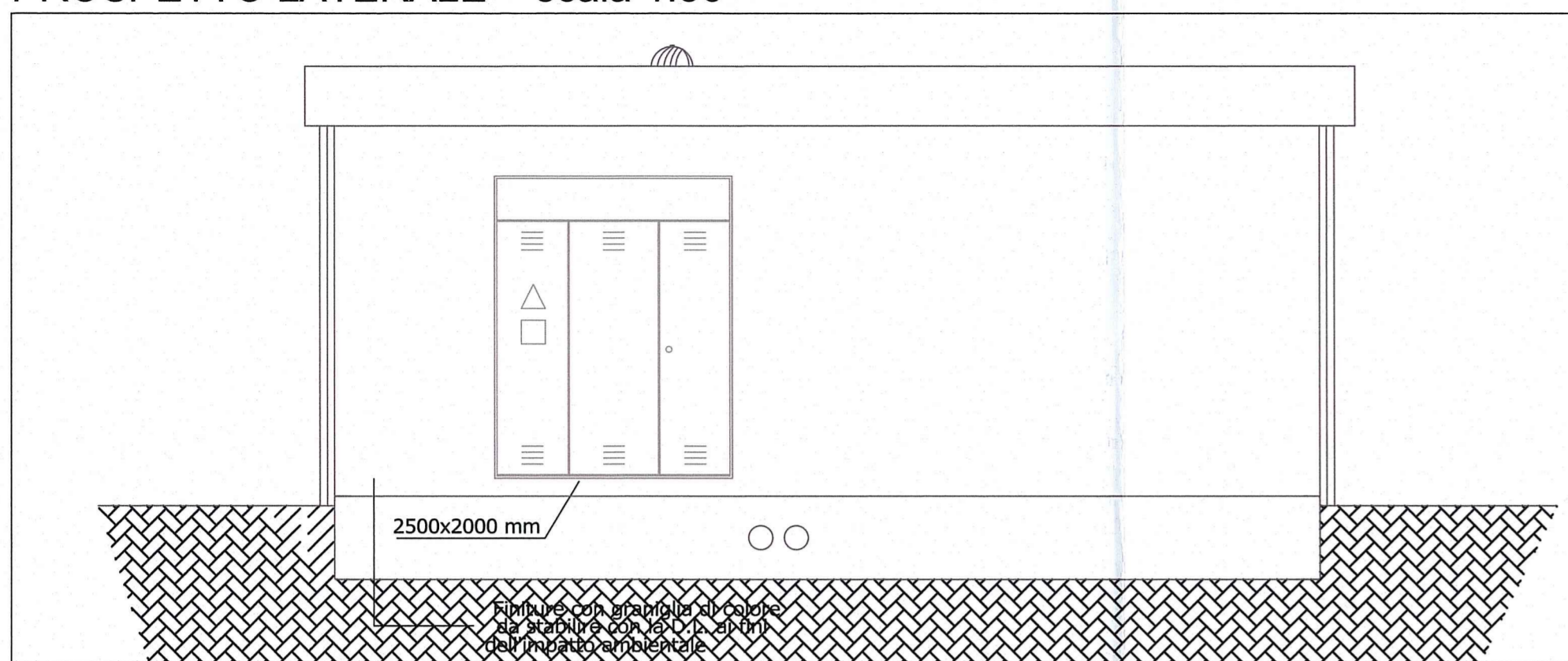
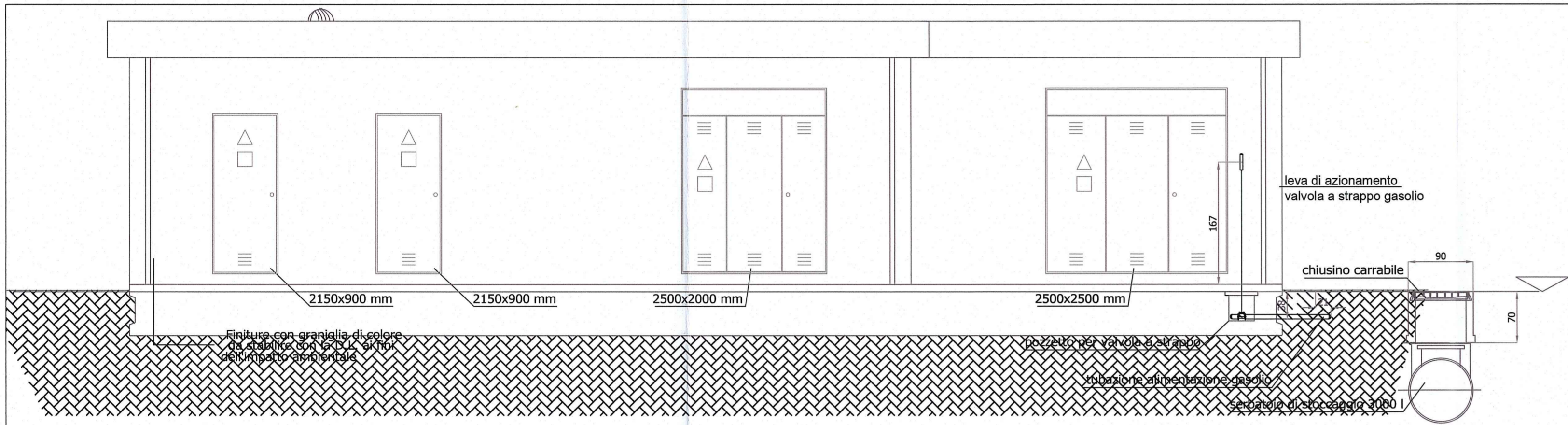


