



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 150 KV
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

- Ingombro stazione utente: vedi "G855_DEF_T_045_Plan_sez_elltrom_SU_1-1_REV00"
- Cavo interrato di utenza

REVISIONE		Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	dicembre 2021				

PROGETTISTA GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342810174 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it	PROGETTO REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE
SOCIETA' CERTIFICATA TÜV PROFI CERT 73 100104 4379	
COMMITTENTE GREENENERGYSARDEGNA2	
CODICE T037	ELABORATO Planimetria opere elettromeccaniche Stazione Elettrica
DATA Dicembre 2021	SCALA 1:500
UBICAZIONE Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	
LIVELLO DI PROGETTO Definitivo	CODIFICA ELABORATO G855_DEF_T_037_Plan_og_elettrom_SE_1-1_REV00
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.</small>	

