



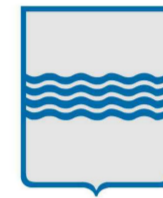
Legend

- ⋯⋯⋯ cavidotto
- SSE utente
- Futura stazione Elettrica
- Area Parco Fotovoltaico
- Reticolo idrografico (http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/Aste_fluviali.map)

Comune di Grottole (MT)



Regione Basilicata



Committente:

Renantis

RENANTIS s.r.l.
Corso Italia, 3, Milano (MI)
P. IVA 10500140966

Titolo del Progetto:

Progetto di un impianto fotovoltaico con sistema di accumulo integrato con impianto olivicolo - denominato "SAN DONATO"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Documento:	A9A200CRI_Int
Elaborato:	Carta con rappresentazione del reticolo idrografico	SCALA:	1:25.000
		FOGLIO:	-
		FORMATO:	A2

<p>Progettazione:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Consorzio stabile Prometeo Srl <small>via Napoli 71122 Foggia (FG)</small> </div> <div style="text-align: center;"> GF TECNO Srl <small>via dott. O. Giampaolo n. 13 70020 Toritto (BA)</small> </div> </div>	<p>Nome file: A9A200CRI_Int.pdf</p> <p>il tecnico:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">Dott. Ing. PIROU Diana n° 2163</p> <p style="text-align: center; margin: 0;">Serione A Settore Civile Ambientale Industriale Informazione</p> </div>
--	---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	14/07/2023	Seconda Emissione			
00	30/07/2021	Prima Emissione			