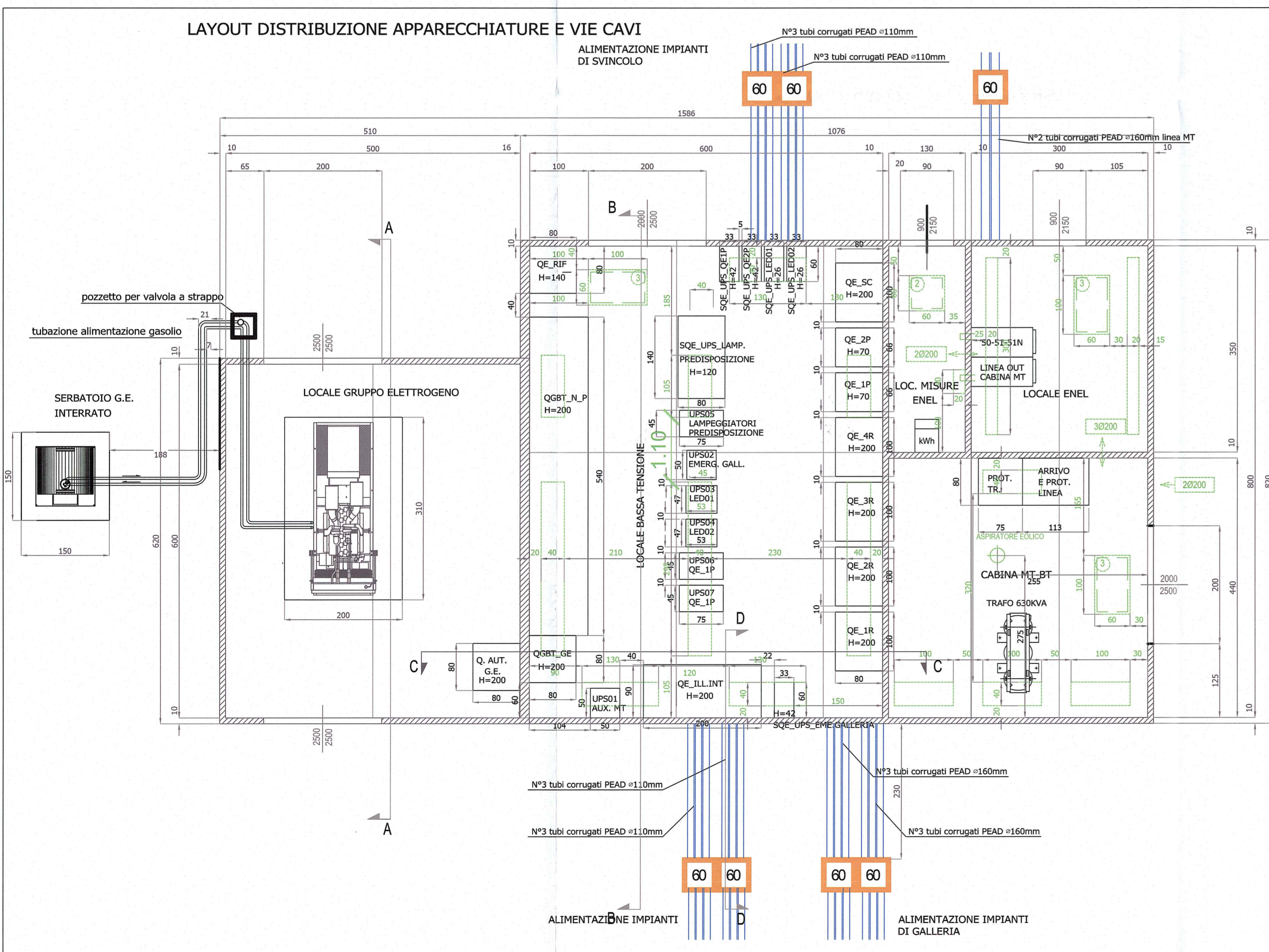
PROSPETTO LATERALE - scala 1:50



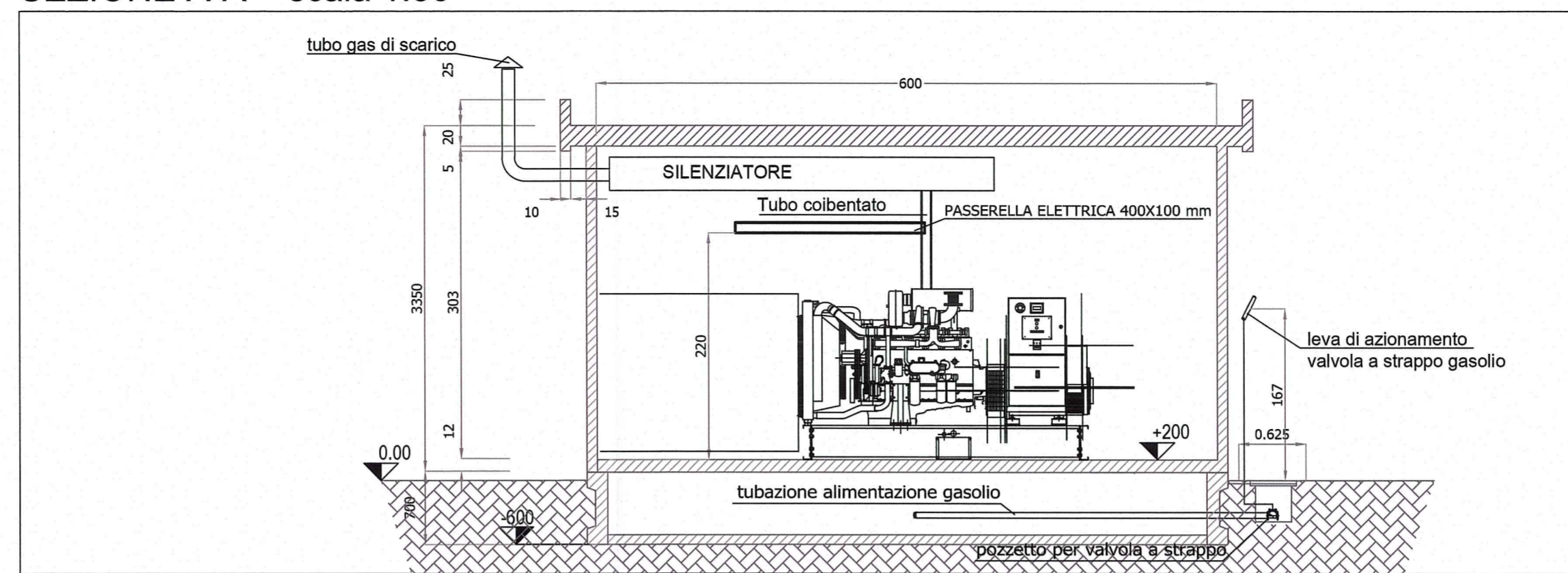
PROSPETTO FRONTALE - scala 1:50



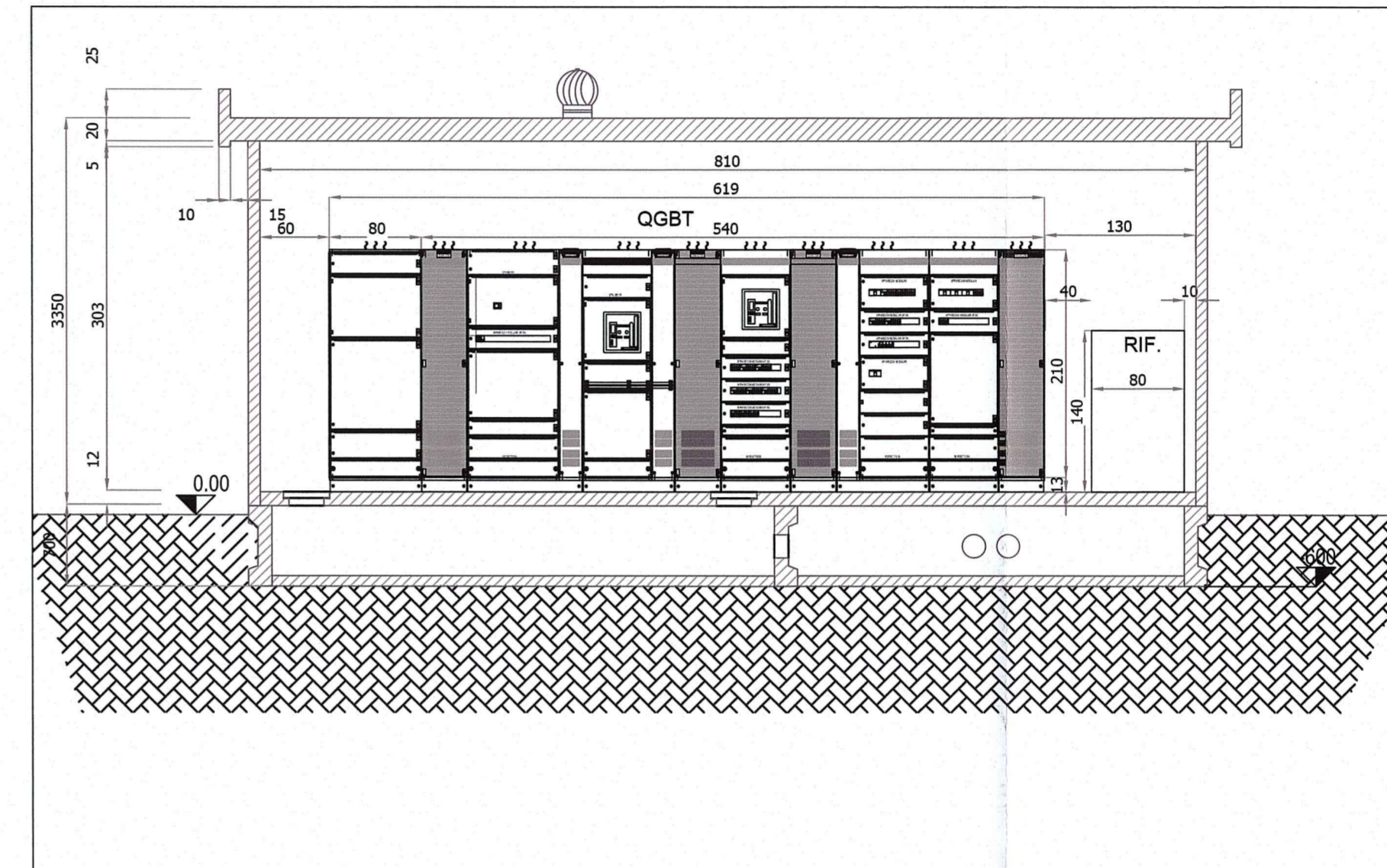
LAYOUT DISTRIBUZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVI - scala 1:50



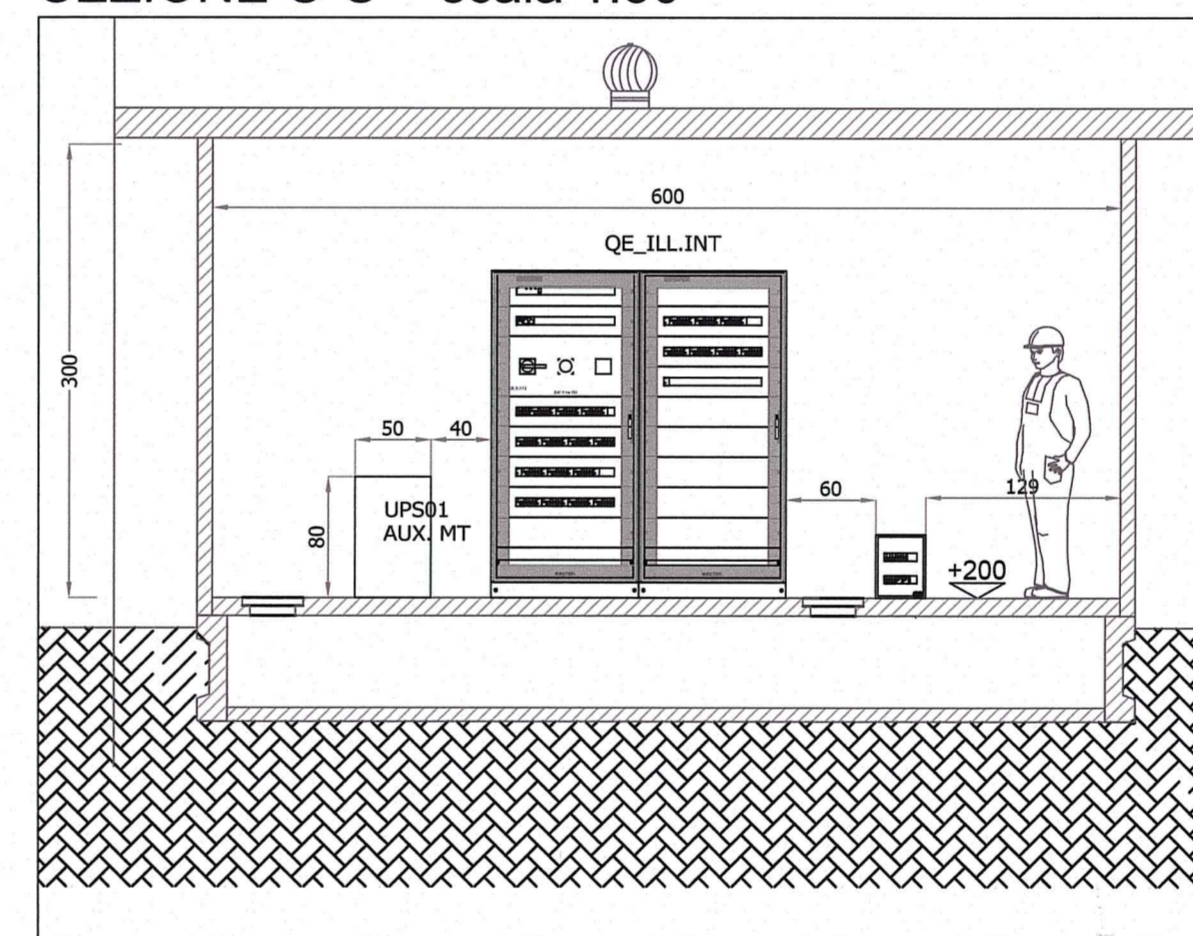
SEZIONE A-A - scala 1:50



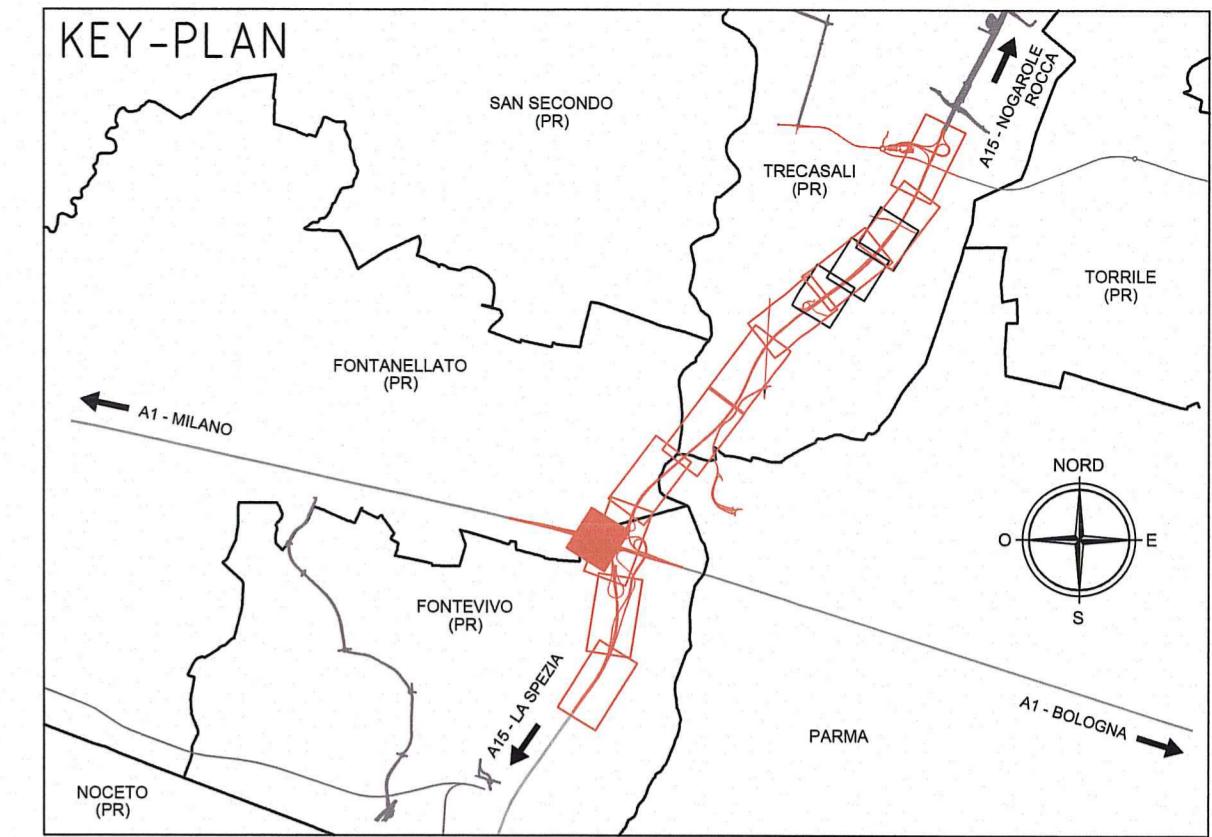
