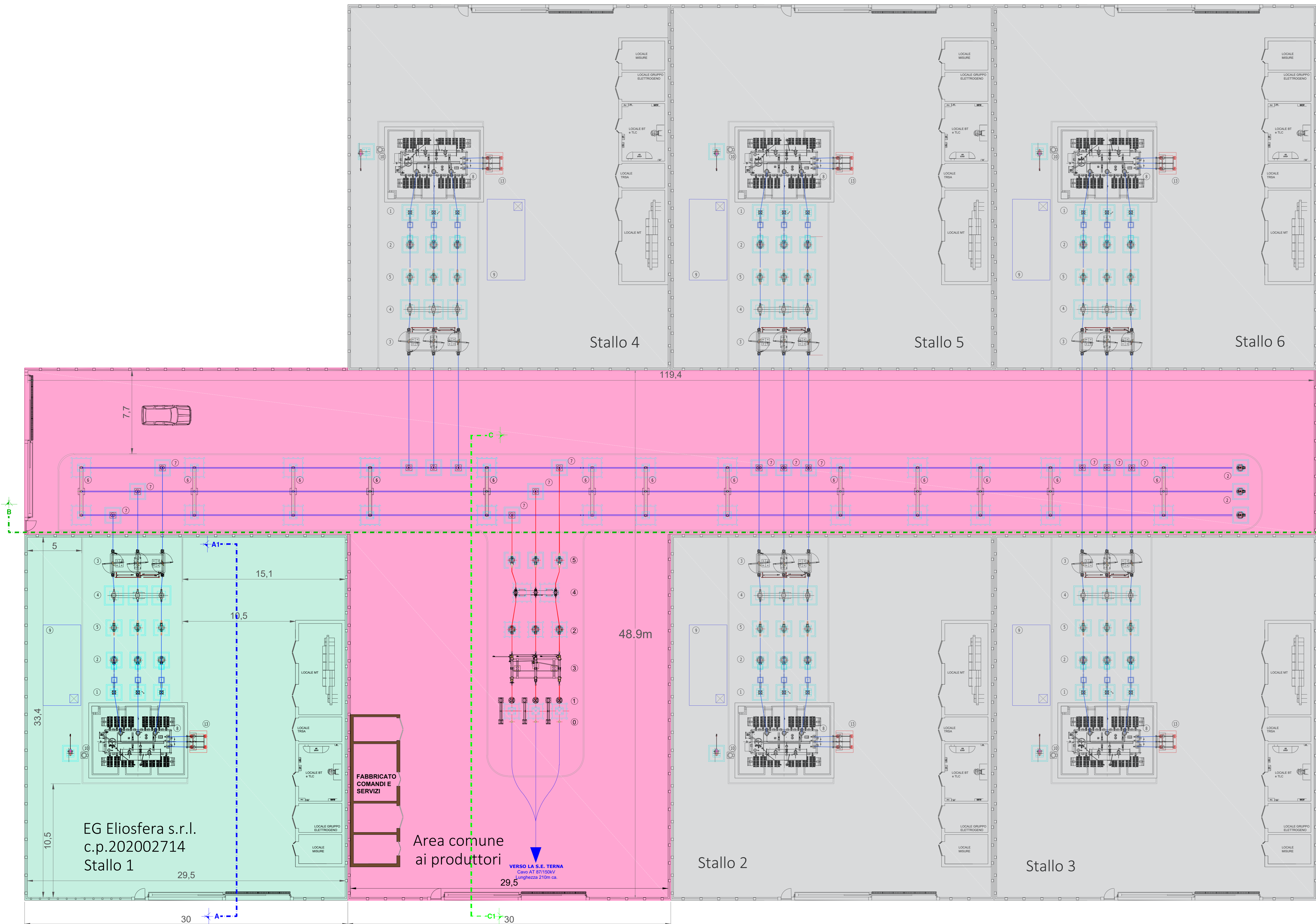


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SCALA 1:150



LEGENDA

	STALLO 1 - EG ELIOSFERA S.R.L.- COD. PRATICA 202002714
	AREA COMUNE PRODUTTORI
	STALLO ALTRI PRODUTTORI
	LINEA AEREA AT 380kV ESISTENTE E DA SMANTELLARE
	LINEA AREA AT 380kV ESISTENTE
	LINEA AEREA AT 380kV DA REALIZZARE

LEGENDA

POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE	POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	FONDAZIONE
6	TERMINALE CAVO	A0 - A1	6	ISOLATORE C8-SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE SU DUE FONDAZIONI	A6
1	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	A1	7	ISOLATORE C4 SUPPORTO SBARRE UNIPOLARE	A12
2	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 170kV TV-I	A2	8	TRASFORMATORE 150 ±12X1.25%/30 kV 70/80MVA - YNd11	A7
3	SEZIONATORE 170kV CON LAME DI TERRA	A3	9	VASCA OLIO TRASFORMATORE	A11
4	INTERRUTTORE 170kV	A5	10	SEZIONATORE NEUTRO TRASFORMATORE ES170-31,5	A8
5	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170kV TA	A4	13	SUPPORTO CAVI MT	A13



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE  
 POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)  
 PIANO TECNICO DELLE OPERE AT

Proponente  
 EG ELIOSFERA S.R.L.  
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione  
 STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. Ing. Antonio  
 Via T. Solta n. 128 - 71016 San Severo (FG)  
 tel. 0852226072 - e-mail: info@studioingegneria.net

Coordinamento progettuale  
 RAMUNNO S.R.L.  
 C.DA CAIOLO - ZONA P.I.P. - 85057 TRAMUTOLA (PZ) - P.IVA: 01633510751 - e-mail: info@ramunno.it

Titolo Elaborato  
 PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA STAZIONE UTENTE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PTO 04	-	PTO	11/2021	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/2021	-	AM	RAM	ENF