



**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.

Stazione utente altro produttore  
(non facente parte del presente procedimento autorizzativo)



**"TACCU SA PRUNA"**

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO <b>Planimetria opere elettromeccaniche Stazione Elettrica Sanluri</b>		SCALA 1:500	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_093_RTN_S... piani_em_SE_1_1_REV00		DATA Dicembre 2021	
2 1 0 0 REV.	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022  PRIMA EMISSIONE	Glugno 2022  Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.  Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO



Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori