

NOTA

Per le lavorazioni in cui è riportata la nota "(vedi elaborati specifici)" si rimanda a gli elaborati tecnici specifici sia per quanto riguarda la descrizione che il posizionamento.

PARTICOLARE A

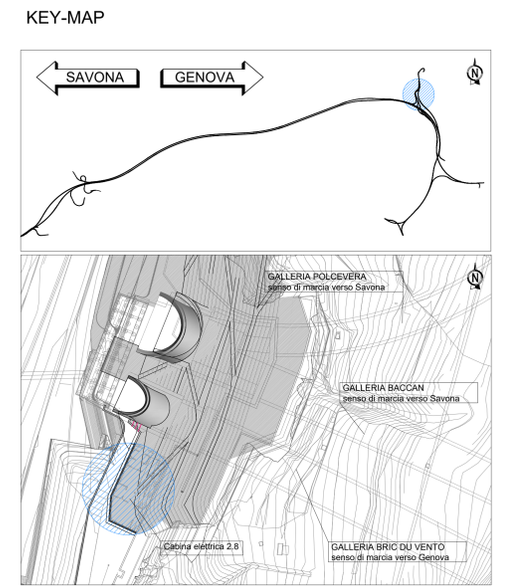
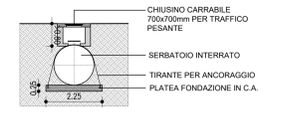
Installazione guida trasformatore - scala 1:10

Posa in opera di profili a C o IPE da inglobare nel pavimento per permettere lo scorrimento dei trasformatori, da prevedere per tutta la profondità del locale.
Per interessi e ulteriori dettagli vedere tavole ed elaborati tecnici specifici.



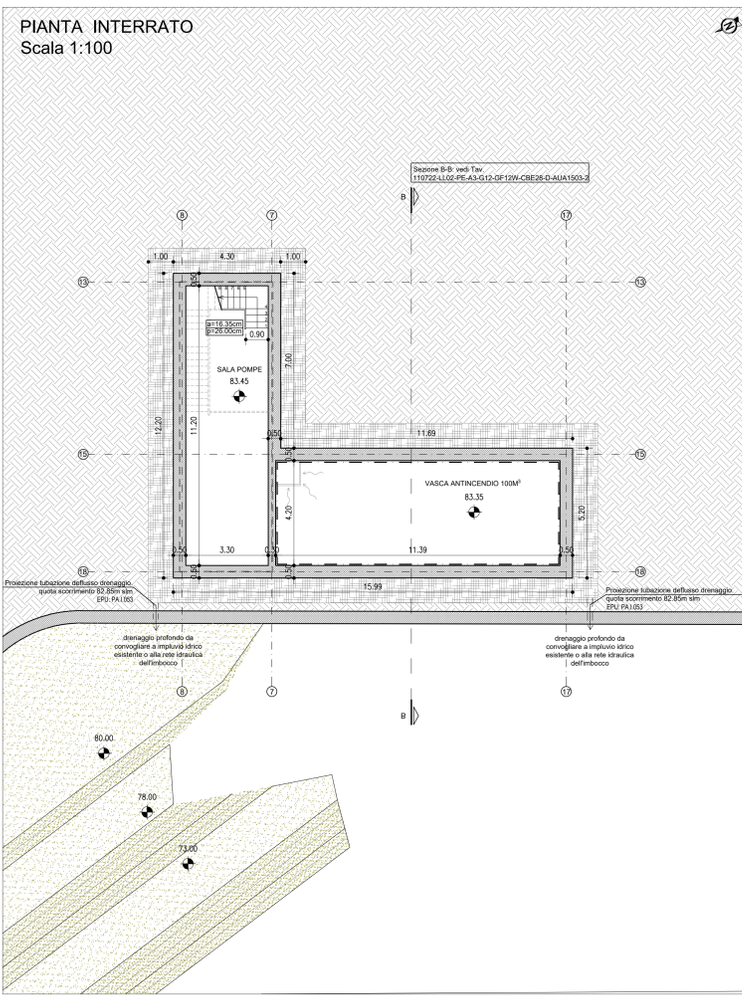
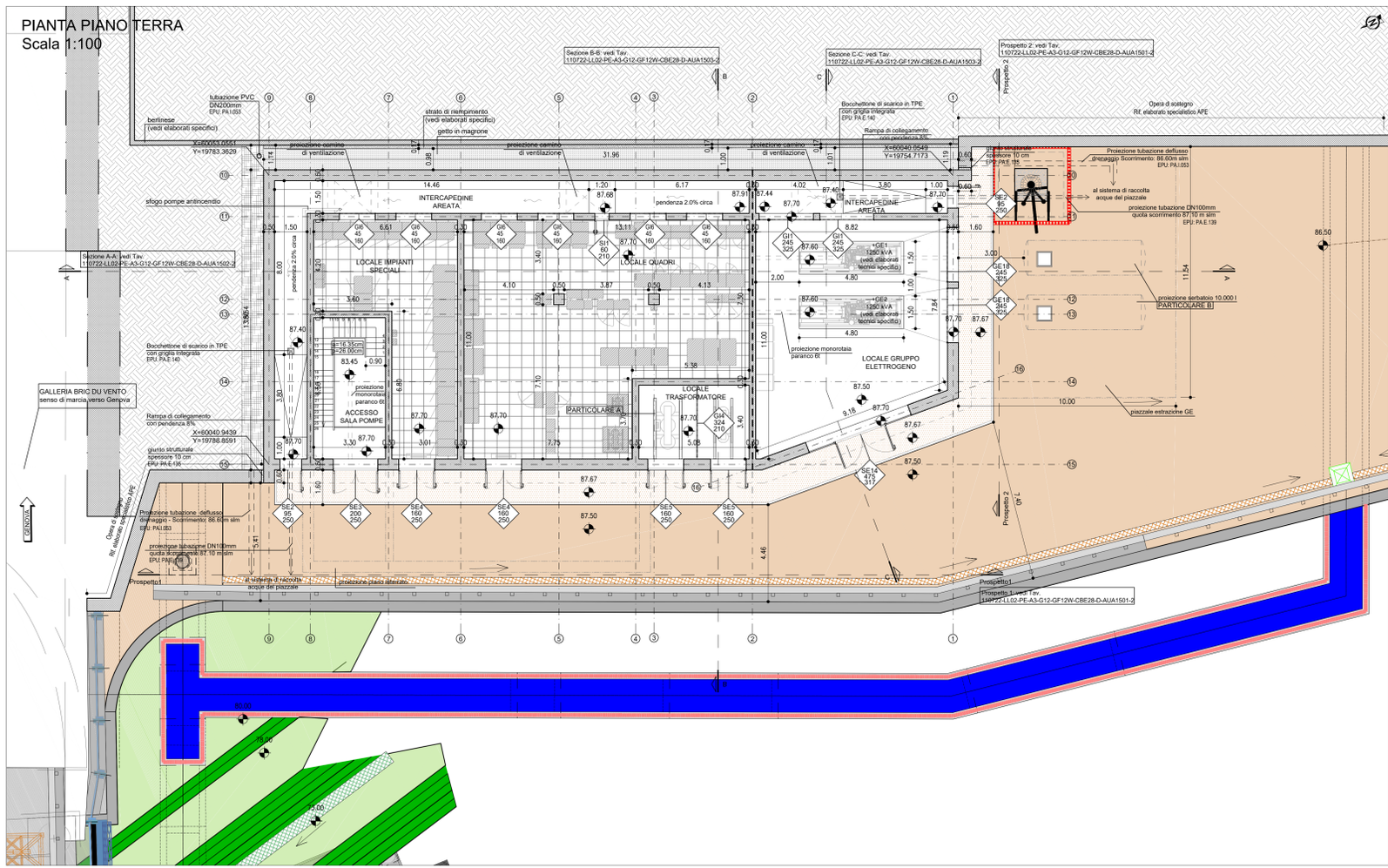
PARTICOLARE B - Vedi elaborati tecnici specifici

Posizionamento serbatoio - scala 1:100



LEGENDA

| | | |
|--|---|---|
| | STRUTTURA IN C.A. | EPU: B.03.031.c / B.05.030 |
| | STRUTTURA IN C.A. REI 120 | EPU: B.03.031.c / B.05.030 |
| | STRUTTURA IN C.A. REI 60 | EPU: B.03.031.c / B.05.030 |
| | DRENAGGIO CON TUBO DN200mm | EPU: A.02.009 / PA.1050 |
| | MAGRONE | EPU: B.03.025.a |
| | PAVIMENTO FLOTTANTE | EPU: PA.311 |
| | CODICE SERRAMENTO | |
| | MISURE NETTE DI PASSAGGIO (BxH) | |
| | RIF-TAV "Abaco Infrastr." | 110722-LL02-PE-A3-G12-GF12W-CBE28-D-AUA1501-2 |
| | COORDINATE X,Y DEL PUNTO DI INSERIMENTO DEL BLOCCO | |
| | QUOTA ALTIMETRICA PIANO DI CALPESTIO | |
| | QUOTA LINEARE AL FINITO | |
| | FILO FISSO | |
| | LINEA E ORIENTAMENTO SEZIONE | |
| | DIREZIONE PENDENZA | |
| | DIMENSIONI SCALA | |
| | ALTEZZA VANO DA PAVIMENTO FINITO A INTRADOSO SOLAIO SUPERIORE | |
| | IMPERMEABILIZZANTE CON VERNICE MONOCOOMPONENTE A BASE DI CLOROCALCUIO/COME SPECIFICATO NELLA RELATIVA RELAZIONE | |
| | POZZETTO OPERE IDRAULICHE VEDI ELABORATI SPECIFICI IDR | |



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 2 - Ambito Bolzaneto

PROGETTO ESECUTIVO

A3 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12

SIST. FIN. IMB. BRIC DU VENTO/BACCAN/POLCEVERA

GF12W

Cabina elettrica 2.8

Pianta copertura - Pianta interrato

| | | |
|---|--|--|
| IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano N. 16988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PAESAGGIO | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Piero Mela Ord. Ingg. Milano N. 43041 | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1496 |
| OPERATORI | | |
| OPERATORE PROGETTO | OPERATORE IDENTIFICATIVO | OPERATORE LABORATORIO |
| 110722 | LL02 PE A3 G12 GF12W CBE28 DAUA 1500 - 2 | 1500 - 2 |
| SCALA 1:100 | | |
| PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A | SUPPORTE SPECIALISTICO HYDEA | REVISIONE |
| REDAZIONE | VERIFICAZIONE | 1. data 2. LUGLIO 2019 3. OTTOBRE 2019 4. FEBBRAIO 2019 |

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ing. Riccardo Cazzaniga