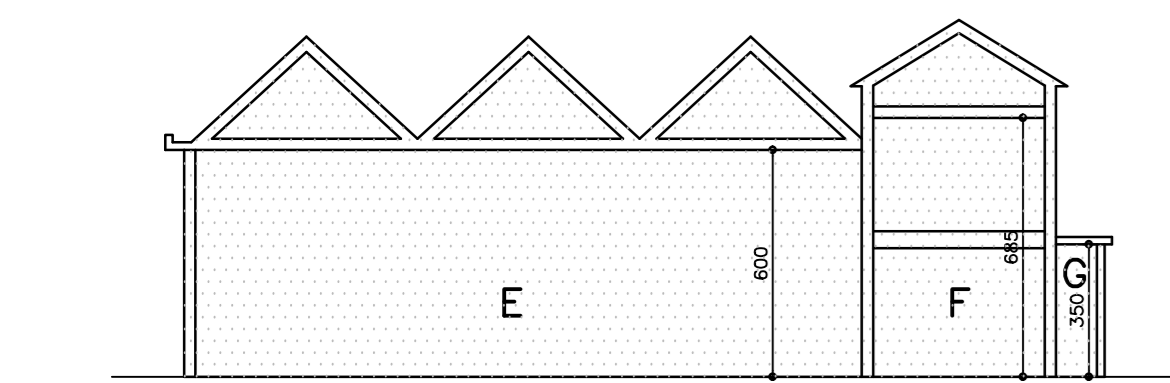
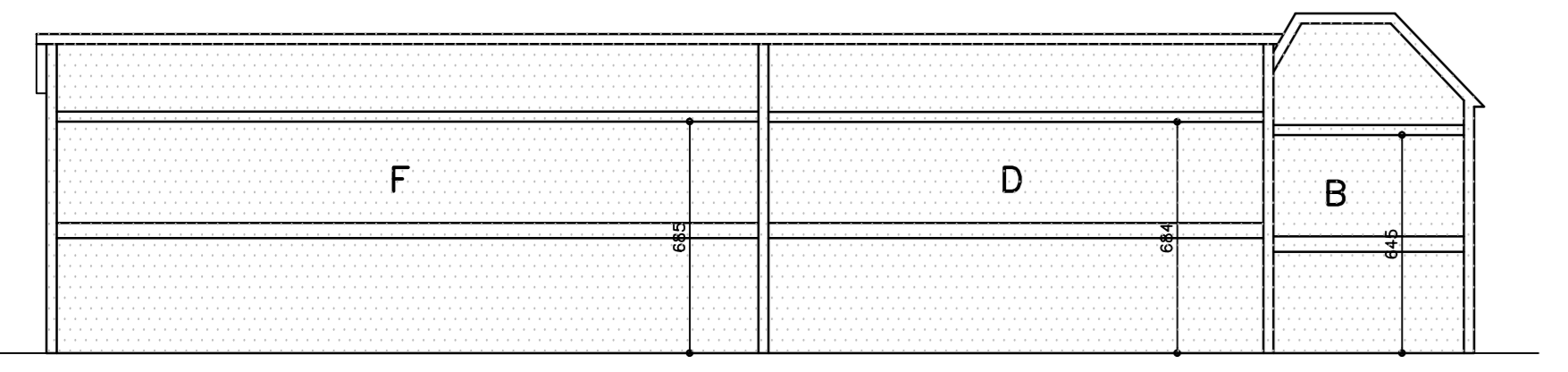
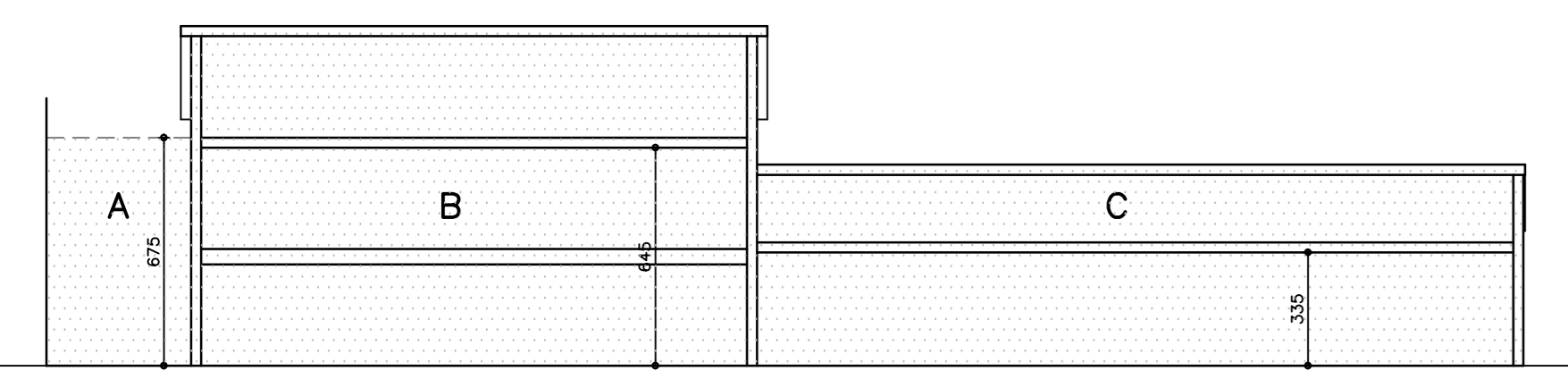
SUPERFICIE COPERTA ESISTENTE

A	$(7,72+1,15)+4,23/2 =$	31,45 m ²
B	$(1,15+6,22)+7,14/2 + 9,00+6,63/2 +$	104,00 m ²
C	$3,12+7,63/2 + 20,60+7,63 + 2,03+7,63/2 =$	173,00 m ²
D	$15,28+6,47/2 + 14,63+6,14/2 =$	79,40 m ²
E	$29,42+12,84/2 + 29,42+14,89/2 =$	404,97 m ²
F	$5,14+21,38 =$	109,89 m ²
G	$4,46+1,28 =$	5,71 m ²
totale superficie coperta esistente		908,42 m²

VOLUME ESISTENTE

A	s.l.p. $(7,72+1,15)+4,23/2 =$	31,45 m ³
	altezza 6,75	6,75 m
	volume $31,45m^2 \times 6,75m =$	212,29 m ³
B	s.l.p. $(1,15+6,22)+7,14/2 + 9,00+6,63/2 +$	104,00 m ³
	$+ 5,58+5,52/2 =$	6,45 m
	altezza 6,45	6,45 m
	volume $104,00m^2 \times 6,45m =$	670,80 m ³
C	s.l.p. $3,12+7,63/2 + 20,60+7,63 + 2,03+7,63/2 =$	173,00 m ³
	altezza 3,35	3,35 m
	volume $173,00m^2 \times 3,35m =$	579,55 m ³
D	s.l.p. $15,28+6,47/2 + 14,63+6,14/2 =$	79,40 m ³
	altezza 6,84	6,84 m
	volume $79,40m^2 \times 6,84m =$	543,10 m ³
E	s.l.p. $29,42+12,84/2 + 29,42+14,89/2 =$	404,97 m ³
	altezza 6,00	6,00 m
	volume $404,97m^2 \times 6,00m =$	2.429,82 m ³
F	s.l.p. $5,14+21,38 =$	109,89 m ³
	altezza 0,85	0,85 m
	volume $109,89m^2 \times 0,85m =$	752,79 m ³
G	s.l.p. $4,46+1,28 =$	5,71 m ³
	altezza 3,50	3,50 m
	volume $5,71m^2 \times 3,50m =$	19,99 m ³
totale volume esistente		5.208,30 m³

SCHEMI DI CALCOLO S.C. ESISTENTE DA DEMOLIRE scale 1:200



SCHEMI DI CALCOLO VOLUME ESISTENTI DA DEMOLIRE scale 1:200



VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



VISTA 5



VISTA 6



VISTA 7

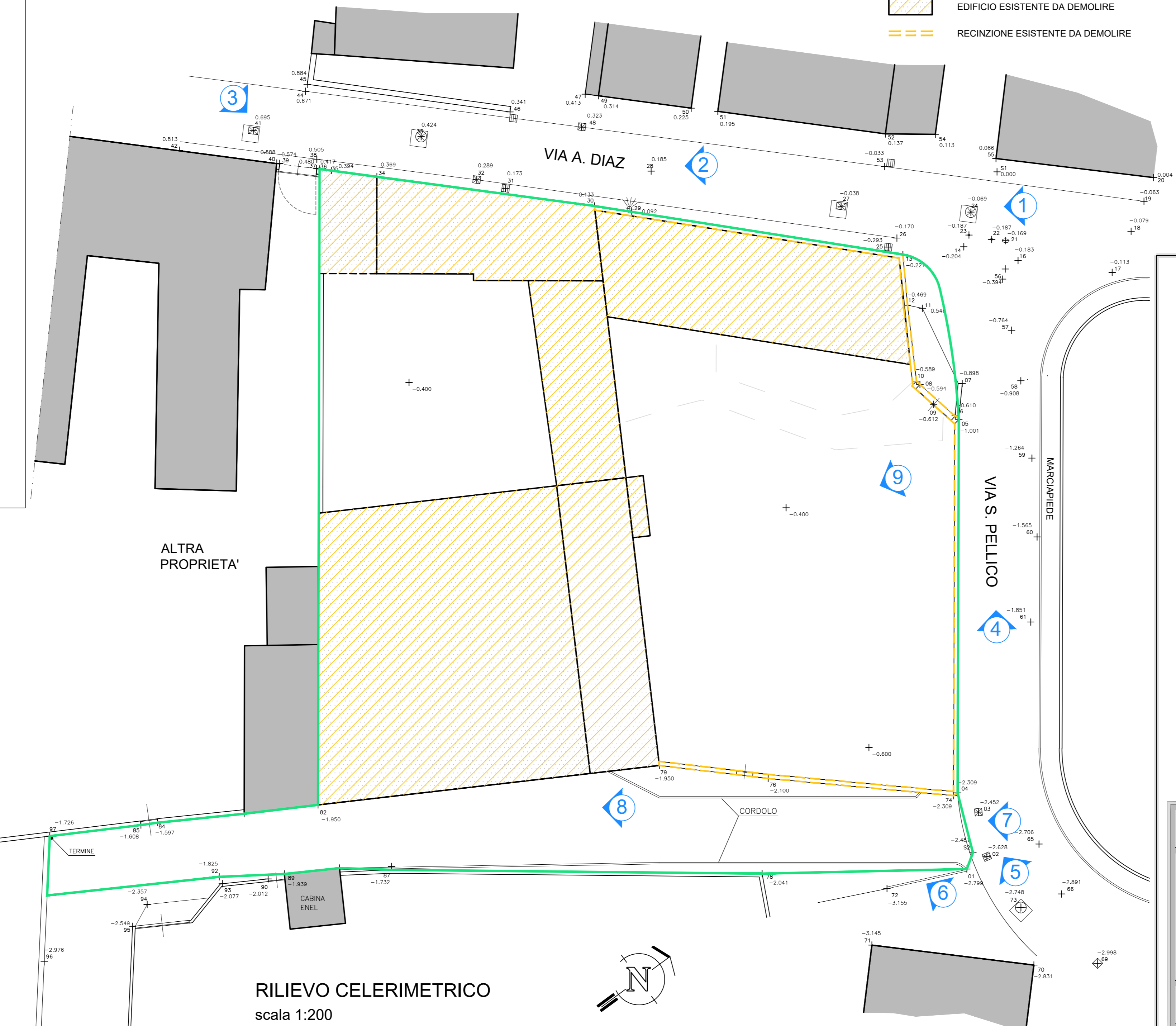


VISTA 8



VISTA 9

- LEGENDA**
- SUPERFICIE IN PROPRIETA' SOGGETTA A PIANO DI RECUPERO
 - EDIFICIO ESISTENTE DA DEMOLIRE
 - RECINZIONE ESISTENTE DA DEMOLIRE



RILIEVO CELERIMETRICO scale 1:200

la proprietà

il progettista
il direttore lavori
dr arch. Gianvittorio Pelucchi

architetto
**Pelucchi
Gianvittorio**
n. 195

ingegnere degli
edifici
Architetti P.C.C.
Piazza di Lecco

NUOVO PIANO DI RECUPERO RESIDENZIALE
(EX PIANO DI RECUPERO N. 8 - FRAZIONE CENTEMERO)
VIA A. DIAZ - COSTA MASNAGA
RIGENERAZIONE URBANA

studio ingegneria lambro

COMITENTE:
MAXI SPORT S.P.A.
via Filippo Turati n. 6 - 20121 MILANO (MI)
Tel. 02.62932456/7 - Fax 02.62932091
23891 - BORGARICO (LC) via A. Perotti 2
Tel. 0399210667

PROGETTO: NUOVO PIANO DI RECUPERO RESIDENZIALE
(EX PIANO DI RECUPERO N. 8 - FRAZIONE CENTEMERO)
RIGENERAZIONE URBANA

TAVOLA: **RILIEVO - PLANIVOLUMETRICO SdF - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

PROG.	NR.ARCH.	TIPOLOGIA	PROG.	DATA	SCALA	DEGN.	RE	ACC.	ACC.
2516	-	P.E.	07/NOV	08.03.2022	1:200	MC	-	10.05.2022	07.02.2023

Il presente disegno è proprietà esclusiva dello STUDIO INGEGNERIA LAMBRO. Ha il diritto di riproduzione e la ristampa senza autorizzazione.