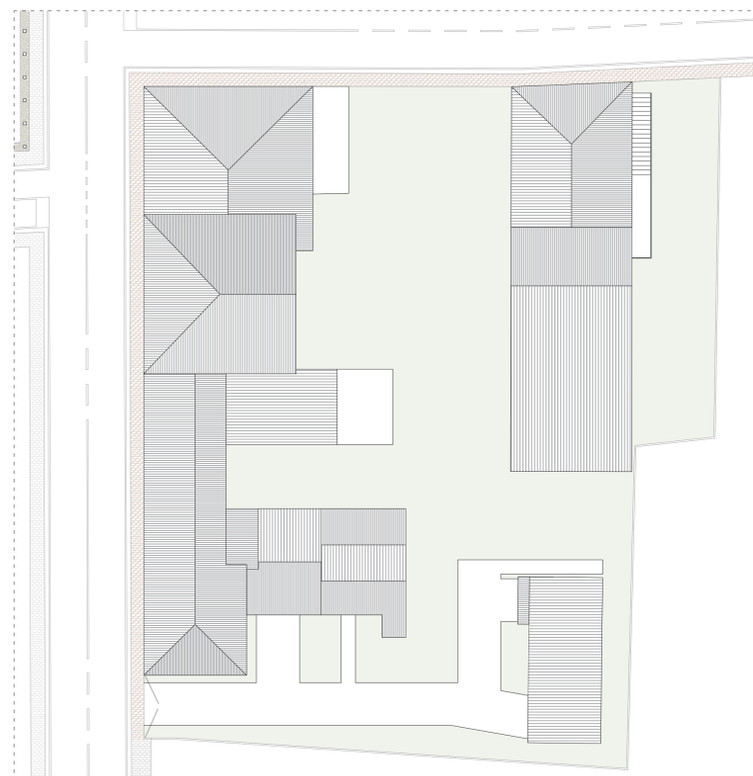
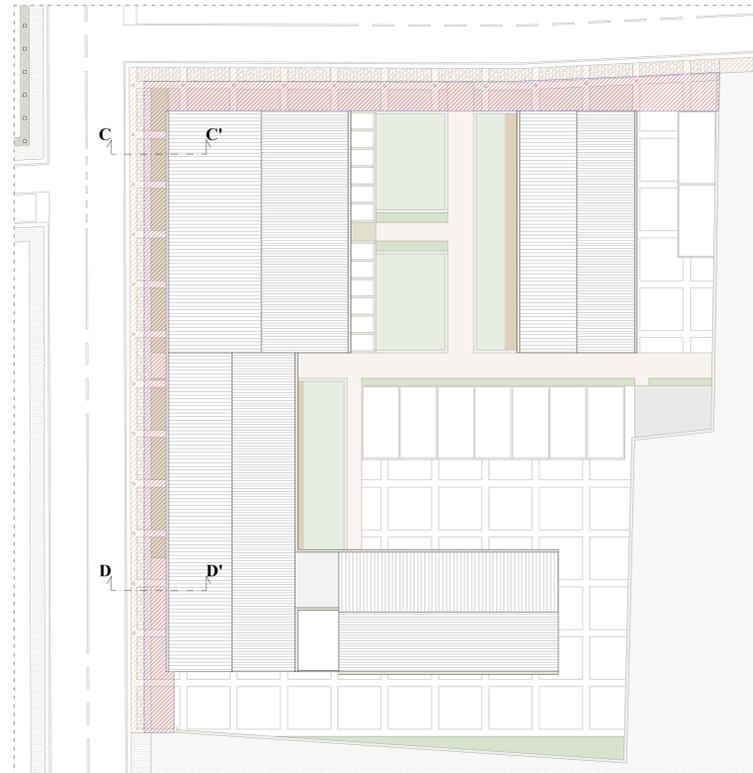


