



Manufatti	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	22bis	23	23bis	24	25	26
Distanze Progressive	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.250	5.400	5.500	5.600,04	5.750	6.000	6.250
Distanze Parziali	250	250	250	250	250	250	250	250	250	150,00	100,00	100,04	152,09	250	250	
Quote Terreno	1.098,86	1.133,95	1.159,09	1.173,08	1.176,64	1.226,58	1.222,96	1.153,17	1.151,32	1.156,00	1.146,03	1.141,87	1.111,35	951,68	807,64	757,24
Quote Fondo Tubo/Progetto	1.011,69	1.010,44	1.009,19	1.007,94	1.006,69	1.005,44	1.004,19	1.002,94	1.001,69	1.000,44	999,70	622,65	627,25	628,85	631,98	635,10

**LEGENDA:**

- FAGLIA PRINCIPALE EVIDENZIATA ANCHE NELLA CARTA GEOLOGICA
- - - ESTENSIONE FAGLIA PRINCIPALE PRESUNTA
- FRATTURE DI DISTENSIONE PASSANTI VISIBILI
- - - FRATTURE DI DISTENSIONE ESTENSIONE PRESUNTA
- - - POSSIBILI ALTRE FRATTURE CON CONTINUITA' INFERIORE PROBABILMENTE NON PASSANTI
- - - STRATIFICAZIONE
- LIMITE LITOLOGICO CERTO
- - - LIMITE LITOLOGICO PRESUNTO
- TERRENO ESISTENTE



PROVINCIA/REGIONE				Ingegnere	
NUM. MATRICOLA				Verona 1542	
REV.	DATE	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
<b>Stantec</b>		<b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>			
<b>enel</b> Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.025.00			
HGT Design & Execution <b>EGP VALIDATION</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>		<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:5000</b>	<b>1:1</b>
VERIFIED BY: -		UTILIZATION SCOPE:		TITLE:	
COLLABORATORS: -		<b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		<b>ELABORATI GENERALI</b>	
EGP CODE		<b>PROFILO LONGITUDINALE 2 DI 3</b>			
GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC		SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS		<b>GREEC D14ITH160710002500</b>			

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.