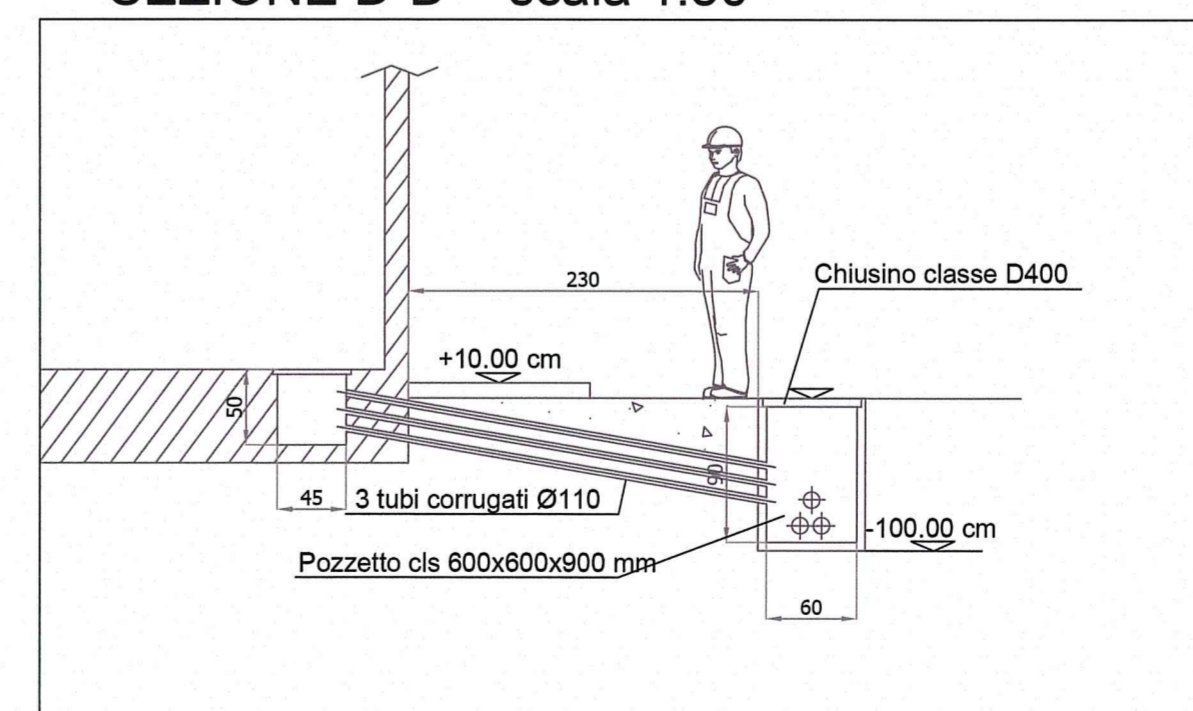
SEZIONE B-B - scala 1:50



SEZIONE C-C - scala 1:50



SEZIONE D-D - scala 1:50



LEGENDA SIMBOLI

	Tubazione in PVC rigido per impianti elettrici dim. Ø25 mm - installazione a vista a soffitto
	Scatola di derivazione IP55 completa di setto separatore: - tipo A dim. 460x380x120mm, 14 fori, tubo rigido fino a Ø40mm - tipo B dim. 300x220x120mm, 12 fori, tubo rigido fino a Ø40mm - tipo C dim. 150x110x70mm, 10 fori, tubo rigido fino a Ø25mm
	Salita/discesa impianti
	Pulsante di sgancio generale di emergenza
	Pulsante di sgancio di emergenza gruppo elettrogeno
	Plafoniera di sicurezza autoalimentata tipo SA con lampada da 8W
	Pozzetto prefabbricato in cls completo di chiusino classe D400 in calcestruzzo e relativo telaio - dimensioni interne 600x600x900 mm; - impronta Ø360 mm; - altezza esterna 955 mm; - spessore pareti 55 mm.

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBBE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Il Direttore Tecnico: *Il Responsabile di Progetto*
Dot. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCK SOIL S.p.A.** **VIA ASSIMILIBILI S.r.l.**
MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA

Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
Progettista Responsabile Integrato **PIZZAROTTI**
IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.
Ing. Pietro Mazzoli **USCETTO ORINE**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 921

Titolo Elaborato: **Asse principale
Impianti elettromeccanici - Locali tecnici**
Impianti elettromeccanici dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)
Layout Cabina - Tav 2/2

Data Emissione Progetto: 18/03/2014
Scala: Varie

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTI OPERA	TITOLO DOC.	N.RO PROG. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	IM	01	L	PC	002	A

Identif. Elaborato:

Rev.	13/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	A. MUZZI	NIGRELLI	MAZZOLI
	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato