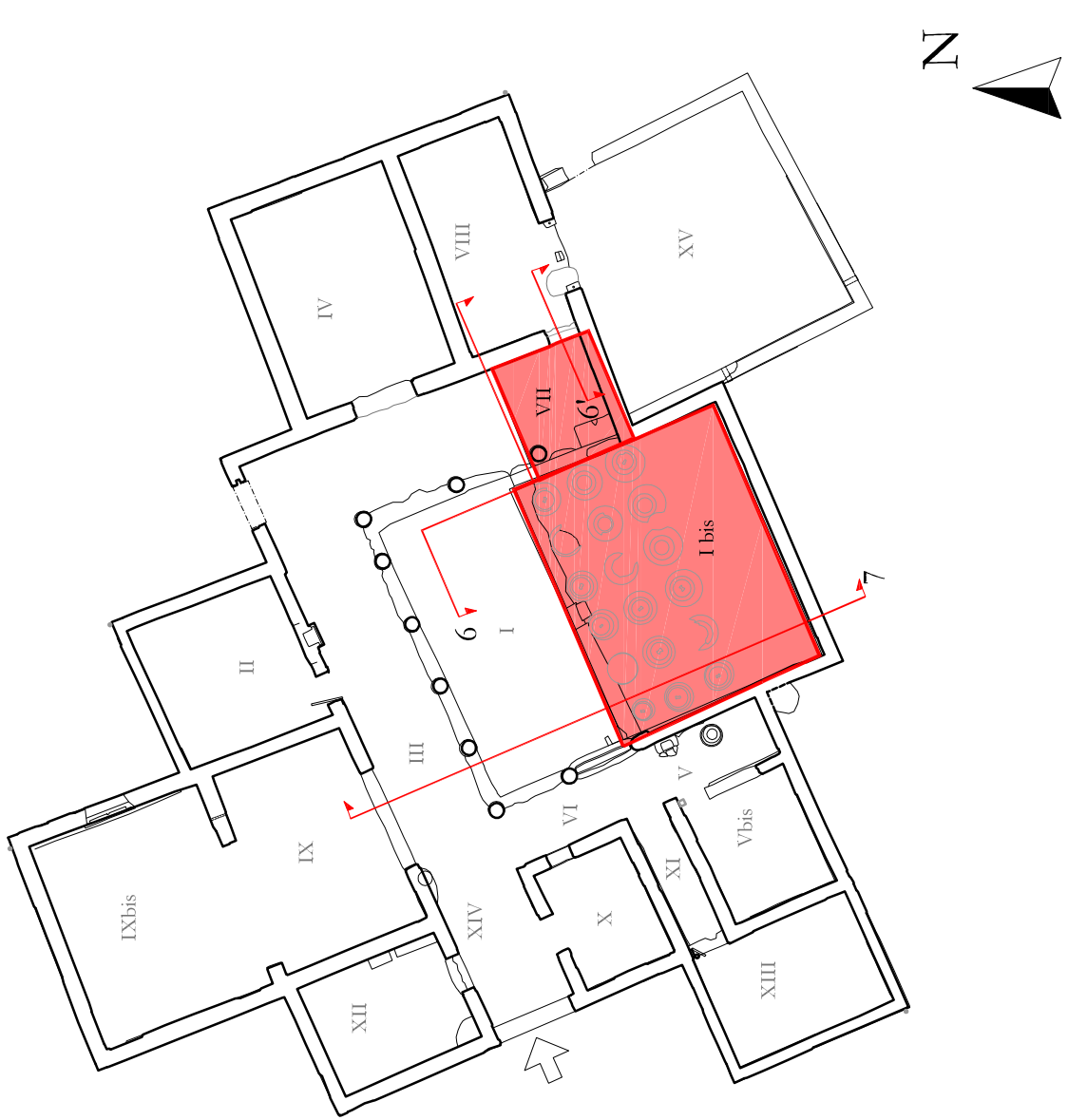
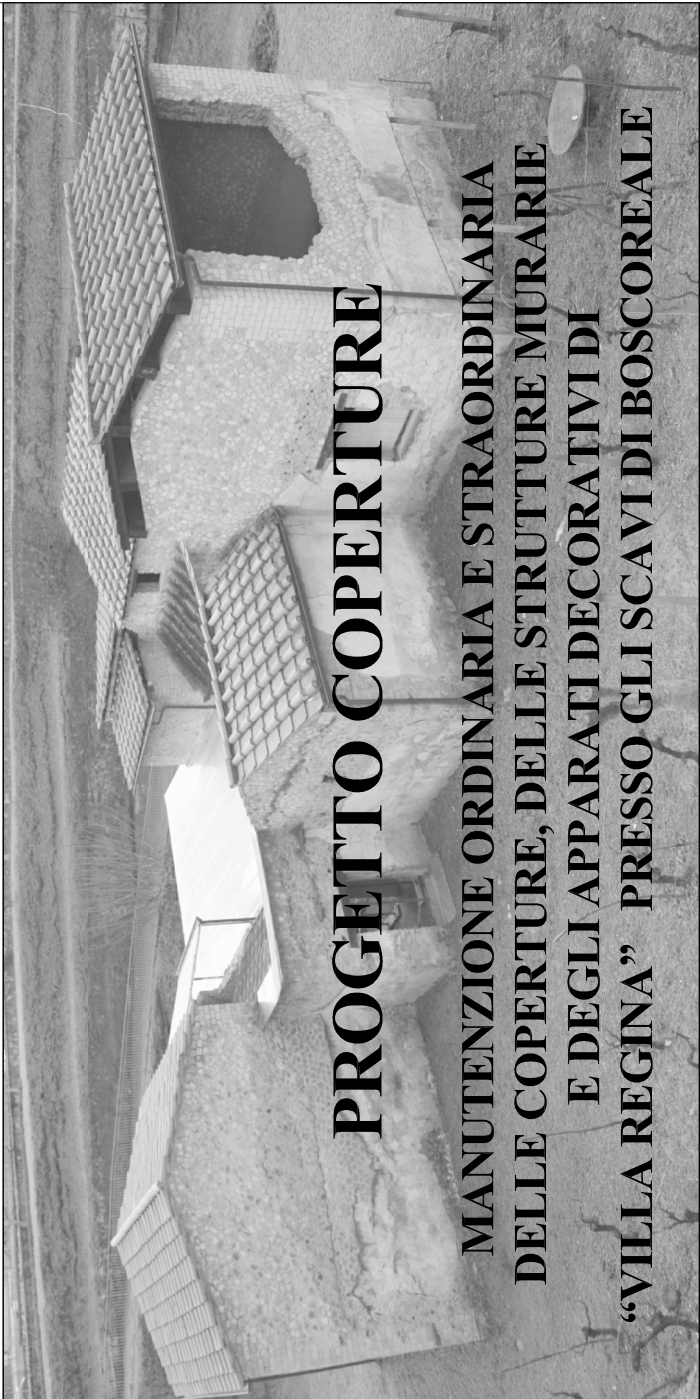


INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBIENTI OGGETTO
DEGLI INTERVENTI



Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di
Pompei, Ercolano e Stabia



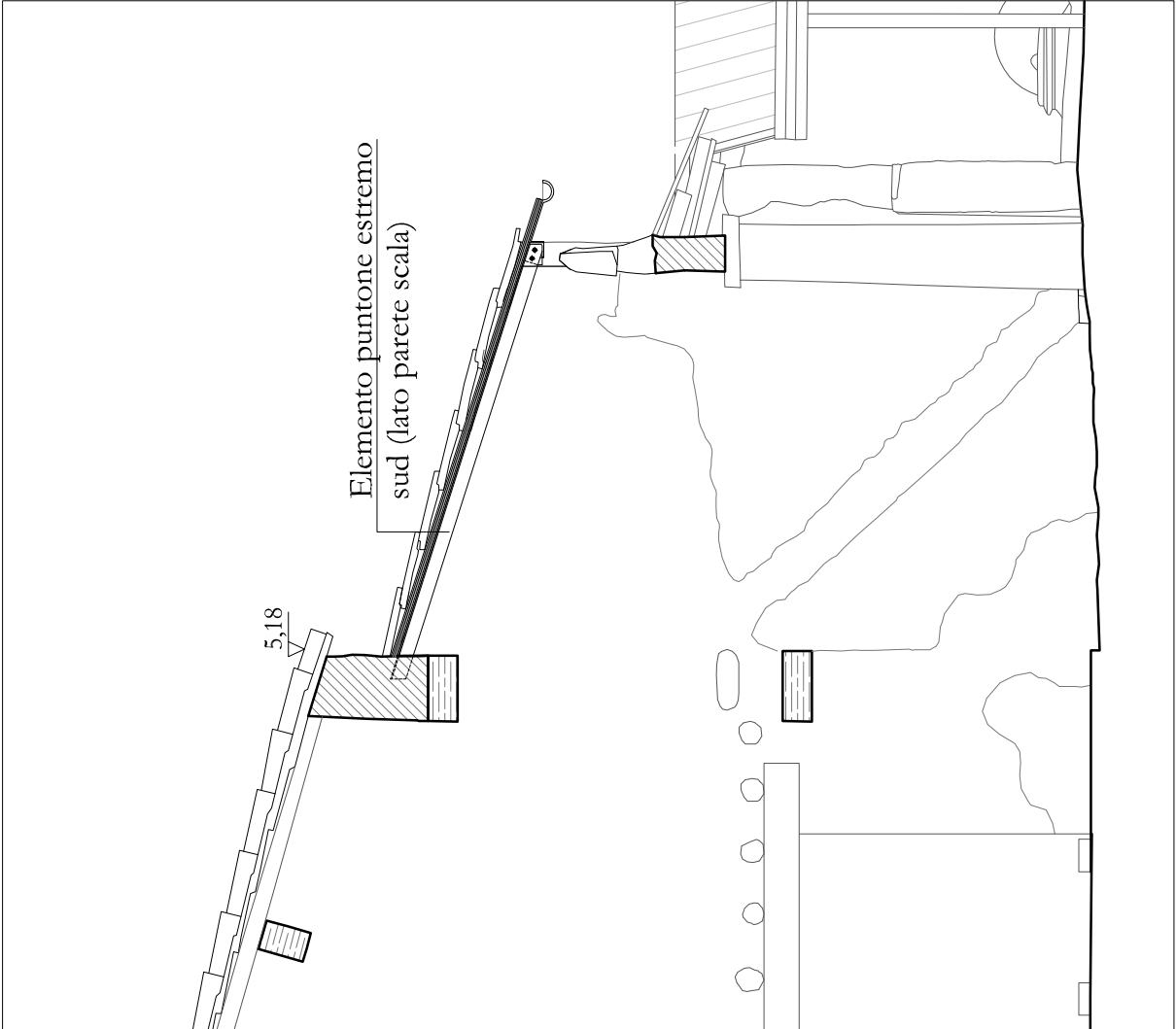
PROGETTO COPERTURE

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA
DELLE COPERTURE, DELLE STRUTTURE MURARIE
E DEGLI APPARATI DECORATIVI DI
“VILLA REGINA” PRESSO GLI SCAVI DI BOSCOREALE

