



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

REVISIONE	DATA	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

<p><b>PROGETTISTA</b></p> <p><b>GEOTECH S.r.l.</b>          SOCIETA' DI INGEGNERIA          Via T. Nani, 7 Montebello (SU)          Tel. +39 0342610774          E-mail: info@geotech-art.it          Sito: www.geotech-art.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p>	<p><b>PROGETTO</b></p> <p><b>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</b></p>
--	--

<b>COMMITTENTE</b>	
<b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>	

<b>CODICE</b>	<b>ELABORATO</b>
T069	Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche Stazione elettrica Planimetria
<b>DATA</b>	<b>SCALA</b>
Luglio 2023	1:500
<b>UBICAZIONE</b>	
Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	

<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>	<b>CODIFICA ELABORATO</b>
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.