

REC. ESISTENTE



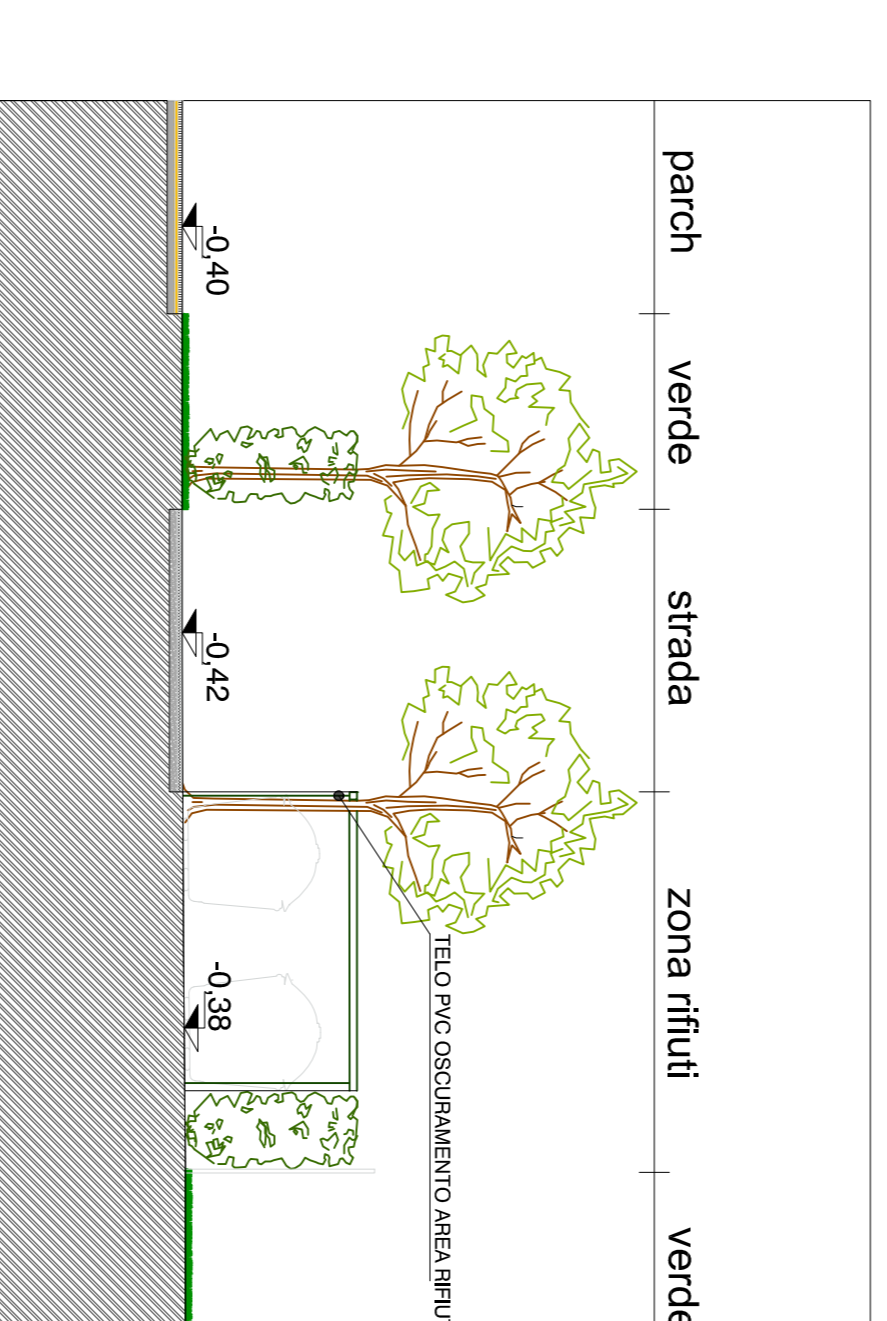
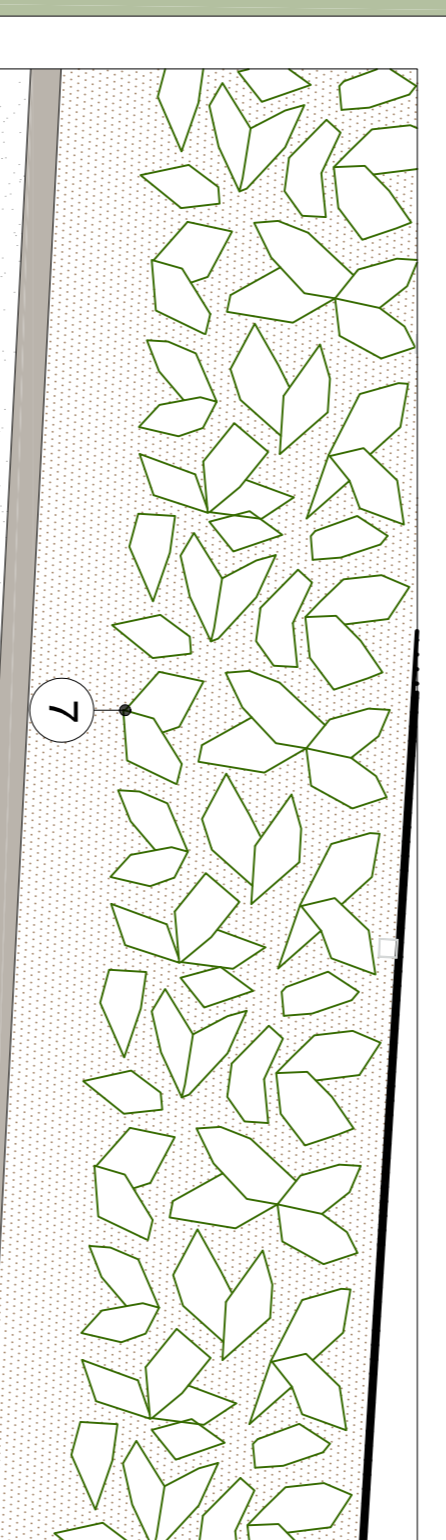
STATO DI FATTO Pianta scala 1:100



