



SEZIONI SCARICO DI FONDO	SF01	SF02	SF03	SF04	SF06	SF10	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF18	SF19	SF20	SF21	SF23	SF25	SF28	vs. 8				
Quote fondo scarico di fondo [m s.l.m.]	168.59	168.19	167.81	167.64	167.50 167.50	167.42	167.32	166.81	166.30	165.79	165.60	165.00	164.44	163.88	163.51	163.49	163.40 163.40	163.33	163.30	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]	1	2	3																				
PERDITE																							
Distanze progressive calcolo perdite [m]	0.0	2.0	3.5																				
Quote perdite Q= 7.7499 mc/s	171.70	170.50	169.35												205.2	168.09		212.6		221.1	163.10	223.8	
Quote perdite Q= 8.6647 mc/s	173.70	172.20	170.76												169.16	166.21		167.22		166.83	163.10		
Quote perdite Q= 9.49175 mc/s	175.70	173.81	170.76												170.28	167.29		167.92		167.46	163.10		
Quote perdite Q= 10.2520 mc/s	177.70	175.61	173.58												171.38	168.63		168.51		168.09	163.10		
Quote perdite Q= 10.9601 mc/s	179.70	177.31	174.99												172.48	169.33		169.33		168.71	163.10		
Quote perdite Q= 11.6250 mc/s	181.70	179.01	176.40												173.57	170.03		170.74		169.34	163.10		
Quote perdite Q= 12.2538 mc/s	183.70	180.71	177.81												174.67	170.74		170.74		169.96	163.10		
Quote perdite Q= 12.8519 mc/s	185.70	182.41	179.22												175.77	171.44		171.44		170.59	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:
IDR07	PROFILO SCARICO DI FONDO	1:400
		Data:
		30/10/2020

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

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
02	30/10/2020	Seconda Emissione (Richieste pervenute e revisione costi)	Natali	Settesoldi
01	18/04/2019	Prima Emissione	Castella	Settesoldi

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione