

	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.1.050
	MAGRONE	EPU: B.03.025.a
	PAVIMENTO FLOTTANTE	EPU: PA.311
	CODICE SERRAMENTO	
	MISURE NETTE DI PASSAGGIO (BxH)	REF. TAV. "Albero Infissi" - 11072B-LL8C-PE-A1-G06-GF06E-CBE16-D-AUA2053-2
	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 MONOCOMPONENTE A BASE DI CLOROCALCUIO/ COME SPECIFICATO NELLA RELATIVA RELAZIONE	
	POZZETTO OPERE IDRAULICHE VEDI ELABORATI TECNICI IDR	

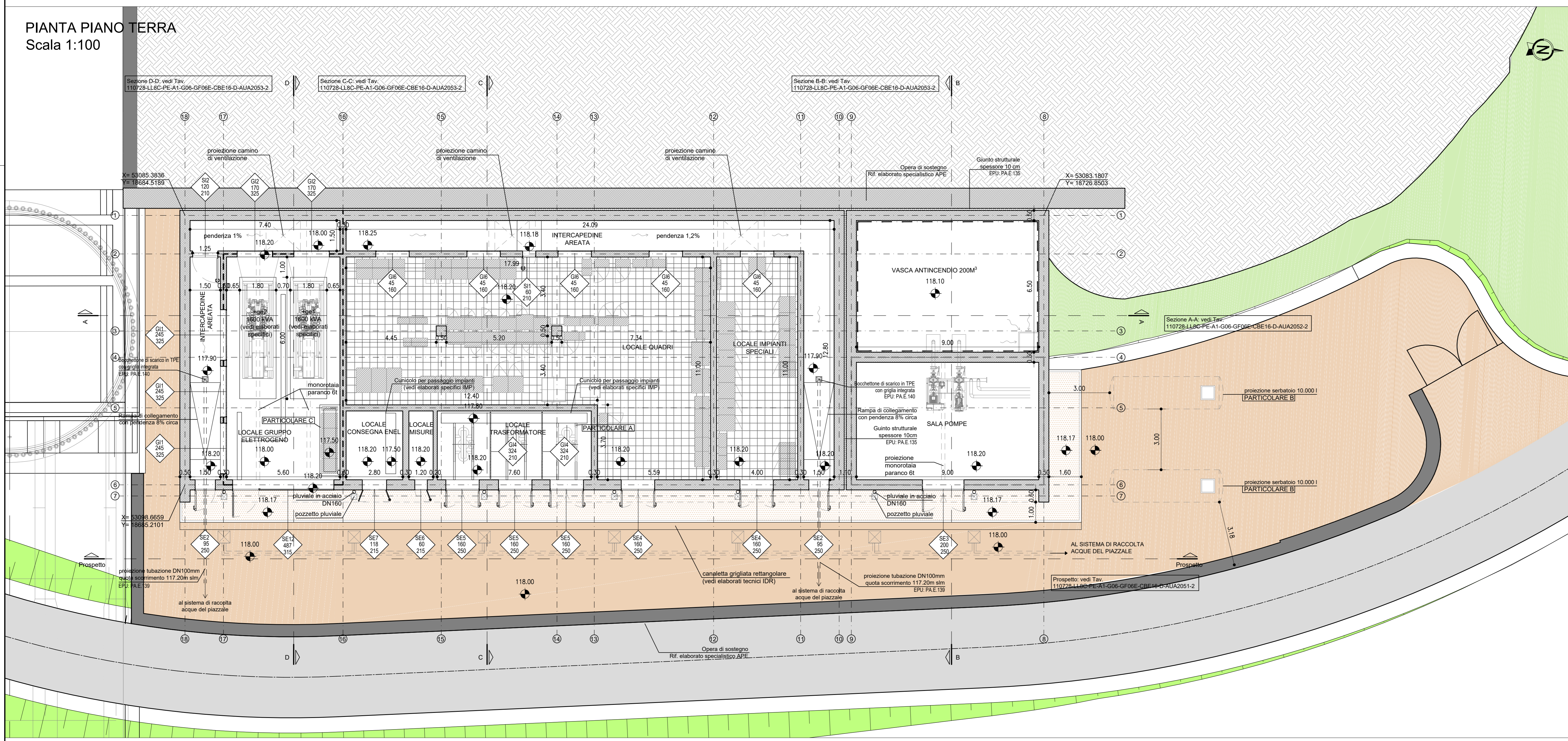
NOTA
Per le lavorazioni in cui è riportata la nota "(vedi elaborati specifici)" si rimanda a gli elaborati tecnici specifici sia per quanto riguarda la descrizione che il posizionamento.

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

PARTICOLARE C - Vedi elaborati tecnici specifici
Basamento quadro elettrico GE - scala 1:50



autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

LOTTO 8 - AMBITO OVEST POLCEVERA
TERZO STRALCIO (8C)

PROGETTO ESECUTIVO

A1 - GRONDA DI PONENTE

SISTEMAZIONE FINALE IMB. GALL. AMANDOLA EST

GF06E

Cabina Elettrica 1.6
Pianta copertura - Pianta piano terra

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Arch. Milano 11/1988 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PROIEZIONE	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Simona Corti Ord. Ingg. Milano A1/8014	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1696
CODICE IDENTIFICATIVO 11072B LL8C PE A1 G06 GF06E CBE16 DAUA 2050 -2		
REVISIONE 1. LUGLIO 2019 2. OTTOBRE 2019 3. FEBBRAIO 2020		

scala 1:100

ISTITUTO ITALIANO DI INGEGNERIA CIVILE