PLANIVOLUMETRICO



PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:200



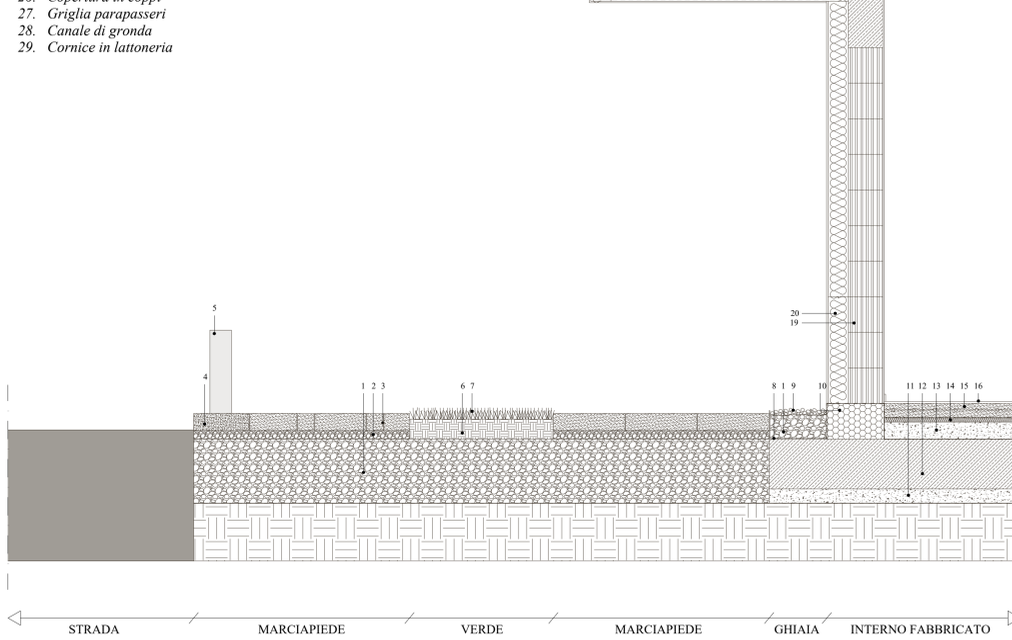
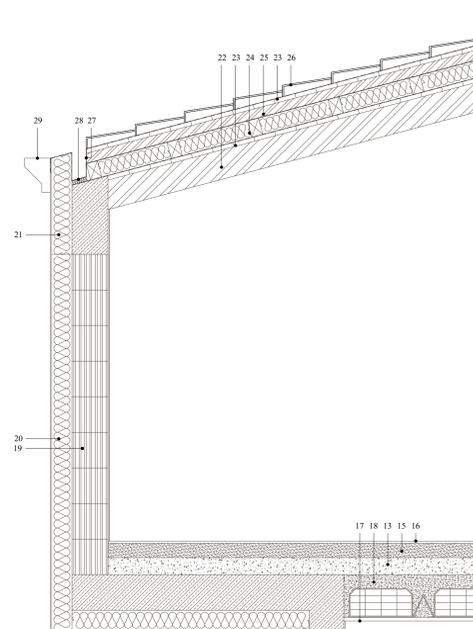
PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200

- AREA PUBBLICA PREESISTENTE
- AREA PUBBLICA DI PROGETTO DA CEDERE

MATERIALI

1. Stabilizzato con ghiaio 12-20, sp. 45cm
2. Allettamento in ghiaio 3-6, sp. 6cm
3. Pavimento di tipo betonelle "Borgo Veneto" colore terra ossidata
4. Granito bianco
5. Illuminazione stradale con faretti
6. Terreno semplice
7. Vegetazione
8. Vasca di contenimento in metallo forata
9. Sassi bianchi per decorazioni esterne
10. Blocco Ytong
11. Magrone sp. 10cm
12. Platea di fondazione sp. 35cm
13. Aliggerito sp. 12cm
14. Polistirolo sp. 3cm
15. Massetto porta impianti sp. 10cm
16. Pavimento di finitura sp. 1,5cm
17. Intonaco sp. 1,8cm
18. Solaio in laterocemento sp. 30cm
19. Blocco Poroton sp. 24cm
20. Isolante in EPS sp. 14cm
21. Isolante in XPS sp. 14cm
22. Puntone in legno sp. 20cm
23. Tavolato in legno sp. 3cm
24. Isolante lana minerale di roccia sp. 16cm
25. Strato di ventilazione sp. 8cm
26. Copertura in coppi
27. Griglia parapasseri
28. Canale di gronda
29. Cornice in lattoneria

