



Manufatti	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>37bis</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
Distanze Progressive	6.250	6.500	6.750	7.000	7.250	7.500	7.750	8.000	8.250	8.500	8.750	9.000	9.081,12	9.250	9.500	9.770
Distanze Parziali		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	81,12	168,88	250	270
Quote Terreno	757,24	710,00	705,71	704,28	741,12	787,60	772,05	684,59	700,15	687,41	686,00	719,00	701,94	689,56	684,58	
Quote Fondo Tubo/Progetto	635,10	638,23	641,35	644,48	647,60	650,73	653,85	656,97	658,84	660,74	662,62	664,66	665,29	666,58	668,51	

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



PROVINE APPARTENENZA				Ingegnere	
PROVINCIA/REGIONE				Verona	
NUM. MATRICOLA				1542	
REV.	DATE	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni	G. Sembenelli
00	29-11-22				
CONTRACTORS LOGO		PROJECT:			
		<b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.026.00			
		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
		<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:5000</b>	<b>1:1</b>
HGT Design & Execution <b>EGP VALIDATION</b>		UTILIZATION SCOPE:		TITLE:	
		<b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b>		<b>ELABORATI GENERALI</b>	
VALIDATED BY: <b>F. TORASSO</b>		EGP CODE			
VERIFIED BY:	-	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:	-	GRE.EEC	D14	ITH16071	10002600
		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION: