



- LEGENDA:**
- Pozzetto collegamento (70x70) con caditoia in ghisa
 - Pozzetto per pluviali
 - Canaletta 25x20 con griglia carrabile
 - Tubazione in PVC
 - Trincea drenante

REVISIONE		DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Luglio 2023	Revisione per richiesta integrazioni per benedetto Tema		Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini
00	dicembre 2021	Prima emissione		Geotech S.r.l.	Ing. P. Riccardini	Dot. N. Riccardini
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTISTA

GEOTECH S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via T. Nani, 7 Montebello (SU)
 Tel. +39 0342610774
 E-mail: info@geotech-art.it
 Sito: www.geotech-art.it

SOCIETA' CERTIFICATA

PROGETTO

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

COMMITTENTE		UBICAZIONE	
GREENENERGYSARDEGNA2		Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	

CODICE	ELABORATO
T069	Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche Stazione elettrica Planimetria

DATA	SCALA	UBICAZIONE
Luglio 2023	1:500	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
Definitivo	G855_DEF_T_069_Plan_sez_acque_SE_1-2_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.

