



## LEGENDA

- Tubazione esistente - tratto interrato ipotizzato
- Tubazione esistente - tratto esterno da sostituire
- Tubazione nuova
- Tratto di pista esistente da regolarizzare (circa 50 m<sup>2</sup>)
- Proposta di area interessata dall'intervento di ingegneria naturalistica (gradonata viva - circa 60 m<sup>2</sup>)

00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE	SR	-----	MR - CP	LP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO
			PREPARED	CONTRIBUTOR	CHECKED	VALIDATED

**COMUNE DI ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA**  
 PROVINCIA DI TERAMO  
 REGIONE ABRUZZO

	Enel Green Power Italia srl O&M Hydro Italy Center Southern Area Territorial Unit MONTORIO	Technical Referent: Maintenance & Technical Support Dams & Civil Infrastructures Safety ROMA TS CIVIL
--	---	--

ESECUTORE / ESECUTOR STRATEGIES FOR WATER 	RTI Frosio Next (mandataria) - Geodes (mandante)	
Frosio Next S.r.l. Via Corfu 71 - 25124 Brescia Tel: +39 030 3702371 Mail: info@frosionext.com Sito: www.frosionext.com	Geodes S.r.l. Piazza Arturo Graf, 124 - 10126 Torino Tel: +39 011 69.60.938 Mail: mail@geodes.it Sito: www.geodes.it	

IMPIANTO / PLANT <b>SAN GIACOMO AL VOMANO</b>	CODICE ELABORATO / CODE D.119
PARTE / PART CANALE DI GRONDA RUZZO MAVONE	FILE / FILES D.119_Planimetria di progetto_muro di sostegno
PROGETTO / PROJECT PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RIPRISTINO FUNZIONALE CANALE DI GRONDA E OPERE DI PRESA DISSESTATE GRONDA RUZZO MAVONE PER LA CENTRALE IDROELETTRICA DI SAN GIACOMO AL VOMANO	FORMATO / FORMAT Personalizzato
DISEGNO / DRAWING GRONDA E MURO DI SOSTEGNO DA RIVESTIRE, SISTEMAZIONE PENDIO - PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	SCALA / SCALE 1:100

RIFERIMENTO CONTRATTO: JA10100090 Commessa: 1395 (FN) - 211232 (GD)  
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

Coordinate System Code ETRS89.UTM-33N