



Litologia attraversata	FLYSCH				
GSI	45				
Diametro/Spessore rivestimento finale	5,80/0,60				
Sostegno primario	MEDIO-PESANTE				
Massima lunghezza non sostenuta	<1,00-1,50				
Manufatti	29	30	31	32	33
Distanze Progressive	7.000	7.250	7.500	7.750	8.000
Distanze Parziali	250	250	250	250	
Quote Terreno	704,28	741,12	787,60	772,05	684,59
Quote Fondo Tubo/Progetto	644,48	647,60	650,73	653,85	656,97



- NOTE:**
1. LA TOPOGRAFIA È BASATA SU RESTITUZIONE GIS.
 2. LA POSIZIONE DEGLI ELEMENTI DI GEOLOGIA TECNICA (PASSAGGI DI LITOLOGIA, FAGLIE, PIEGHE DI DISCONTINUITÀ) ANDRÀ RILEVATA CON PRECISIONE E CONFERMATA IN FASE ESECUTIVA.
 3. LE INDICAZIONI SULLE FORMAZIONI GEOLOGICHE (M-E-C-G) SONO DETTAGLIATE NEGLI ELABORATI DI GEOLOGIA.
 4. 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.
 5. PER L'ATTRAVERSAMENTO DI PUNTI PARTICOLARMENTE CRITICI (ES: FAGLIE), IL RIVESTIMENTO FINALE AVRÀ UNO SPESSORE PARI A 80cm.

PROVINCIA/REGIONE				Ingegnere
NUM. MATRICOLA				Verona
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:		
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II		
enel Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.054.00-00.063.00		
HGT Design & Execution EGP VALIDATION		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2000
VALIDATED BY: F. TORASSO		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		PLOT SCALE: 1:1
VERIFIED BY: -		TITLE: VIE D'ACQUA		SHEET: 8 di 10
COLLABORATORS: -		EGP CODE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.054.00-00.063.00		PROFilo GENERALE 8/10
		GROUP	FUNCTION	TYPE
		ISSUER	COUNTRY	TEC.
		PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE
		REVISION		

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.