

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 60,032 MW_p IN AGRO DI ORTA NOVA (FG) LOCALITA' "LA FICORA" E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE IN AGRO DI CERIGNOLA (FG)



Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni (o altre cariche)

ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Antonio CRISAFULLI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Stefania DE CARO
ing. Ilaria PIERI
arch. Angela LA RICCIA
dott. pianif. Antonio SANTANDREA

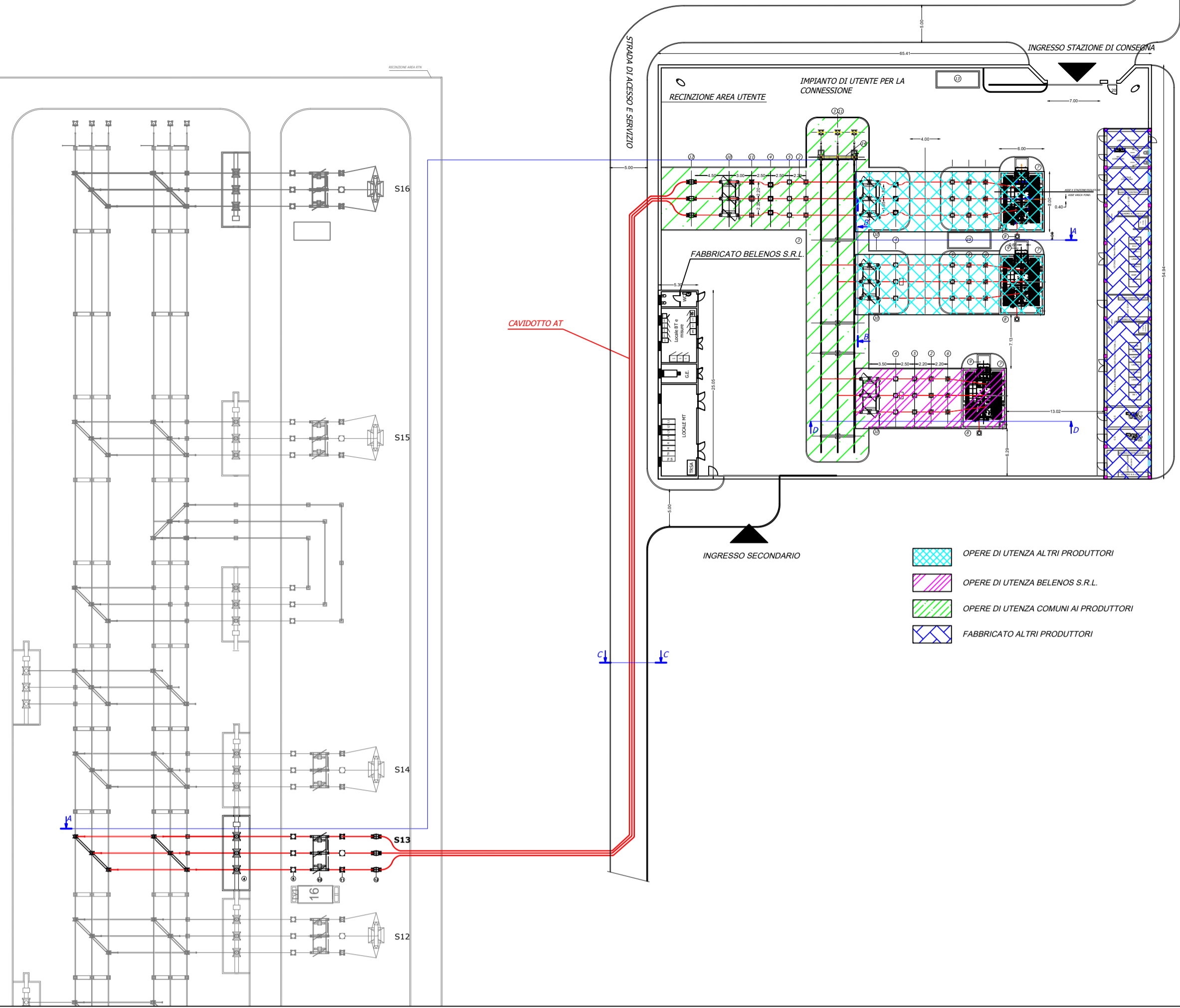
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

Via degli Armatori, 8
70028 Mottola (FG) - Italy
www.bfp.it
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
P15	COLLEGAMENTO ALLE OPERE DI RETE	19049	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
03		DW19049D-P15			
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2375 c.c.)	NOME FILE	SCALA		
1/1		DW19049D-P15 rev 03.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	18/02/2021	Emissione	Mastrorero	Miglionico	Pomponio
01	09/04/2021	Aggiornamento a seguito di richiesta di integrazione della Regione Puglia prot. n. 2542 del 12/03/2021	Mancini	Miglionico	Pomponio
02	08/06/2021	Inserimento chiosco	Mancini	Miglionico	Pomponio
03	20/04/2022	Revisione layout agrivoltaico	Mancini	Miglionico	Pomponio
04					
05					

**FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 380/150 KV
TERNA**

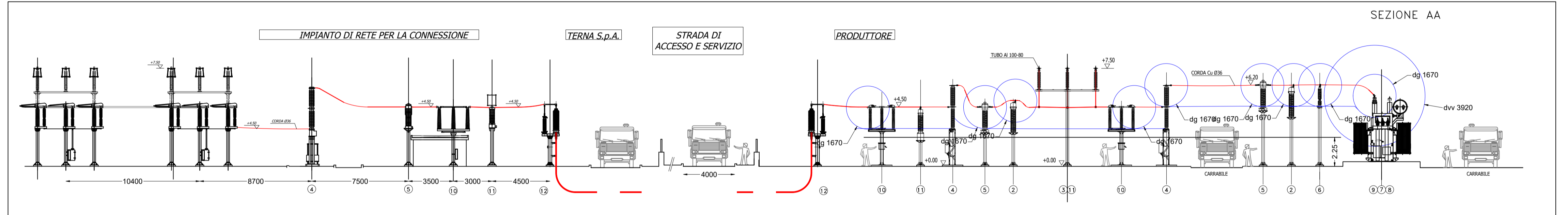


Scala 1:500

Planimetria

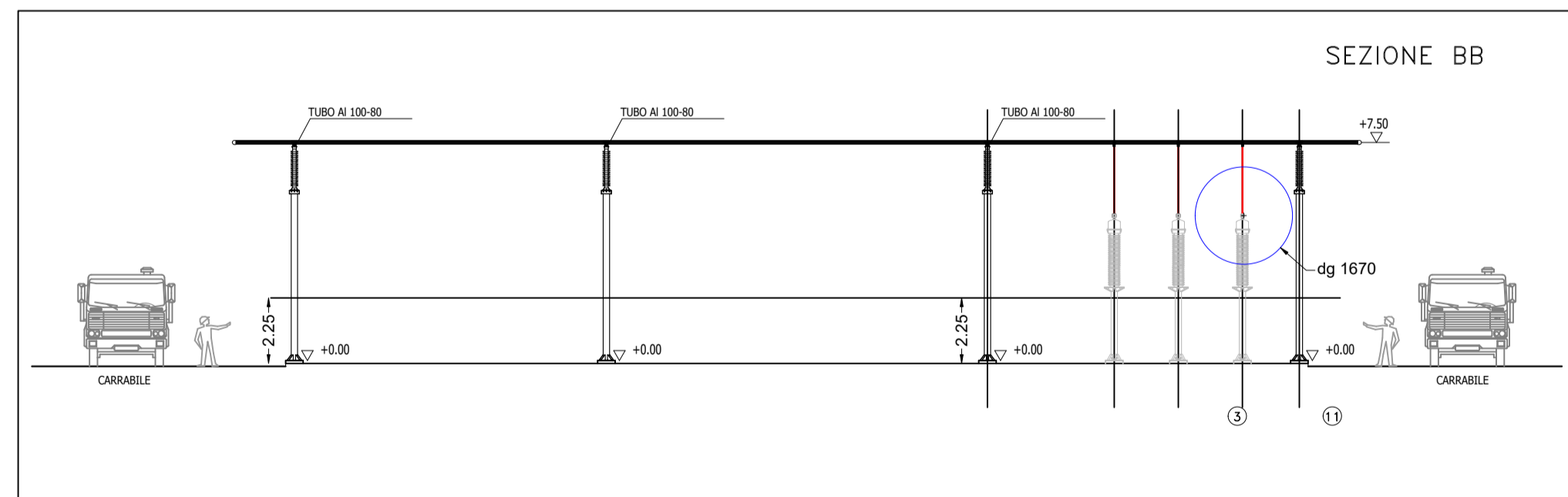
LEGENDA DISPOSITIVI ELETTROMECCANICI A.T.

pos.	Descrizione	pos.	Descrizione
1	Sezionatore tripolare orizzontale	7	Trasformatore di potenza trifase 30/150 kV
2	Trasformatore di tensione induttivo 150 kV	8	M.A.T. neutro
3	Elemento tripolare sbarra con sostegno	9	Arrivo cavi MT
4	Interruttore tripolare 150 kV	10	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di terra
5	Trasformatore di corrente 150 kV	11	Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
6	Scaricatore di tensione 150 kV	12	Terminali cavi AT e Scaricatori AT
13	Vasca scopia per VV.FF	14	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra 150 kV-comando manuale
15	Vasca raccolta olio	16	Chiosco



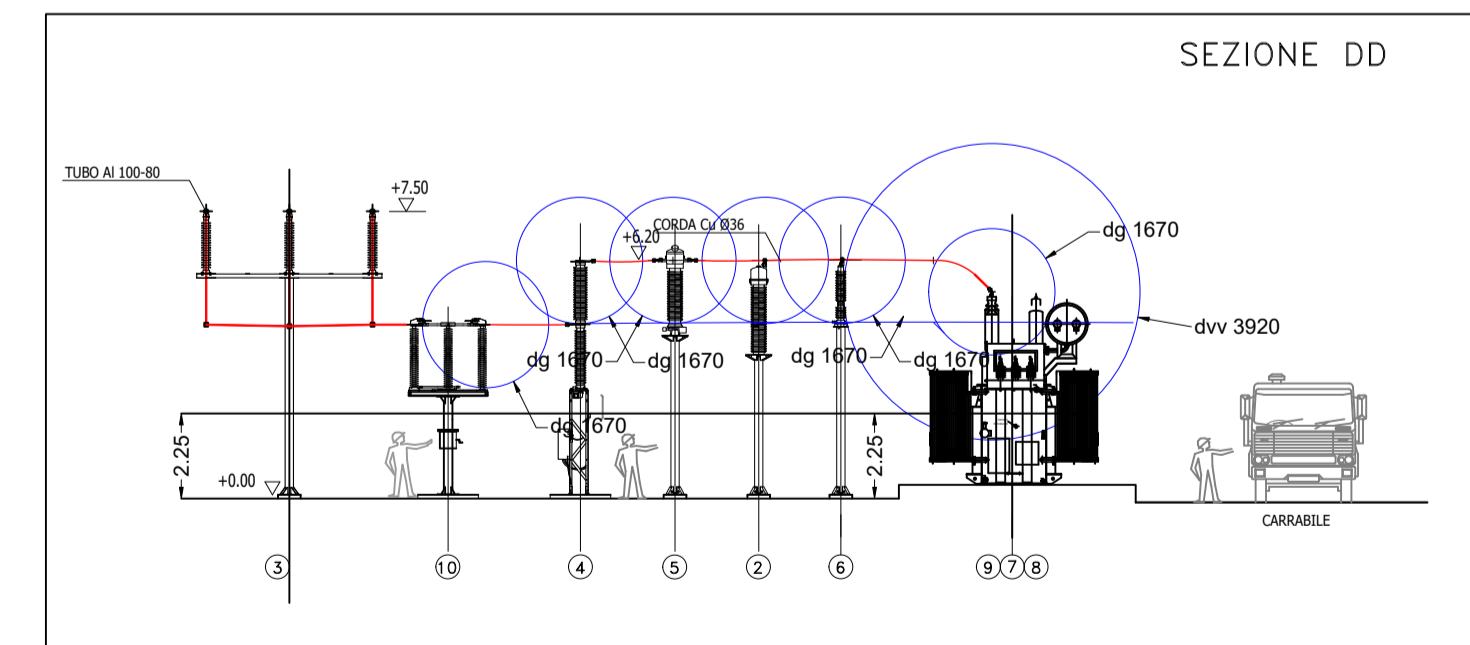
Scala 1:200

Sezione A-A



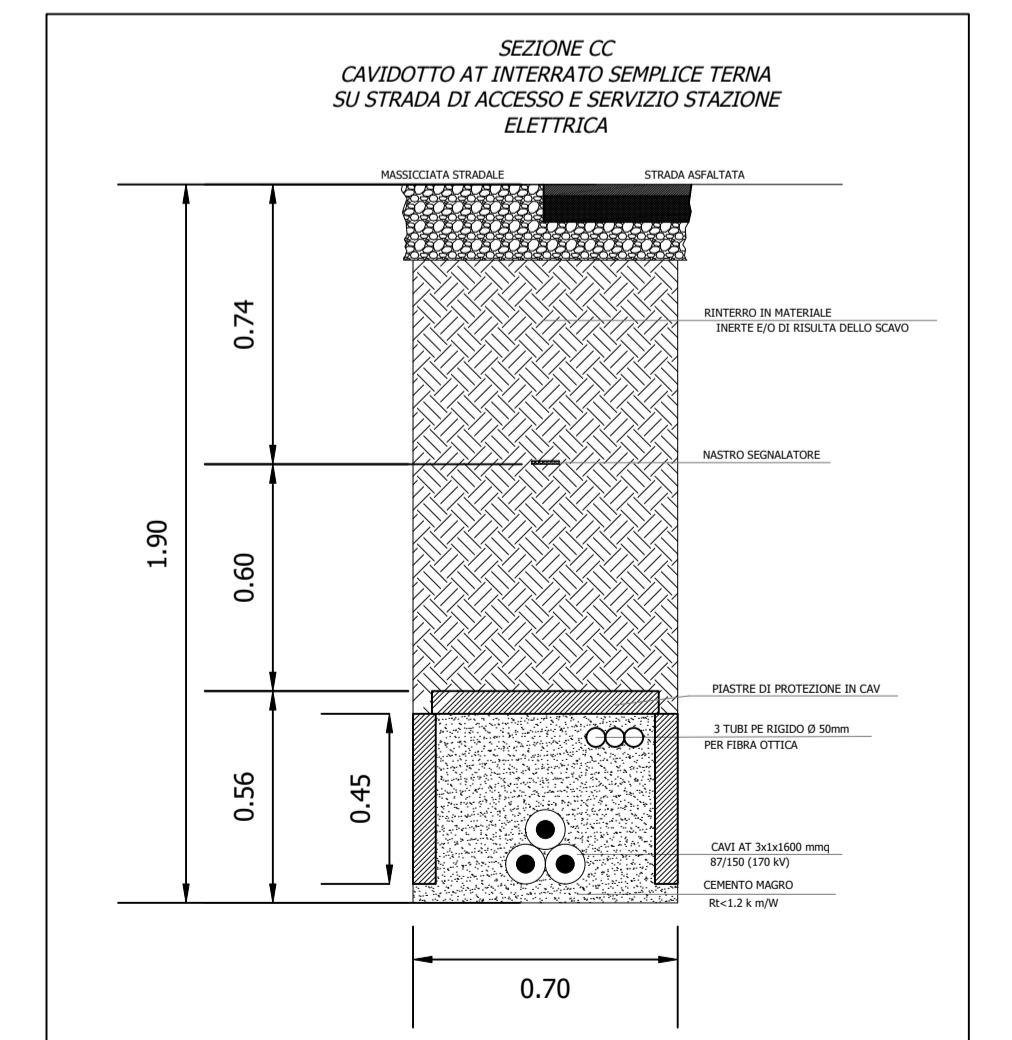
Scala 1:200

Sezione B-B



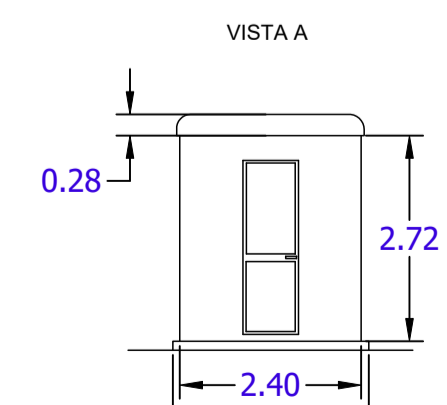
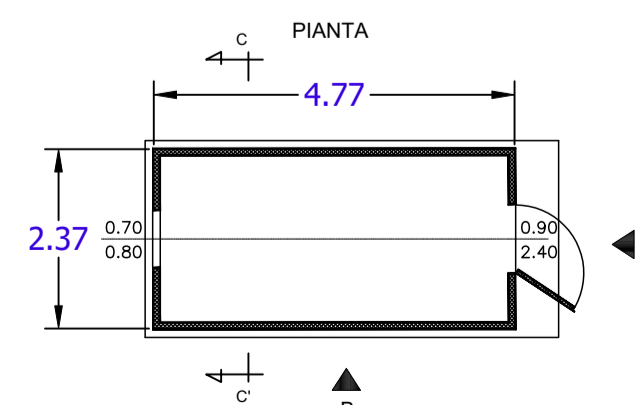
