



Litologia attraversata	FLYSCH		FLYSCH		
GSI	45		30		
Diametro/Spessore rivestimento finale	5,80/0,60		5,80/0,60		
Sostegno primario	MEDIO-PESANTE		PESANTE		
Massima lunghezza non sostenuta	<1,00-1,50		<1,00		
Manufatti	37	37bis	38	39	40
Distanze Progressive	9,000	9,081,12	9,250	9,500	9,655,29
Distanze Parziali	81,12	168,88	250	165	
Quote Terreno	719,00	689,56	689,56	684,58	681,15
Quote Fondo Tubo/Progetto	664,66	665,28	666,58	668,51	669,77



- NOTE:**
- LA TOPOGRAFIA È BASATA SU RESTITUZIONE GIS.
 - LA POSIZIONE DEGLI ELEMENTI DI GEOLOGIA TECNICA (PASSAGGI DI LITOLOGIA, FAGLIE, PIEGHE DI DISCONTINUITÀ) ANDRÀ RILEVATA CON PRECISIONE E CONFERMATA IN FASE ESECUTIVA.
 - LE INDICAZIONI SULLE FORMAZIONI GEOLOGICHE (M-E-C-G) SONO DETTAGLIATE NEGLI ELABORATI DI GEOLOGIA.
 - I DATI ATTUALI USATI PER LA RICOSTRUZIONE STRATIGRAFICA E GEOTECNICA DEL SOTTOSUOLO IN ESAME DOVRANNO ESSERE INTEGRATI IN FASE ESECUTIVA DA UNA CAMPAGNA DI SONDAGGI E DAGLI ESAMI DI LABORATORIO.
 - PER L'ATTRAVERSAMENTO DI PUNTI PARTICOLARMENTE CRITICI (ES: FAGLIE), IL RIVESTIMENTO FINALE AVRÀ UNO SPESSORE PARI A 80cm.



PRIME APPARTENENZA				
PROVINCIA/REGIONE				Ingegnere
NUM. MATRICOLA				Verona
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
				APPROVED

Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II				
FILE NAME:		GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.054.00-00.063.00				
enel Green Power	CLASSIFICATION:	PUBLIC	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2000
	UTILIZATION SCOPE:	Progetto Definitivo per Autorizzazione		PLOT SCALE:	1:1	SHEET:
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		TITLE:		VIE D'ACQUA PROFILO GENERALE 10/10		
VALIDATED BY:	F. TORASSO	EGP CODE				
VERIFIED BY:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	-	GRE	EEC	D14	ITH	160710006300

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.