



- L'impianto sarà dotato di generatori di emergenza alimentati in M.T. (20kV) che forniscono alimentazione di riserva in caso di interruzione dell'alimentazione di rete; il sistema sarà configurato con interblocchi meccanici ed elettronici per garantire che i generatori non possano mai funzionare in parallelo con la rete, evitando immissioni di energia;
- La posizione dei gruppi di misura sarà successivamente definita secondo le indicazioni del gestore di rete;
- Il collegamento in cavo interrato alla SE costituirà impianto di utente per la connessione mentre lo stallo linea all'interno della nuova SE Sanluri sarà impianto di rete per la connessione;
- Lo schema di connessione AT risulta conforme agli schemi di connessione per utenti attivi di cui all'Appendice C dell'Allegato A.2 "GUIDA AGLI SCHEMI DI CONNESSIONE" pubblicata sul sito di TERNA S.p.A.

REVISIONE		DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benestare Terna	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dott. N. Ricciardini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via T. Nani, 7 Marabegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Site: www.geotech-srl.it

SOCIETA' CERTIFICATA

PROGETTO

REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE

COMMITTENTE

GREENENERGYSARDEGNA2

CODICE		ELABORATO
T050		Schema Unifilare Stazione Utente
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	-	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna
LIVELLO DI PROGETTO		CODIFICA ELABORATO
Definitivo		G855_DEF_T_050_Schema_unif_SU_1-1_REV01

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.