



SEZIONI SCARICO DI FONDO	SF01	SF02	SF03	SF04	SF06	SF10	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF18	SF19	SF20	SF21	SF23	SF25	SF28	SF vs. 8			
Quote fondo scarico di fondo [m s.l.m.]	168.99	168.19	167.81	167.64	167.52 167.50	167.42	167.32	166.81	166.30	165.79	165.60	165.00	164.44	163.88	163.51	163.49	163.43 163.40	163.33	163.30 163.24	163.11	162.33	160.80
Distanze progressive sezioni scarico di fondo [m]		18.5	33.5	40.1	44.8 45.7	48.7	52.4	72.4	92.4	112.4	119.9	143.5	165.5	187.5	201.6	202.9	205.3 206.3	210.1	211.1 212.6	217.6	220.1	222.2
Distanze parziali fra le sezioni [m]															2.4	3.8		5.0		2.1		
PERDITE	1	2	3												4	5	6	7	8	9		
Distanze progressive calcolo perdite [m]	0.0	2.0	3.5												205.2	208.0	212.6	221.1	222.0	223.8		
Quote perdite Q= 7.7499 mc/s	171.70	170.50	169.35												168.09	166.51	166.21	166.83	166.09	163.10		
Quote perdite Q= 8.6647 mc/s	173.70	172.20	170.76												169.18	167.22	166.83	166.68	165.10			
Quote perdite Q= 9.49175 mc/s	175.70	173.91	172.17												170.28	167.92	167.46	167.25	163.10			
Quote perdite Q= 10.2520 mc/s	177.70	175.81	173.58												171.38	168.63	168.09	167.59	163.10			
Quote perdite Q= 10.9601 mc/s	179.70	177.31	174.99												172.48	169.33	168.71	168.49	163.10			
Quote perdite Q= 11.6250 mc/s	181.70	179.01	176.40												173.57	170.03	169.34	168.99	163.10			
Quote perdite Q= 12.2538 mc/s	183.70	180.71	177.81												174.67	170.74	169.96	169.68	163.10			
Quote perdite Q= 12.8519 mc/s	185.70	182.41	179.22												175.77	171.44	170.59	170.28	163.10			



COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE  
COMUNE DI POGGIBONSI  
Province di FIRENZE e SIENA



## INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO



**PROGETTO DEFINITIVO**

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
<b>IDR07</b>	<b>PROFILO SCARICO DI FONDO</b>	1:400
		Data:
		18/04/2019

Settore:		Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488	
<b>INGEGNERIE TOSCANE</b>		<small>Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000</small>	
<b>PROGETTAZIONE :</b>		<b>COLLABORATORI :</b>	
<b>PROGETTISTA - PROJECT MANAGER :</b>	ING MARIO CHIARUGI ING. MATTEO BETTI	DOTT. GEOL. CARLO FERRI DOTT. GEOL. ALESSANDRO AGNELLI PER. AGR. DAVIDE MORETTI GEOM. ANDREA BERNARDINI	
<b>GEOLOGO:</b>	DOTT. GEOL. NICOLA CEMPINI		
<b>ESPROPRI:</b>	GEOM. ANDREA PATRIARCHI		
<b>CONSULENTI TECNICI :</b>	<b>WEST Systems</b> PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI :ING. DAVID SETTESOLDI	<b>COMMESSA I.T. :</b> INGT-TPLPD-ACQAC159	
	ORDINE INGEGNERI DOTT. MARIO CHIARUGI	<b>RESPONSABILE COMMITTENTE :</b> GEOM. ALESSANDRO PIOLI	
<b>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE :</b>	ING. MARIO CHIARUGI	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :</b> ING. ROBERTO CECCHINI	

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	18 / 04 / 2019	Prima Emissione	Natali	Settesoldi