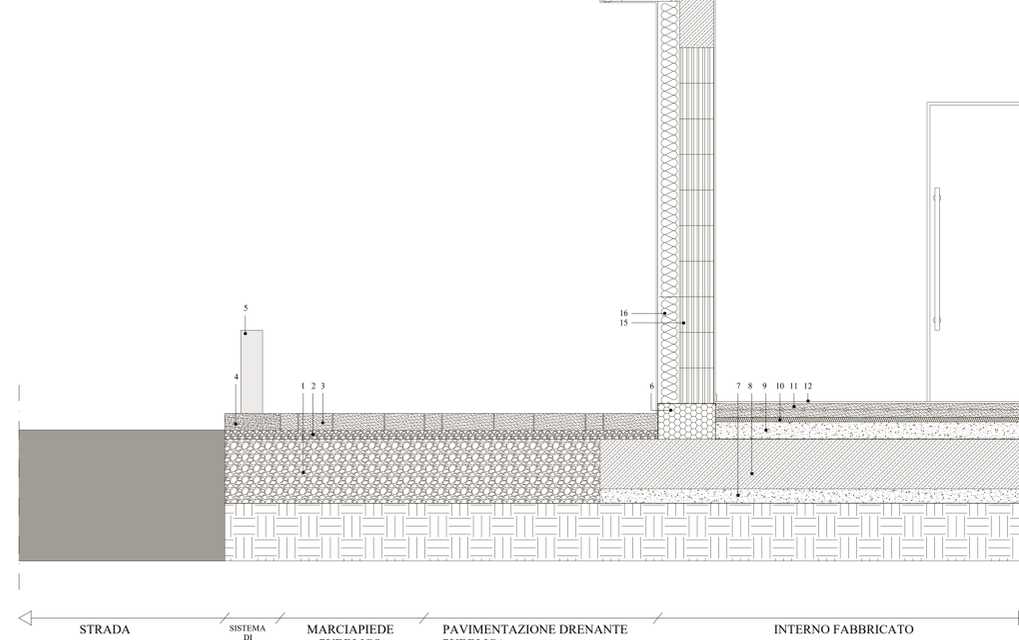
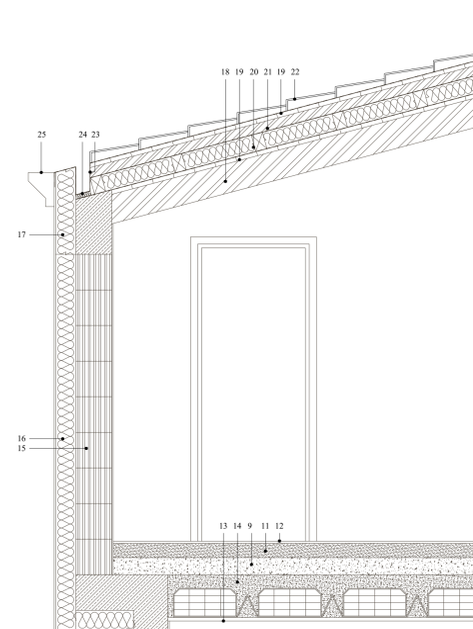
DETTAGLI TECNOLOGICI



SEZIONE CIELO TERRA C-C'
scala 1:20

MATERIALI

1. Stabilizzato con ghiaio 12-20, sp. 45cm
2. Allettamento in ghiaio 3-6, sp. 6cm
3. Pavimento di tipo betonelle "Borgo Veneto" colore terra ossidata
4. Granito bianco
5. Illuminazione stradale con faretti
6. Blocco Ytong
7. Magrone sp. 10cm
8. Platea di fondazione sp. 35cm
9. Aliggerito sp. 12cm
10. Polistirolo sp. 3cm
11. Massetto porta impianti sp. 10cm
12. Pavimento di finitura sp. 1,5cm
13. Intonaco sp. 1,8cm
14. Solaio in laterocemento sp. 30cm
15. Blocco Poroton sp. 24cm
16. Isolante in EPS sp. 14cm
17. Isolante in XPS sp. 14cm
18. Puntone in legno sp. 20cm
19. Tavolato in legno sp. 3cm
20. Isolante lana minerale di roccia sp. 16cm
21. Strato di ventilazione sp. 8cm
22. Copertura in coppi
23. Griglia parapasseri
24. Canale di gronda
25. Cornice in lattoneria



SEZIONE CIELO TERRA D-D'
scala 1:20

STUDIO TECNICO MERLO

PROGETTISTA: MERLO geom. GUIDO

VIA DELLA PIVE, 49 - 31030 GORIZIO (TV) - TEL. 0431 510130 - C.F. MER_GEO_01518910310

<p>COMMITTENTI ANTONINI CARLA, ANTONINI LUISA, BELLATO LUIGI, BELLATO FRANCESCO, BELLATO GIOVANNI, BELLATO MICHELE, COCCO ANTONIA, COCCO ANTONIO, BELLATO GIUSEPPE, BELLATO ROBERTO, BELLATO DANIELE</p>		<p>PROGETTO Piano di recupero denominato "La Corte" per ristrutturazione del complesso immobiliare mediante demolizione e ricostruzione al fine di ricavare 9 alloggi residenziali con caratteristiche antisismiche ed elevati standard energetici</p>	<p>TAVOLA T9 CESSIONE AREE PUBBLICHE</p>
<p>LIBERAZIONE Via della Pieve 29, 31030 GORIZIO - Pagina 15, Map. 01, Tab. 34-c-6</p>	<p>FIRMA COMMITTENTI</p>	<p>FIRMA TECNICO</p>	<p>SCALA: VARIE DATA: DICEMBRE 2022</p>