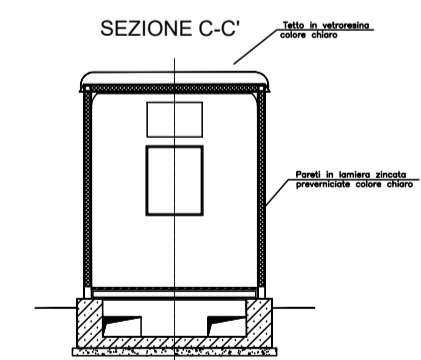
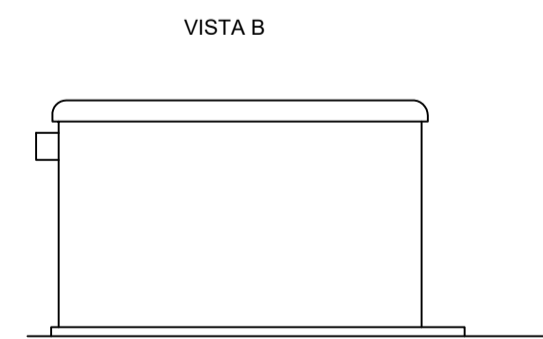
Scala 1:200

Sezione D-D



Scala 1:20

Sezione C-C



PARTICOLARE CHIOSCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE - Scala 1:100