PROGETTO Pianta scala 1:100



Pianta fognatura scala 1:100



PROGETTO sezione scala 1:100

LEGENDA

- Linea di sezione
 - Rete acque bianche
 - Canalicoli per raccolta acque meteoriche, 300x300m
 - PS - pozzetto separazione di prima pioggia
 - Rete acque nere
 - Canaletta fognatura esistente
- 1) Parametrizzazione in stile esistente
 - 2) Parametrizzazione in stile
 - 3) Codice prefabbricato in calcestruzzo, bloccaggio, 40/60m
 - 4) Parametrizzazione in masselli autoaddecenti, derivanti a protezione della abitazione esistente
 - 5) Cassonetti sui tetti per raccolta differenziata
 - 6) Canalicoli per raccolta acque meteoriche, 300x300m
 - 7) Stile esistente
 - 8) Abitazione esistente



PROGETTO Particolare scala 1:20

VILLA OLIVA S.p.A.
 Sede Sociale: Via Ugo Bassi, 14 - 21026 Busto Arsizio (VA)
 P. IVA: 02128790122 - Tel. 0331 292087 - Fax: 0331 800387

COMUNE DI SOLICATE OLONA
PERMESSO DI COSTRUIRE
 IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE
 NUOVO CAMPO PRATICA - AMPLIAMENTO CLUB HOUSE E
 STRUTTURE DEL GOLF CLUB LE ROBINIE
PC 21.3

PROGETTO: STATO DI FATTO
 PROGETTO: RETE SMALTIMENTO ACQUE
 AREA RIFIUTI SOLIDI URBANI

PROGETTISTA: W&L OLIVA S.p.A.

PROGETTO: STATO DI FATTO
 PROGETTO: RETE SMALTIMENTO ACQUE
 AREA RIFIUTI SOLIDI URBANI

DATA: 09/2016
 REVISIONI: N/A
 RIF. N/A

add architecture design and development s.r.l.
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 20122 Milano (MI)
 Tel. +39 02 84900222 - Fax +39 02 84900228
 www.add-arch.com