



- 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.



Litologia attraversata		CALCARENITI / CALCARI				
GSI		60				
Diametro/Spessore rivestimento finale		5,80/0,50				
Sostegno primario		MEDIO-LEGGERO				
Massima lunghezza non sostenuta		<2,00-2,50				
Manufatti	17	18	19	20	21	
Distanze Progressive	4,000	4,250	4,500	4,750	5,000	
Distanze Parziali		250	250	250	250	
Quote Terreno	1.006,69	1.176,64	1.226,58	1.222,96	1.153,17	1.151,32
Quote Fondo Tubo/Progetto	1.006,69	1.005,44	1.004,19	1.002,94	1.001,69	

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

	PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>																						
	FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.054.00-00.063.00																						
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:																		
	<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:2000</b>	<b>1:1</b>	<b>5 of 10</b>																		
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:																					
<b>HGT Design &amp; Execution</b> <b>EGP VALIDATION</b>		<b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b> <b>VIE D'ACQUA</b> <b>PROFILO GENERALE 5/10</b>																					
VALIDATED BY:	EGP CODE																						
	F. TORASSO																						
VERIFIED BY:	-																						
COLLABORATORS:	-																						
<table border="1"> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>14</td> <td>IT</td> <td>H</td> <td>16071</td> <td>00058</td> <td>00</td> </tr> </table>						GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00058	00
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION															
GRE	EEC	D	14	IT	H	16071	00058	00															

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.