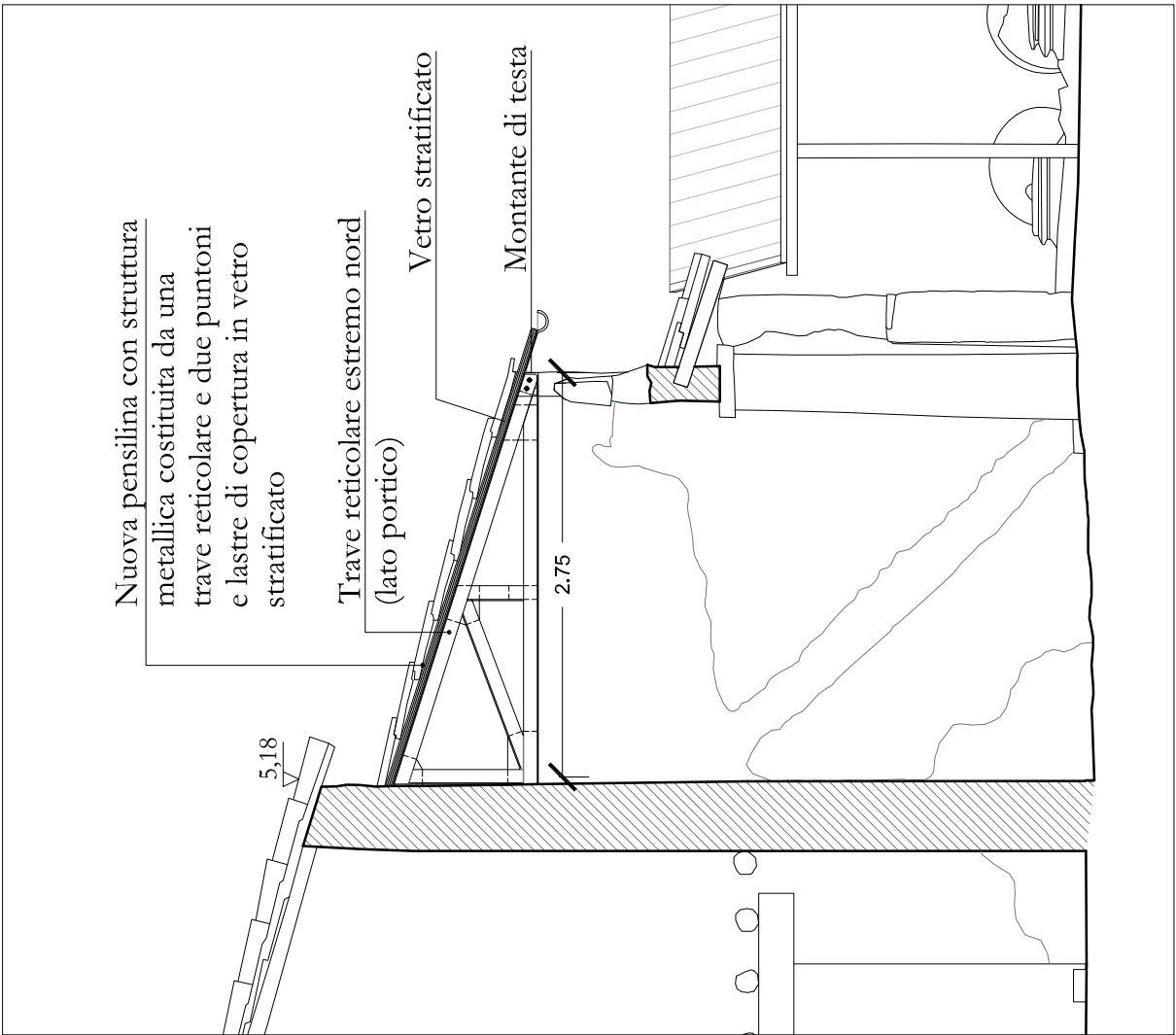
PROGETTO ESECUTIVO

IL R.U.P.: Arch. Immacolata Bergamasco	IL PROGETTISTA: Arch. Carlo Monda	I CONSULENTI: <i>Per le opere architettoniche e le sup. decorate</i> Arch. Valentina Puglisi <i>Per le strutture</i> Ing. Fabrizio Turzati <i>Per gli apparati decorativi</i> Res. Cons. Stefano Volia <i>Per le ricerche archeologiche</i> Dott. Domenico Camardo Dott. Mario Notomista <i>Per i rilievi</i> Dott. Massimo Brizi <i>Per l'impianto elettrico e di illuminazione</i> Ing. Franco Verzasci e Ing. Marco Di Mauro
Firma:	Firma:	Firma:
IL SOPRINTENDENTE: Prof. Massimo Osanna	IL DIRETTORE DEGLI SCAVI DI BOSCOREALE: D.ssa Anna Maria Selo	Firma:

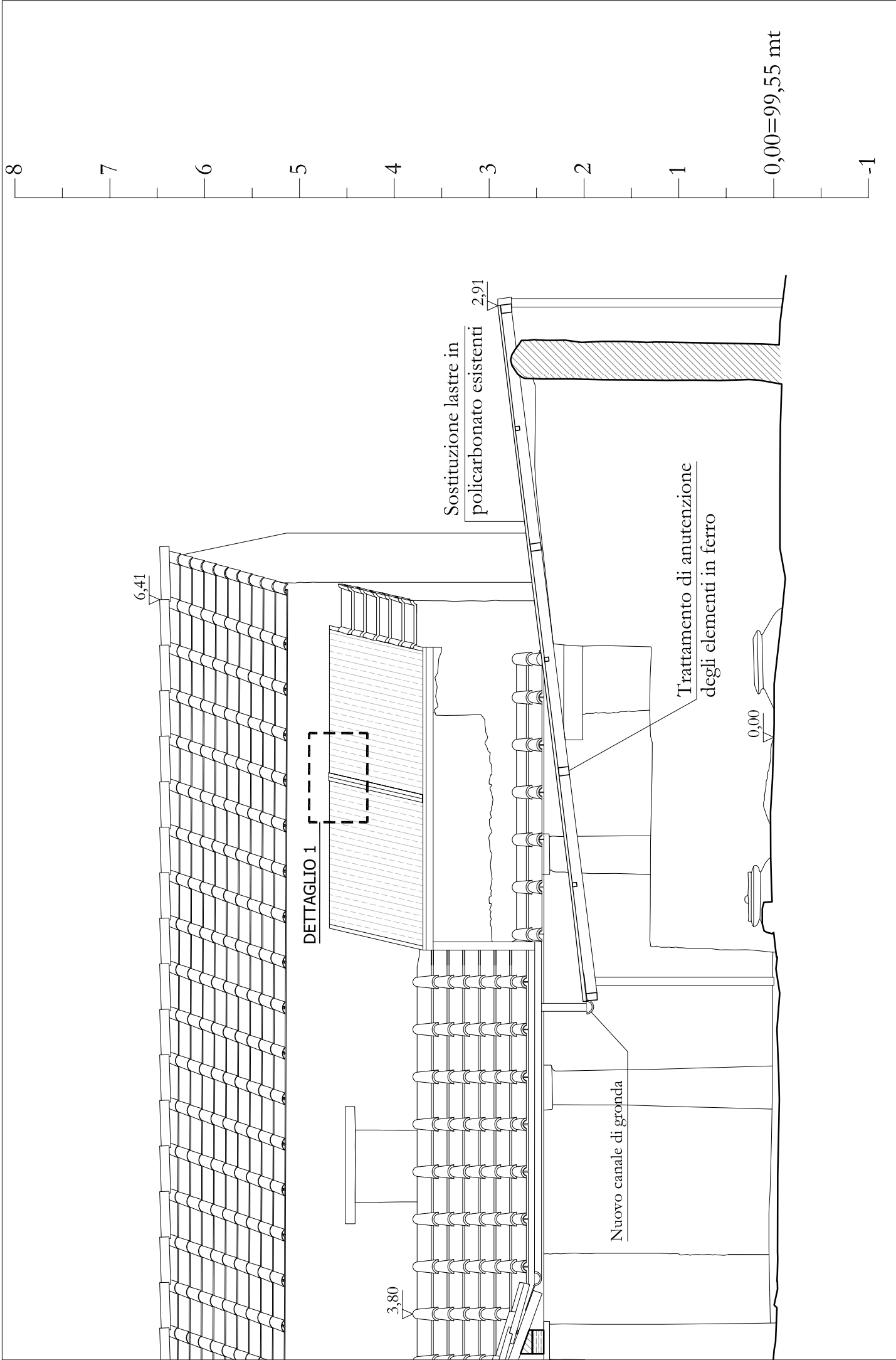
Progetto: Copertura della Cella Vinaria e dell' Area VII		Elaborato: D 3.7	
Scala: VARIE			
N. REV.	DATA	APPR.	DESCRIZIONE
00	02.12.2014		Emissione definitiva



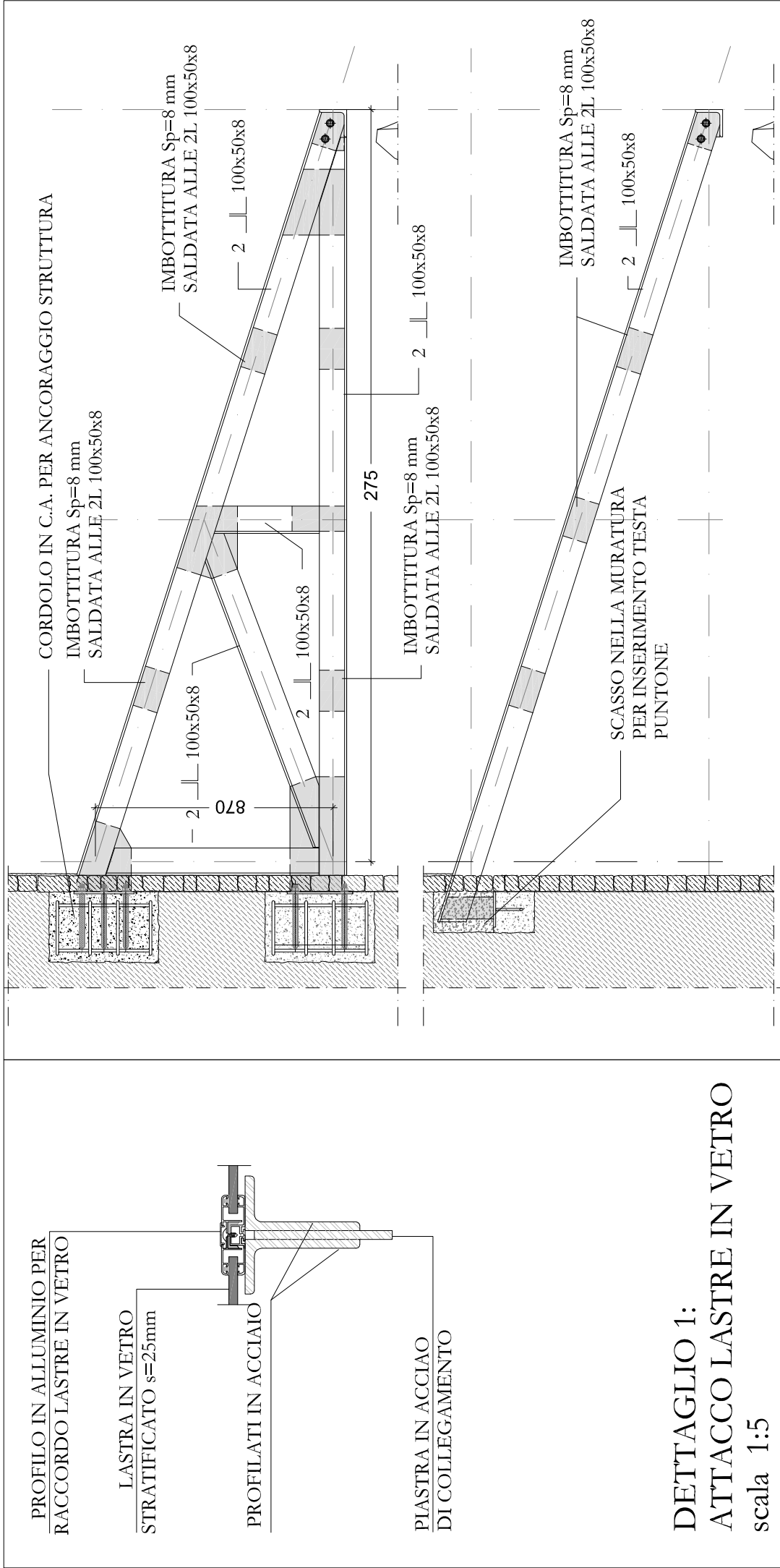
SEZIONE 6' scala 1:50



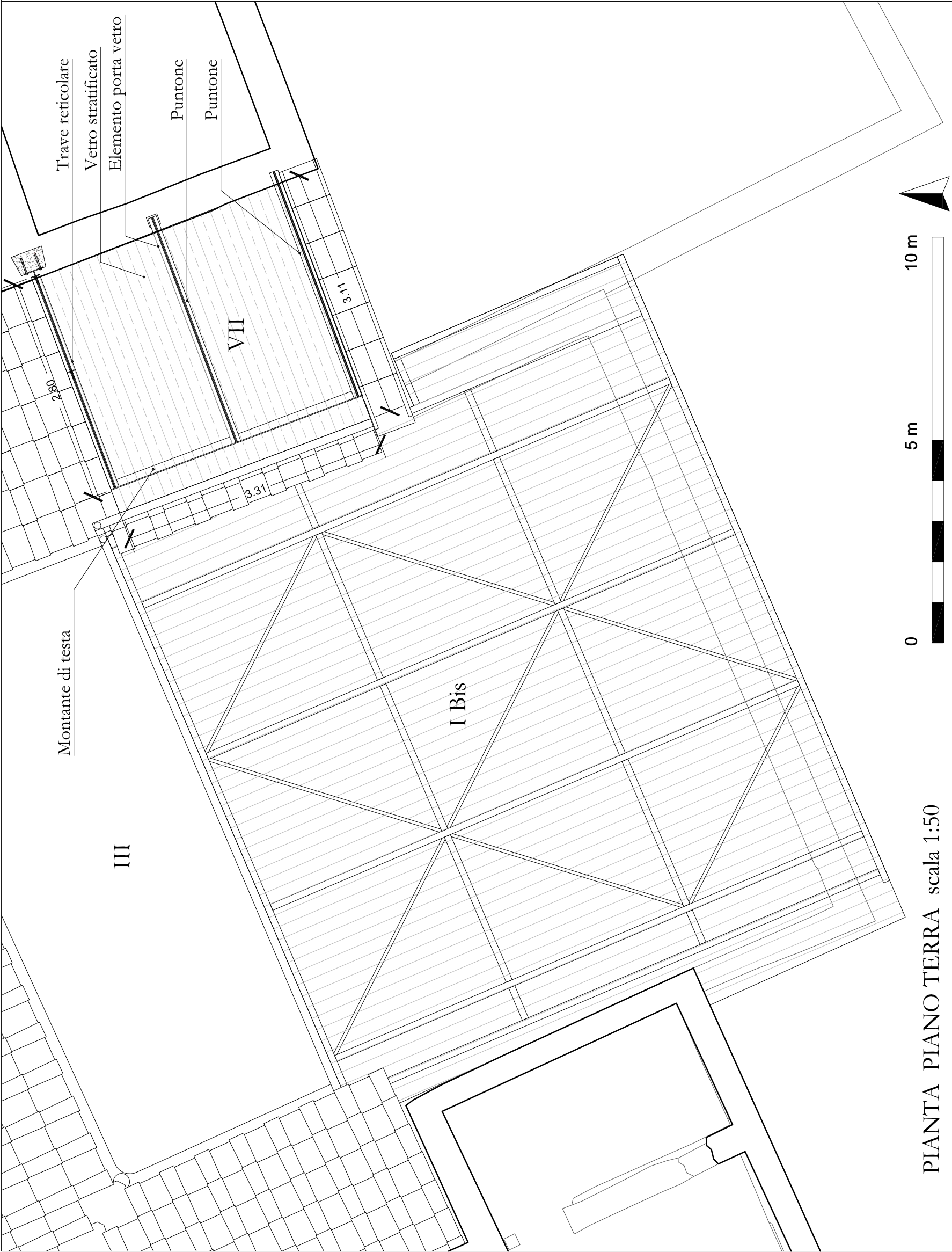
SEZIONE 6' scala 1:50



SEZIONE 7' scala 1:50



PARTICOLARE ELEMENTI METALLICI PENSILINA scala 1:20

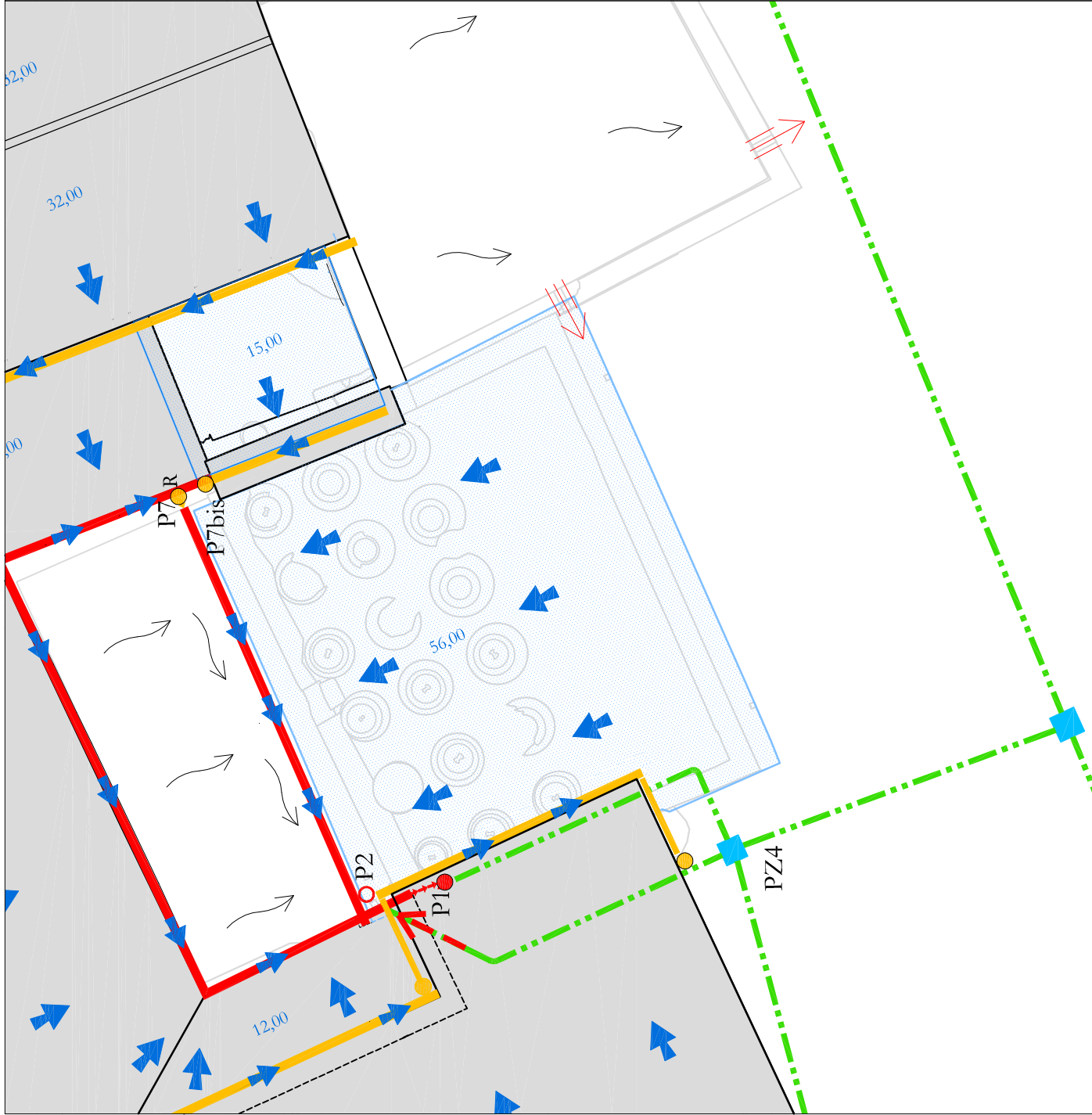


PIANTA PIANO TERRA scala 1:50

DESCRIZIONE INTERVENTI

AMB. I bis:
- Raschiatura e spazzolatura della struttura in ferro per eliminazione di ruggine;
- Applicazione di anticorrosivo fino a completa ricopertura;
- Sostituzione delle lastre esistenti in polycarbonato con nuove lastre tipo lexan s=2cm (lastra compatta di polycarbonatodotata di protezione ai raggi UV su entrambi i lati esistente agli agenti atmosferici;
- Montaggio di nuovo canale di gronda in rame e di collegamenti alla rete di smaltimento;

AMB. VII:
- Sostituzione della struttura in ferro a sostegno del manto di copertura con nuova struttura in acciaio (per particolari costruttivi si fa riferimento all'elaborato D 6.3) ancorata alla muratura;
- Sostituzione del manto di copertura in polycarbonato con nuovo manto in vetro stratificato;
- Montaggio di nuovo canale di gronda in rame e di collegamenti alla rete di smaltimento;



PIANTA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE scala 1:100

LEGENDA

- PLUVIALE IN RAME ESISTENTE Ø100mm
- NUOVO PLUVIALE IN RAME Ø100mm
- PLUVIALE IN RAME ESISTENTE A SCARICO LIBERO (a terra o su altra copertura)
- NUOVA PLUVIALE IN RAME A SCARICO LIBERO (a terra o su altra copertura)
- R NUOVO CONDOTTO DI RACCORDO FRA RETI DI SCARICO A QUOTE DIFFERENTI
- NUOVO TUBO IN PVC DI COLLEGAMENTO
- CANALE DI GRONDA IN RAME ESISTENTE
- NUOVO CANALE DI GRONDA IN RAME
- ➡ ANDAMENTO DELLE ACQUE DI FALDA DELLE COPERTURE
- ➡ FORO PER PASSAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- ➡ DIREZIONE DI DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI
- ➡ SBOCO DI CANALIZZAZIONE SU PIANO DI CALPESTIO