



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.20%																											
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 5																											
LUNGHEZZA ANTISILO MANICOTTO PE	-----																											
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm																												
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279				
DISTANZE PROGRESSIVE	0	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.69	24.31	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
DISTANZE PARZIALI	00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.69	24.31	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00			
QUOTA TERRENO	17.44	17.35	17.66	17.65	17.62	17.57	17.54	17.52	17.48	17.40	17.39	17.39	17.30	17.29	17.20	17.19	17.15	17.15	17.06	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05			
QUOTA CIELO TUBO	17.44	17.35	17.66	17.65	17.62	17.57	17.54	17.52	17.48	17.40	17.39	17.39	17.30	17.29	17.20	17.19	17.15	17.15	17.06	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05			
QUOTA FONDO TUBO	17.44	17.35	17.66	17.65	17.62	17.57	17.54	17.52	17.48	17.40	17.39	17.39	17.30	17.29	17.20	17.19	17.15	17.15	17.06	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05	17.05			
RICOPRIMENTO	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95			
QUOTA FONDO SCAVO	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95			
PROFONDITA' DI SCAVO	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95			

LEGENDA RILIEVO

	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA		PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		POZZETTO ENEL		PALO ENEL		CASSETTA ENEL		POZZETTO GAS		SARACINESCA/PRESA GAS		CASSETTA GAS		SFIATO GAS		POZZETTO FOGNATURA		POZZETTO TELECOM		PALO TELECOM		CASSETTA TELECOM		POZZETTO GENERICO		SARACINESCA GENERICA				
	CADITOIA		SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE		SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO		POZZETTO ACQUEDOTTO		IDRANTE		ACCESSO PEDONALE		ACCESSO CARRAIO		ACCESSO		INTRADOSSO		ASSE STRADA		CIGLIO STRADA		MARCIAPIEDE		MURETTA		RECINZIONE		LIMITE CARREGGIATA STRADALE		GUARD-RAIL		CURVA DI LIVELLO

F.568 QUOTA PUNTO RILEVATO 16.97
16.97 NOME PUNTO RILEVATO

LEGENDA PROGETTO

	NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		ARCO DISASSAMENTO 2% TUBO IN GHISA
	TRIBUTIO DN 50 PER TLC		POZZETTO DI SCARICO
	POZZETTO DI SFIATO		CURVE IN GHISA
	LUNGHEZZA ANTISILO		

COMMISSARIO DELEGATO
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAROGRUPPO MANDATARIA MANDANTI Arch. Junior Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato 	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini
---	--	---

13 - CONDOTTA DN600 TRATTO NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA - SERBATOIO POIANA MAGGIORE
13.01 Planimetrie e Profili
13.01.18 Quadro 24-25 - S.P. n.19 Stradona (PD)

01	SET. 19	G. VENTURINI	S. CHAPPINO	L. FRESIA	
00	AGO. 19	G. VENTURINI	S. CHAPPINO	L. FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE