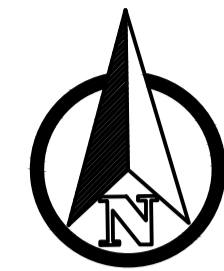


PLANIMETRIA
DI PROGETTO
1:200



DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

1	Pulizia della griglia
2	Pulizia dell'alveo di monte (circa 30 m ²)
3	Geocomposito in rete metallica a doppia torsione (circa 190+150 m ² - localizzazione intervento in planimetria indicativa)
4	Idropulitura/sabbatura del manufatto di presa
5	Ripristino parapetto
6	Posa del volantino di manovra della paratoia esistente
7	Posa di parapetto e idropulitura/sabbatura del manufatto

00	18/12/2023	PRIMA EMISSIONE	SR	-----	MR - CP	LP
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	COLLABORAZ.	CONTROLLATO	VALIDATO
			PREPARED	CONTRIBUTION	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 RTI Frosio Next (mandataria) - Geodes (mandante)



Frosio Next S.r.l.
Via Corfù 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	CENTRALE IDROELETTRICA DI SAN GIACOMO AL VOMANO	CODICE ELABORATO / CODE	D.112
PARTE / PART	GRONDA RUZZO MAVONE	FILE / FILES	D.112_Planimetria di progetto_San Vittore 1
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	A1
DISEGNO / DRAWING	OPERA DI PRESA SAN VITTORE 1 PLANIMETRIA DI PROGETTO	SCALA PLOT / PLOT SCALE	1:1
		SCALA / SCALE	1:200

Coordinate System Code ETRS89.UTM-33N

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