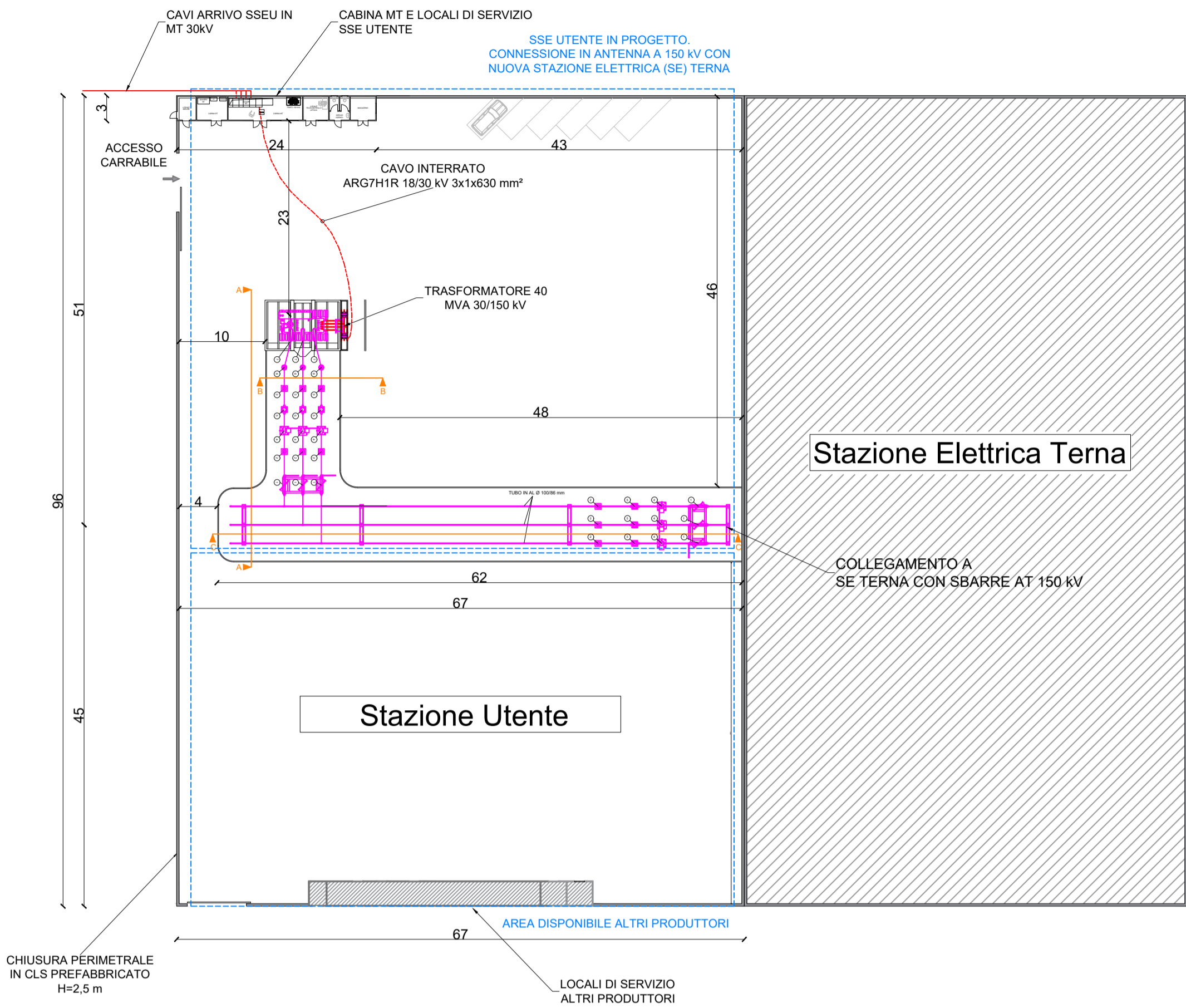
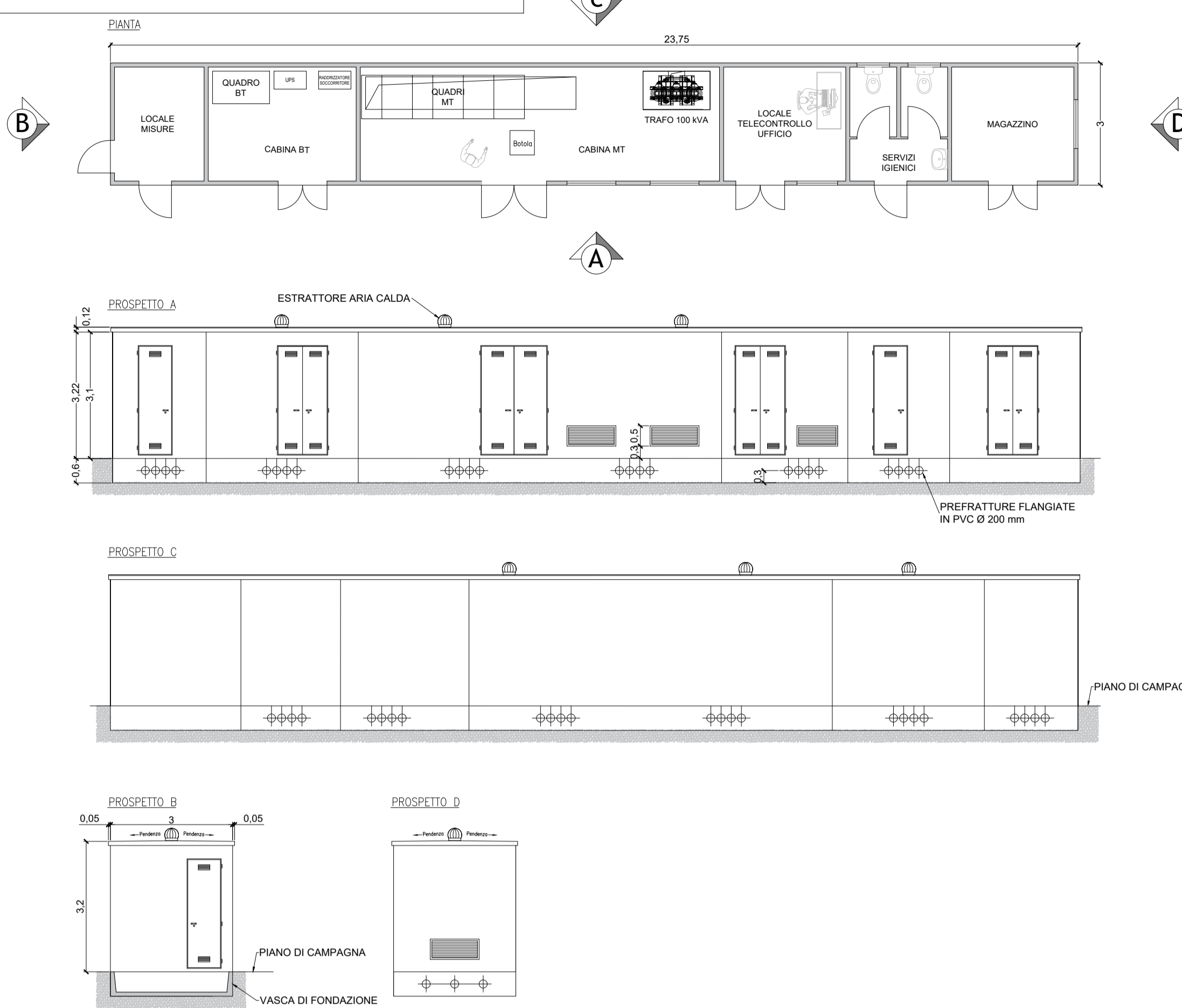


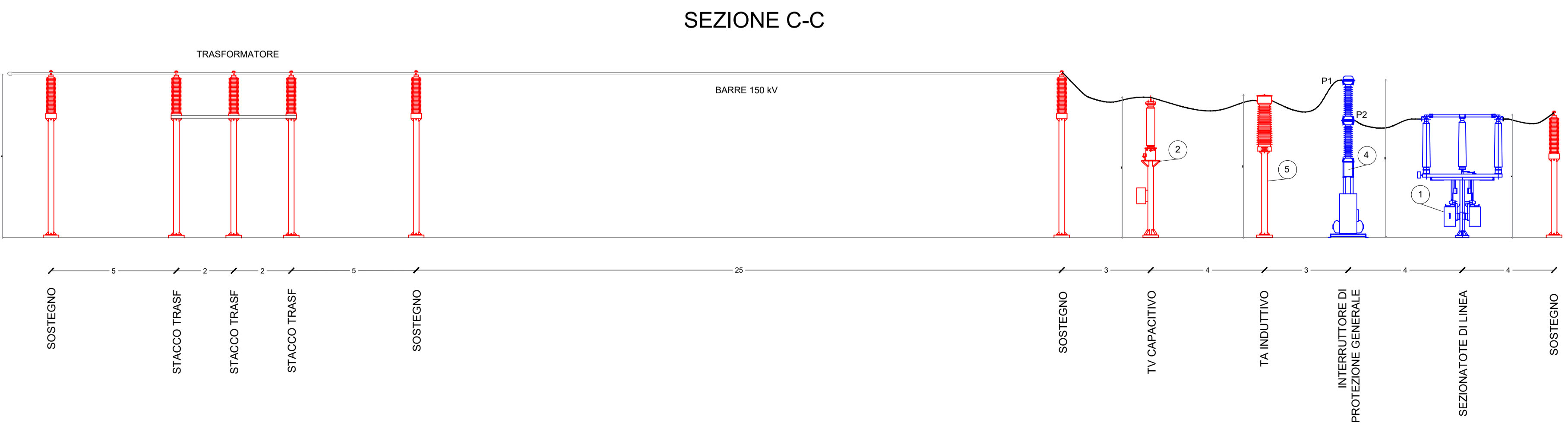
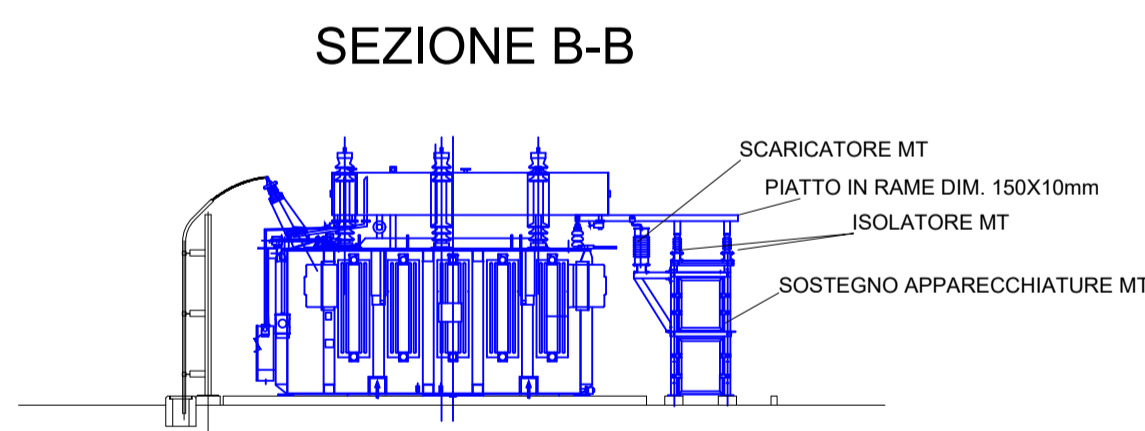
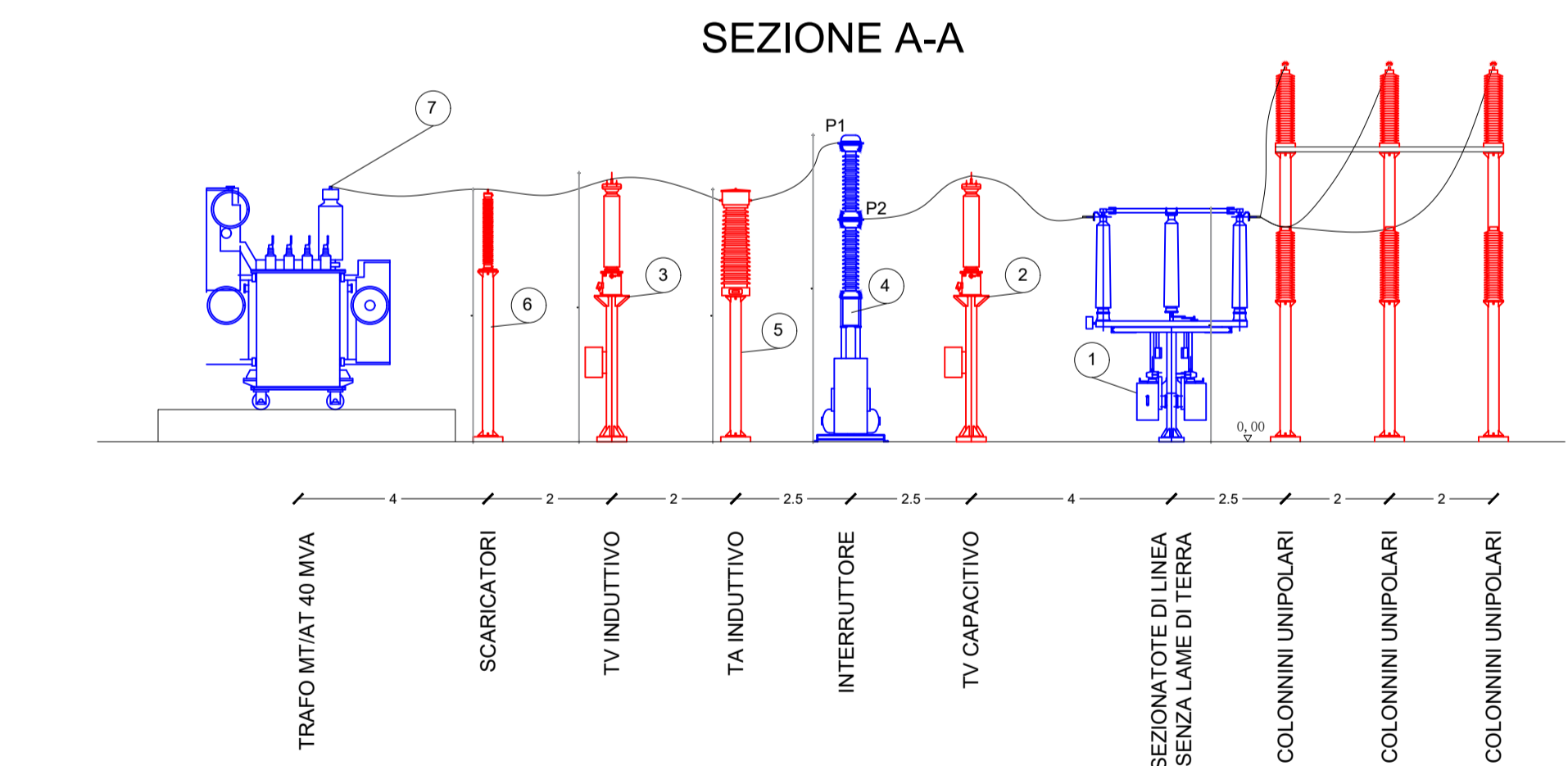
LAYOUT AREA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (scala 1:500)



PIANTA E PROSPETTI CABINA UTENTE (scala 1:100)



SEZIONI TRAF0/SBARRE 150 kV (scala 1:125)



POSIZIONE 1			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
S5105	SOSTEGNO PER SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
S5108	SOSTEGNO COMANDO SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
Y24	SEZIONATORE DI LINEA SENZA LAME DI TERRA	1	1
J10025	ISOLATORE PORTANTE 150 kV DI TIPO ANTISALE	9	9
M1020 (M1025)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6

POSIZIONE 2			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
S5115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y464	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV	1	3
M10132	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 3			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
S5115	SOSTEGNO PER TV	1	3
Y244	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO/CAPACITIVO 150 kV	1	3
M10132	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 4			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
Y34	INTERRUTTORE 150 kV 1250 A	1	1
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	6	6

POSIZIONE 5			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
S5115	SOSTEGNO PER TA	1	3
Y388	TA 150 kV	1	3
M1020 (M1021)	MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO (MORSETTO DIRITTO CORDA AL Ø 36 mm - PIASTRA)	6	6

POSIZIONE 6			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
S5117	SOSTEGNO PER SCARICATORI 150 kV	1	3
Y594	SCARICATORI A 150 kV ANTISALE	1	3
M10132	MORSETTO A T CORDA PASSANTE AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

POSIZIONE 7			
MATERIALE	DESCRIZIONE	Q.TA'	Q.TA' TOT.
M1018	MORSETTO A 90° CORDA AL Ø 36 mm - CODOLO	1	3

NOTE:

- TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA.
- LE DIMENSIONI SONO INDICATIVE
- LE MISURE SONO RIPORTATE IN METRI

PROPRONTE:
D&D Costruzioni s.r.l.

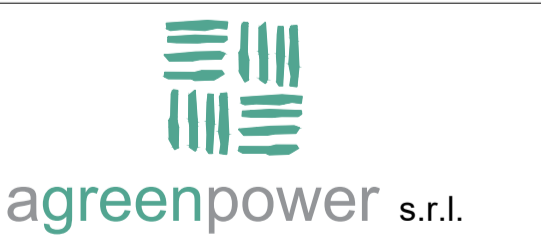
Sede in:
Via Aleardo Aleardi, 1/D - 50124 Firenze, Italia
Pec: costruzionided@pec.it



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 6 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 36 MW, DENOMINATO "SU CASTEDDU", NEL COMUNE DI USSASSAI (NU) E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI USSASSAI, SEUI (SU), ESTERZILI (SU) E ESCALAPLANO (SU)

NOME ELABORATO:
SSE UTENTE - PIANTE, SEZIONI

PROGETTO SVILUPPATO DA:
AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Serra, 44
09038 Serramanna (SU) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it



GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Dott. Ing. Fabio Sirigu Dott. Daniele Cabiddu Arch. Roberta Sarra Ing. Danilo Marras Dott. Gianluca Fadda	COLLABORATORI: Vamirgeoid Ambiente Geologia e Geofisica Srl bnp Srl Dott. Archeologo Matteo Tatti Dott. Geologo Luigi Sarcu Dott. Naturalista Francesco Mascia Dott. Agronomo Vincenzo Sechi Ing. Federico Miccili Ing. Vincenzo Carboni	TIMBRO E FIRMA:
--	--	-----------------

SCALA:	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE
-	ELB.PE.07	IMPIANTO EOLICO	DEFINITIVO
FORMATO: A1			
3			
2			
1			
0			
REV.	Prima emissione	Marzo 2024	Agreenpower
	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			Agreenpower
			Agreenpower
			Agreenpower

Il presente documento è di proprietà di Agreenpower s.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.