



**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
  - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
  - 8 GRUPPO ELETTROGENO
  - 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:**

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



**"TACCU SA PRUNA"**

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

			
<b>TITOLO ELABORATO</b> Planimetria elettromeccanica Stazione Elettrica Nurri		<b>SCALA</b> 1:500	<b>COMMESSA</b> G929
<b>COMMITTENTE</b> EDISON EDF GROUP		<b>CODIFICA DOCUMENTO</b> G929_DEF_T_040_RTN_plan_em_SE_N_1-1_REV01	
4 3 2 1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l.   Edison S.p.A. Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.   Edison S.p.A. Geotech S.r.l.   Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO   VERIFICATO   APPROVATO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			

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