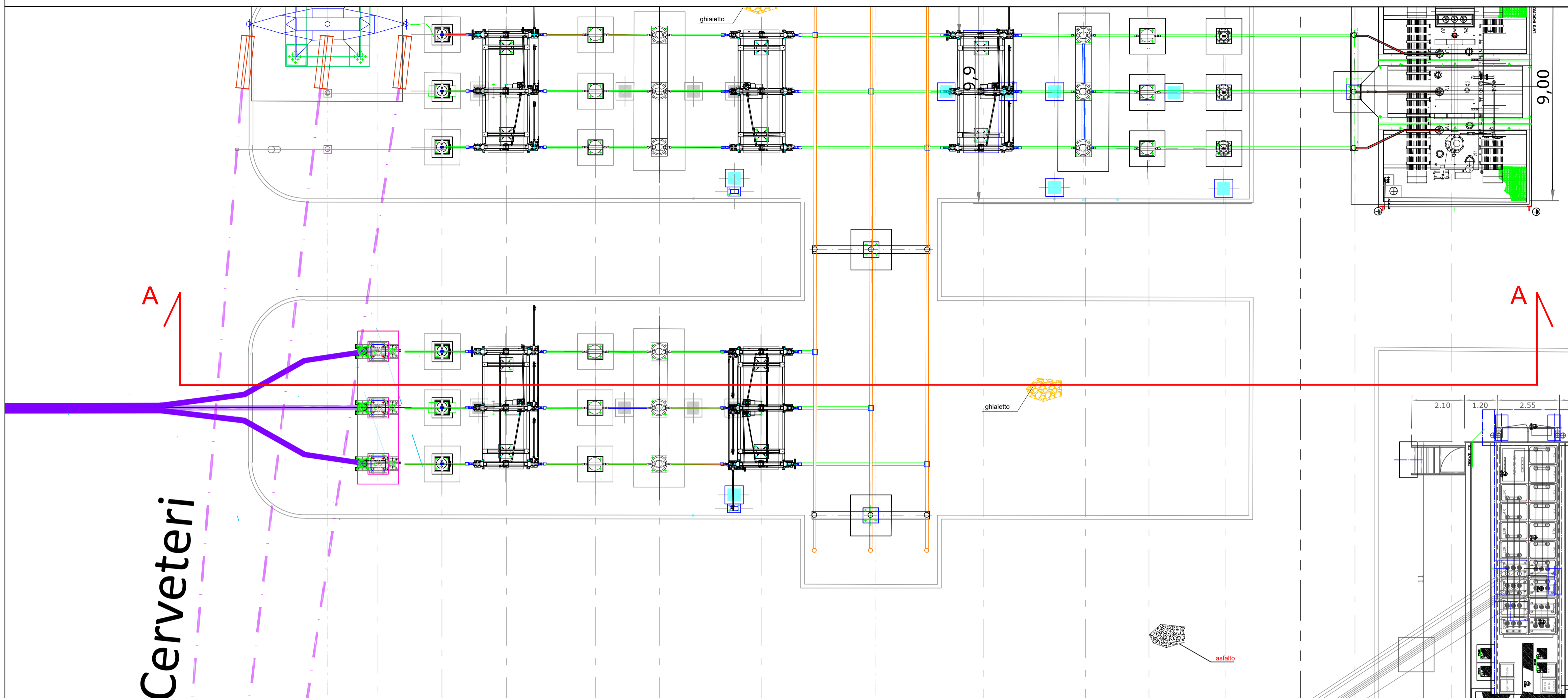
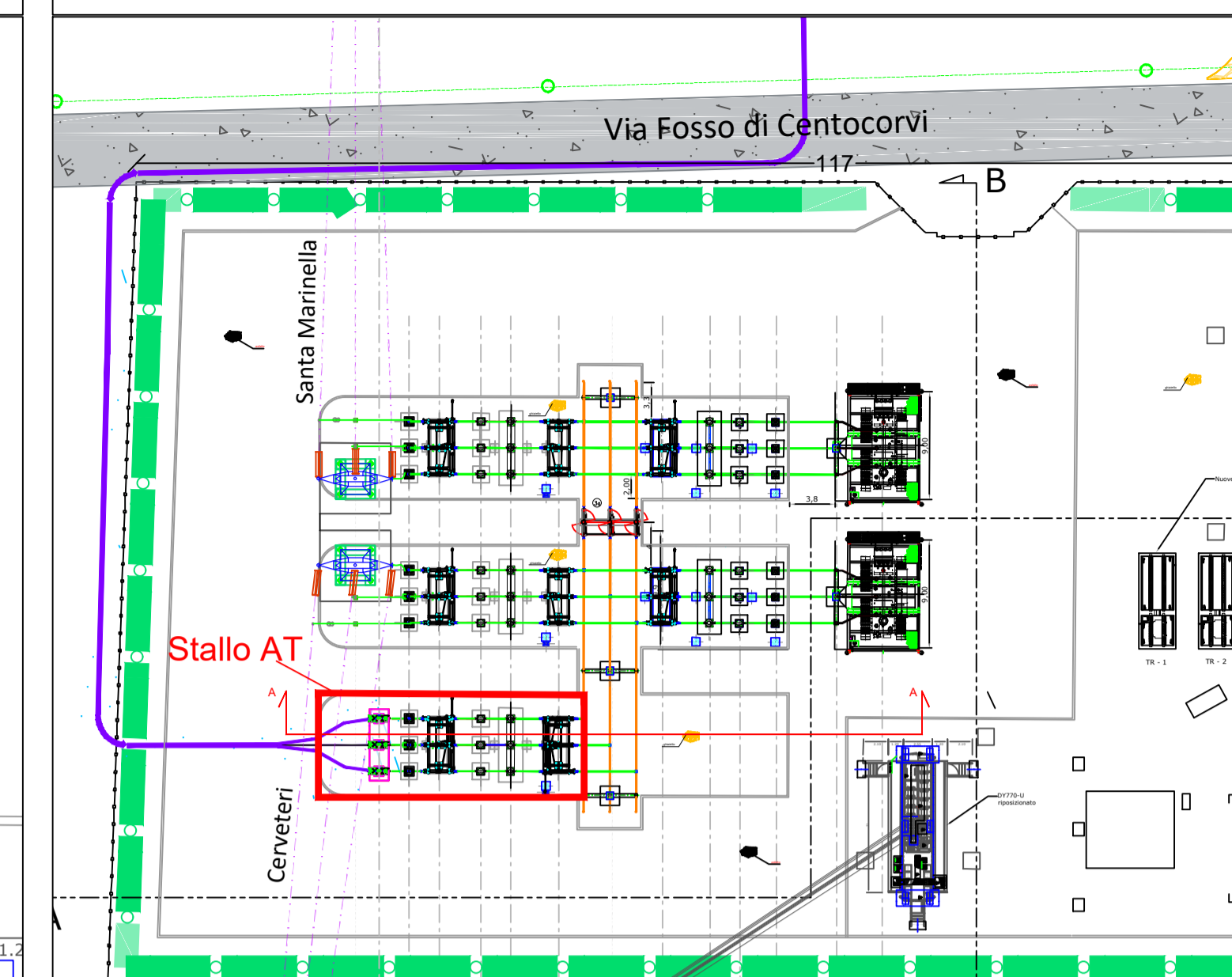


Planimetra Stallo AT in area Cabina Primaria Enel - Scala 1:100



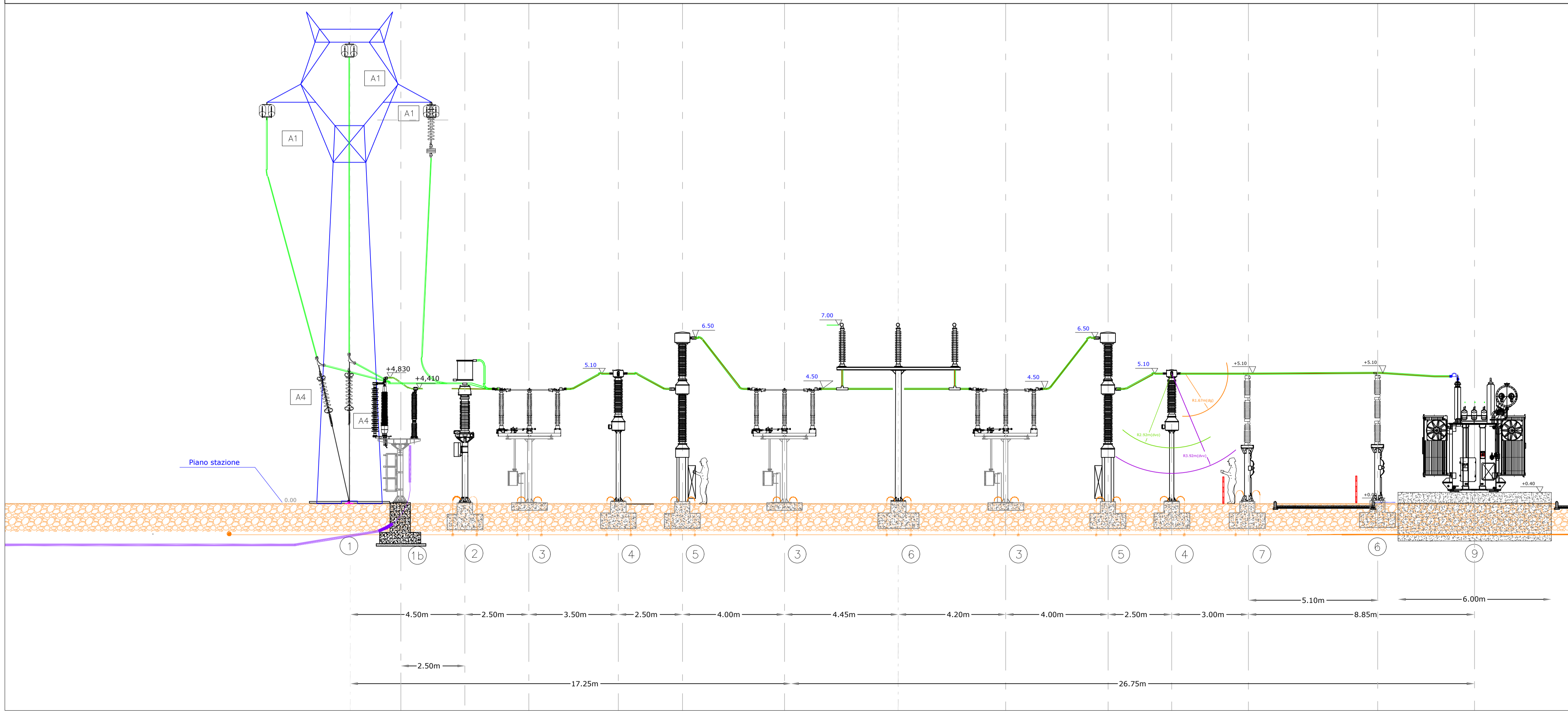
Planimetra chiave Cabina Primaria Enel - Scala 1:500



LISTA APPARECCHIATURE

DESCRIZIONE	POSIZIONE
PORTALE DI AMARRO tipo "GATTO"	①
TERMINALE CAVO CON SCARICATORE (UTENTE)	①b
TRASF. DI TENSIONE CAPACITIVO CON BOBINA DI SBARRAMENTO (solo su polo centrale)	②
SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA	③
SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE ALTO SENZA LAME DI TERRA	③a
TRAS. DI CORRENTE	④
INTERRUTTORE TRIPOLARE	⑤
ISOLATORI SUPPORTO SBARRE TRIPOLARI su unico sostegno centrale	⑥
SCARICATORI DI SOVRATENSIONE	⑦
TRASFORMATORE DI POTENZA	⑨
SOSTEGNO PORTA TERMINALI TRASFORMATORE MT/AT. Unif. ENEL "LS"	⑪

SEZ A-A: sezione elettromeccanica longitudinale - scala 1:100



Proprietà: S40 S.r.l.
Sede: Viale A. Volta, 101
50131 Firenze
P.IVA 07230390481

Progettazione e progettazione elettrica: STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via T. Scola 128 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243651
e-mail: info@studiozzina.net

Stato: architetto: Dott. Archeologo Antonio Mangia
cell. 338 3302537
E-Mail: amangia@yahoo.it
Elenco Nazionale dei Professionisti dei Beni Culturali del Ministero della Cultura n.1516

Stato: ingegnere geologo e perito: Dott. Nazario Di Lella
Tel./Fax 0882 991704 | cell. 328 3250902
E-Mail: geol.della@gmail.com
Ordine regionale dei Geologi della Puglia matr. n. 345

Stato: architetto: STUDIO FALCONE
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884 534378 | Fax 0884 534378
E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n.2100

Stato: architetto: Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0885 429850 | Fax 0885 090485
E-Mail: ing.tommaso@studiotecnicomonaco.it
Ordine degli Ingegneri della provincia di Foggia matr. n. 2905

Consulente topografo: Geom. Matteo Occhiochiuso
Tel. 328 561522
E-Mail: matteo.occhiochiuso@virgilio.it
Collegio dei Circondari Geometri e Geometri Laureati di Lucera matr. n.1101

Opera: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico denominato "SANTA SEVERA" da realizzarsi su aree demaniali militari in località "Santa Severa" nel territorio comunale di Santa Marinella (RM) per una potenza complessiva di 47,662 MWp nonché delle opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto

Foglio: Nome Elaborato: Elaborato Grafico_21.pdf
Descrizione Elaborato: Planimetria e profilo elettromeccanico stallo AT in Cabina Primaria Enel

00	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica
00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina
00	Dicembre 2022	Progetto definitivo	Geom. P. Massaro	Ing. A. Mezzina

Scala: 1:100
Formato: A0