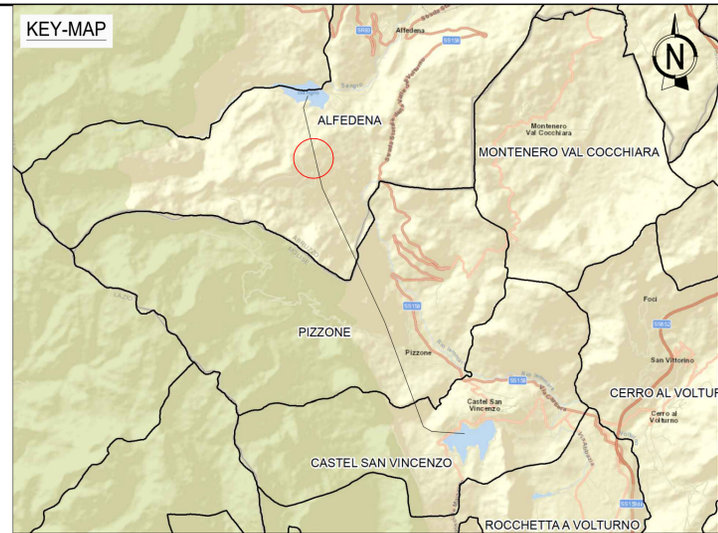


Litologia attraversata	CALCARENITI / CALCARI								
GSI	60								
Diametro/Spessore rivestimento finale	5,80/0,60								
Sostegno primario	MEDIO-LEGGERO								
Massima lunghezza non sostenuta	<2,00-2,50								
Manufatti	5	6	7	8	9				
Distanze Progressive	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000				
Distanze Parziali	250	250	250	250	250				
Quote Terreno	1.021,69	1.195,93	1.222,64	1.219,69	1.218,75				1.175,83
Quote Fondo Tubo/Progetto	1.021,69	1.195,93	1.222,64	1.219,69	1.218,75				1.175,83



- 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.



CONTRATTORI LOGO		PROJECT:		INGEGNERE	
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II		Ingegnere	
enel		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.054.00-00.063.00		Verona	
Green Power		CLASSIFICATION: PUBLIC	FORMAT: A1	SCALE: 1:2000	PLOT SCALE: 1:1
HGT Design & Execution		UTILIZATION SCOPE: Progetto Definitivo per Autorizzazione		SHEET: 2 di 10	
EGP VALIDATION		TITLE: VIE D'ACQUA PROFILO GENERALE 2/10			
VALIDATED BY: F. TORASSO	EGP CODE				
VERIFIED BY: -	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 14	COUNTRY: IT
COLLABORATORS: -	PLANT: H	SYSTEM: 16	PROGRESSIVE: 07	REVISION: 10	00
EGP CODE: GRE EEC D 14 I T H 16 07 1 0 0 0 5 5 0 0					

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.