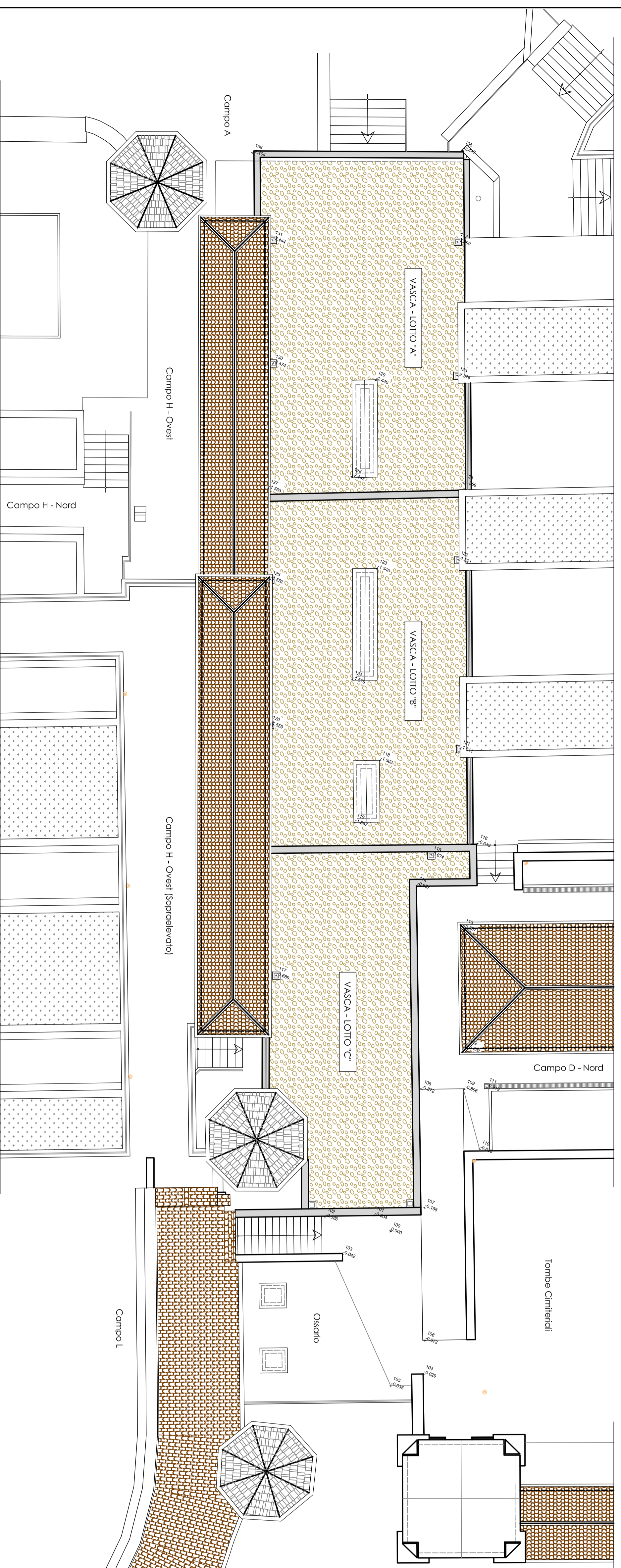
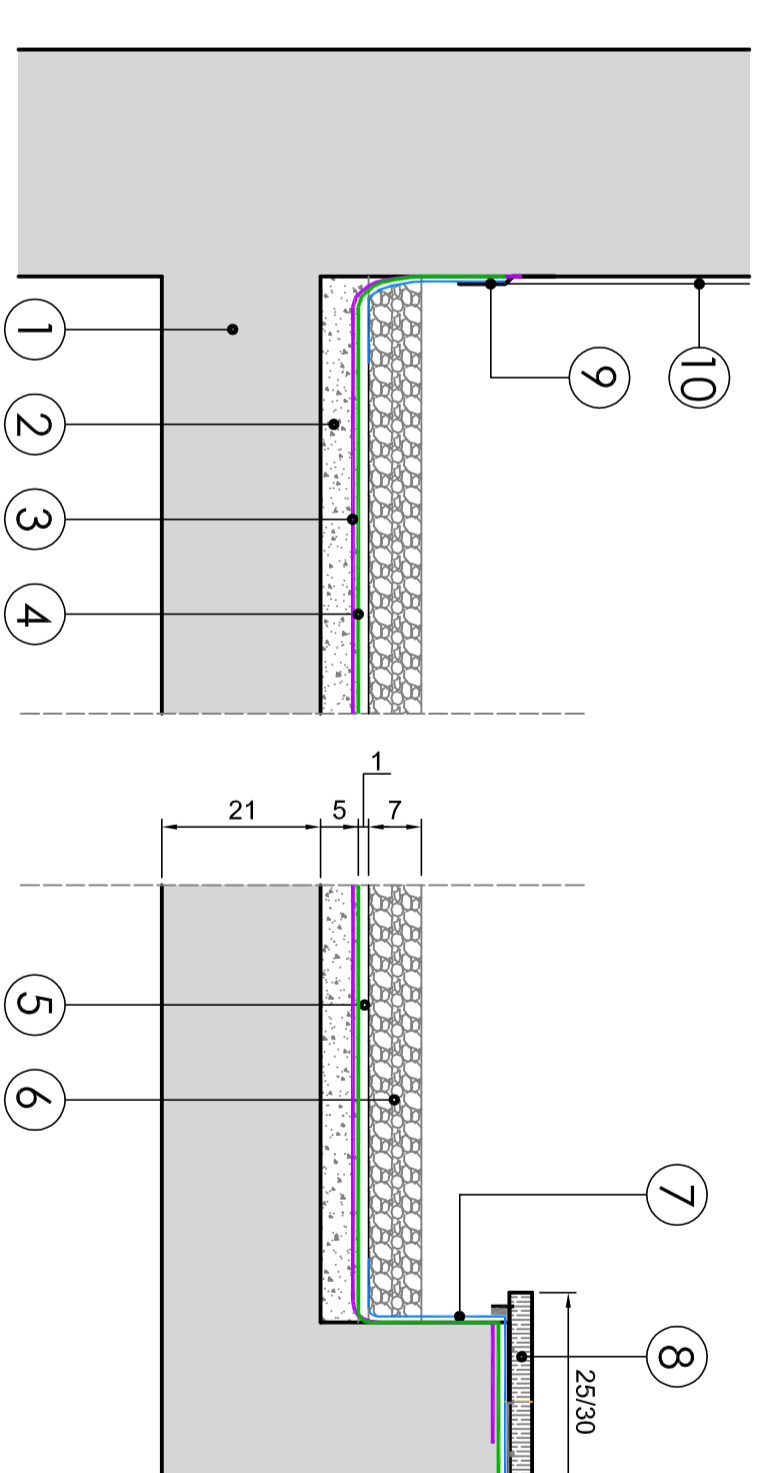


PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
Scala 1:10

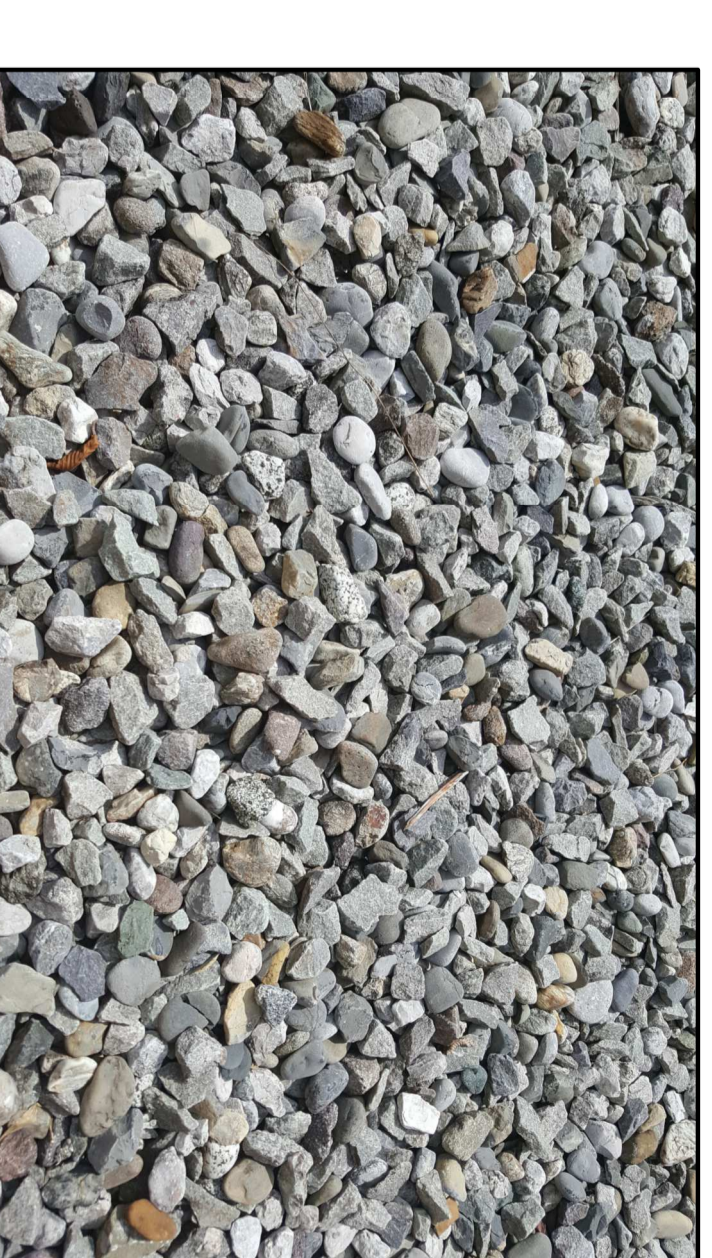


- LEGENDA:**
- 1) Selenite in Ca. esistente.
  - 2) Calcestruzzo in situ per formazione di perimetrale.
  - 3) Stato impietabilizzante con griglia fibrorinforzata.
  - 4) Nuova venella "Finer" ultraleve.
  - 5) Nuova venella "Finer" ultraleve con griglia fibrorinforzata.
  - 6) Nuova venella "Finer" ultraleve con griglia fibrorinforzata e membrana impermeabilizzante in feltro non tessuto di polietilene stabilizzato con fibra di vetro impermeabile con flessibilità a freddo fino a -17°C.
  - 7) Secondo Stato con griglia "DEFEND ANTIACQUE POLIESTERE" membrana polietilene stabilizzato con fibra di vetro impermeabile con flessibilità a freddo fino a -17°C.
  - 8) Polietilene ad alto contenuto di carbonio spumizzato impermeabile: fornito con adesivo omologato PEVERNOL 82 per la protezione dei giunti periferici.
  - 9) Nuovo paramento esterno in "TRISAK GR" - Contatto diretto con membrana di uno strato di selenite in Ca. esistente.
  - 10) Nuovo ghiaietto scelto dalla ditta (16/40) (mm) - Come esistente su vecchie adiacenze e quello oggetto di intervento.
  - 11) Nuova guaina drenante bianca a protezione dello scoppio del ghiaietto: "Accidental Impact" in PVC: sconsigliata per ottenere un risultato di drenaggio, con l'impiego delle zincate ad zinc.
  - 12) Lamele in forma esistente 50/10 sviluppo con 30 da impedimento.
  - 13) Intonaco compatto di calce.

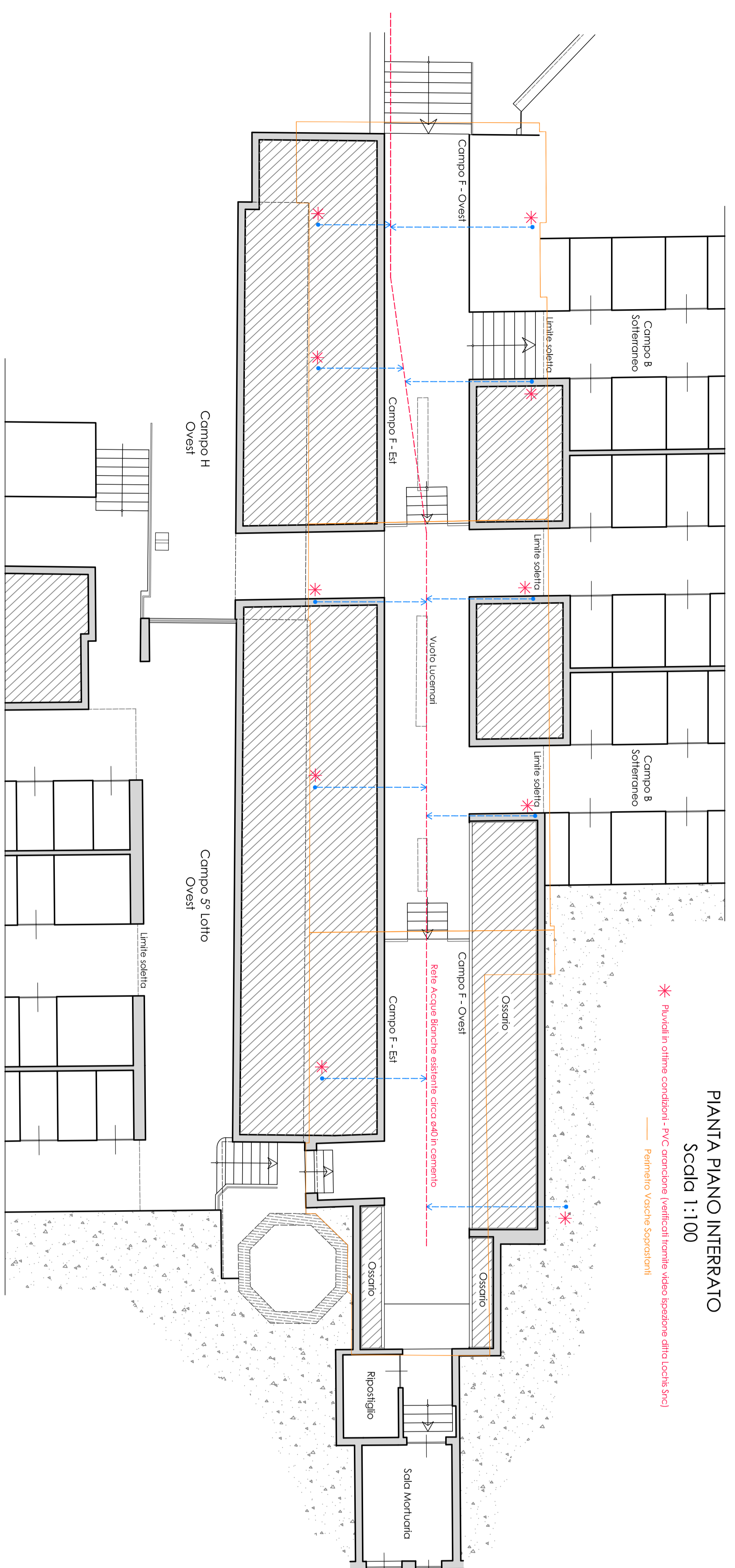
PARTICOLARE GUAINA ARDESIATA BIANCA



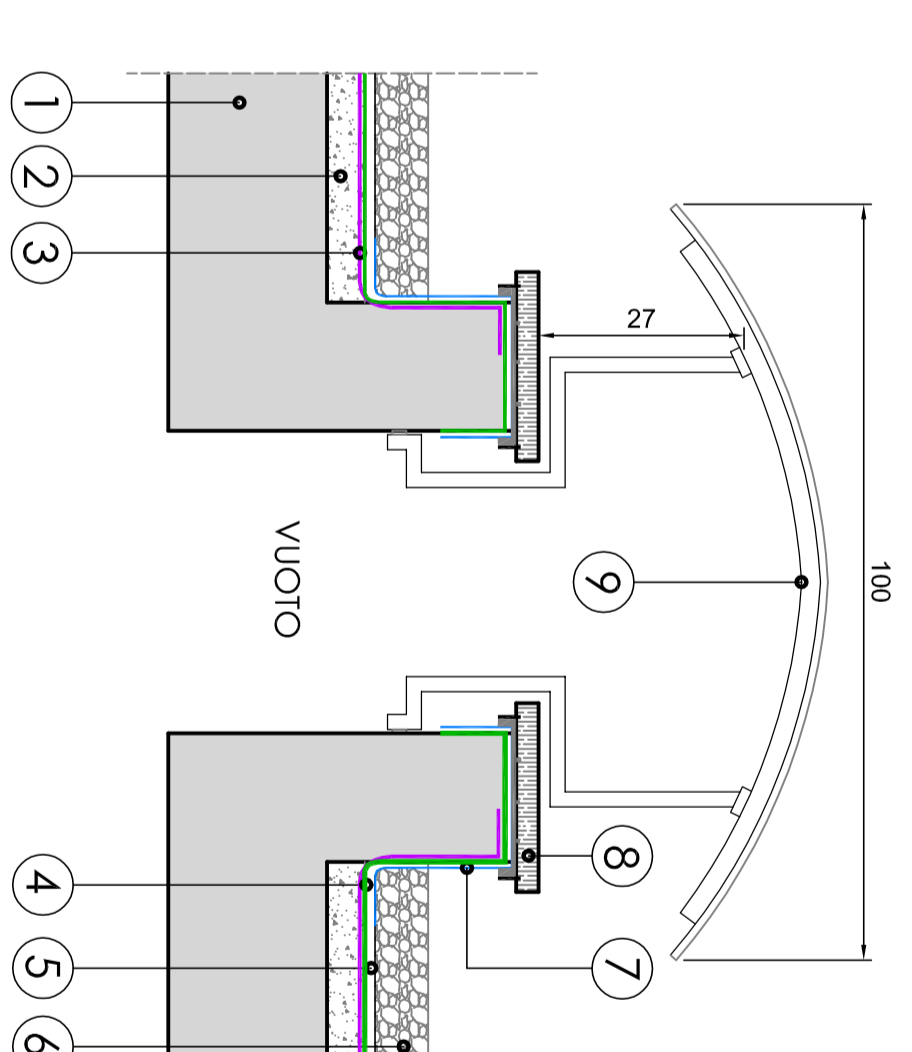
PARTICOLARE PEZZATURA GHIAIETTO ESISTENTE  
(Vasca su loculi adiacenti oggetti di intervento)



PIANTA PIANO INTERRATO  
Scala 1:100

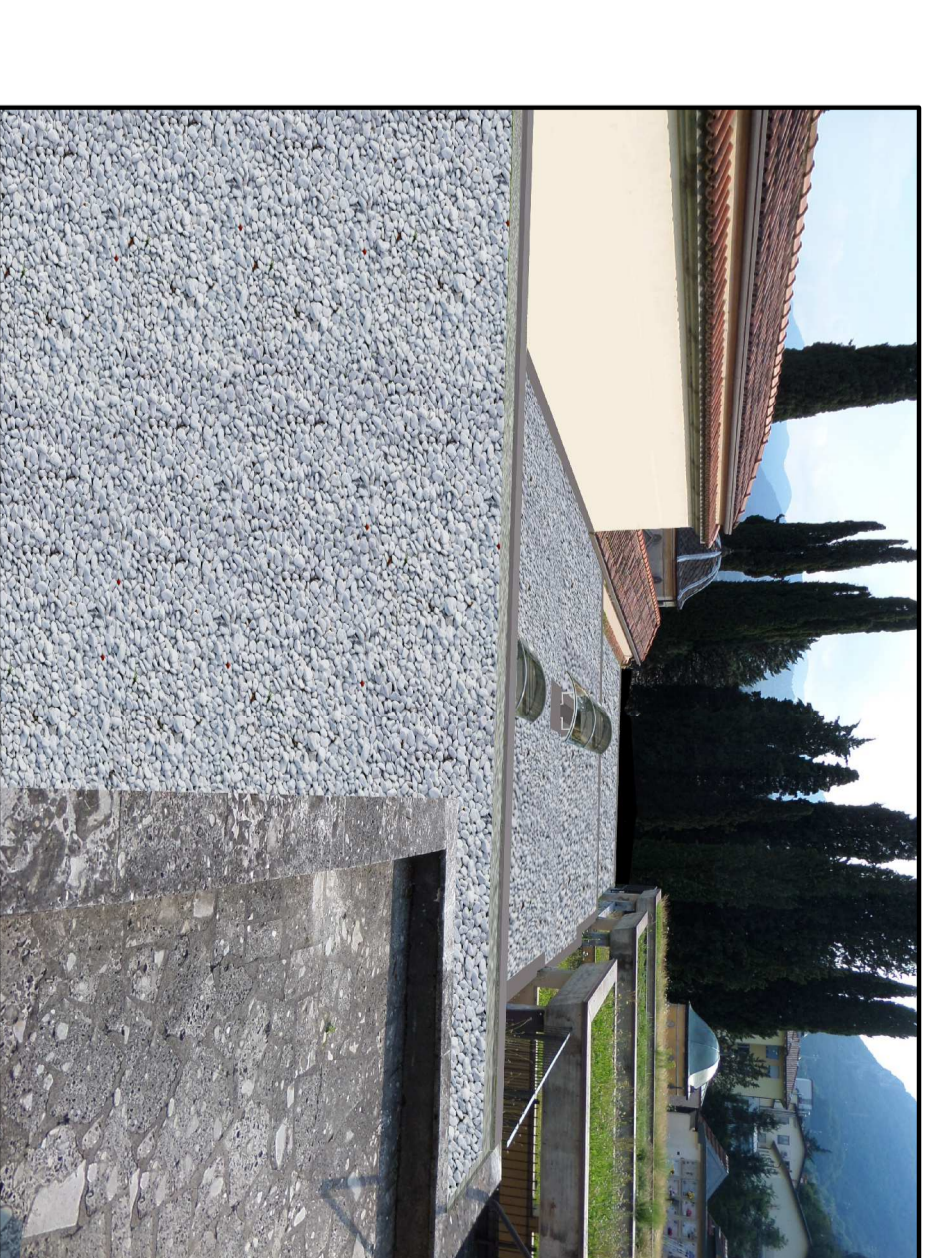


PARTICOLARE COSTRUTTIVO  
Scala 1:10



- LEGENDA:**
- 1) Selenite in Ca. esistente.
  - 2) Calcestruzzo in situ per formazione di perimetrale.
  - 3) Stato impietabilizzante con griglia fibrorinforzata.
  - 4) Nuova venella "Finer" ultraleve.
  - 5) Nuova venella "Finer" ultraleve con griglia fibrorinforzata.
  - 6) Nuova venella "Finer" ultraleve con griglia fibrorinforzata e membrana impermeabilizzante in feltro non tessuto di polietilene stabilizzato con fibra di vetro impermeabile con flessibilità a freddo fino a -17°C.
  - 7) Secondo Stato con griglia "DEFEND ANTIACQUE POLIESTERE" membrana polietilene stabilizzato con fibra di vetro impermeabile con flessibilità a freddo fino a -17°C.
  - 8) Polietilene ad alto contenuto di carbonio spumizzato impermeabile: fornito con adesivo omologato PEVERNOL 82 per la protezione dei giunti periferici.
  - 9) Nuovo paramento esterno in "TRISAK GR" - Contatto diretto con membrana di uno strato di selenite in Ca. esistente.
  - 10) Nuovo ghiaietto scelto dalla ditta (16/40) (mm) - Come esistente su vecchie adiacenze e quello oggetto di intervento.
  - 11) Nuova guaina drenante bianca a protezione dello scoppio del ghiaietto: "Accidental Impact" in PVC: sconsigliata per ottenere un risultato di drenaggio, con l'impiego delle zincate ad zinc.
  - 12) Lamele in forma esistente 50/10 sviluppo con 30 da impedimento.
  - 13) Intonaco compatto di calce.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



<p><b>COMUNE DI LOVERE</b> AREA MANUTENZIONI E LAVORI PUBBLICI UFFICIO URBANISTICO Via S. Maria Maddalena, 1 - 24020 Lovere (BG) - Tel. 035/4200111</p>		<p>1° TECNICO (Arch. Francesco Chiari)</p>	
<p>Geom. MICHELE SURINI Via S. Maria Maddalena, 1 - 24020 Lovere (BG) - Tel. 035/4200111</p>		<p>(Geom. Michele Surini)</p>	
<p>COMUNE DI LOVERE PROGETTO DI MANUTENZIONE STRUTTURALE PER L'INTERVALLAZIONE ANCHE DEI GIARDINI - STUDIO IN N.M.F. COLLETTI - CAMPO F. LOTTI A &amp; C. S.p.A. DI LOVERE PROPRIETA' COMUNE DI LOVERE</p>		<p>DATA 24 OTTOBRE 2016 REVISIONE</p>	
<p>OGGETTO PROGETTO PIANTE PARTICOLARI COSTRUTTIVI</p>		<p>SCALA 1:100 TAVOLA 2</p>	