



PENDENZA TUBAZIONE	P=-0.53%	P=0.00%	P=0.24%										
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1												
LUNGHEZZA ANTISIFILO	-----												
MANICOTTO PE	-----												
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm													
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.79	50.02	75.10	100.17	125.26	155.79	175.04	199.95	224.92	249.95	274.95	299.92
DISTANZE PARZIALI	20.79	29.24	25.07	25.07	25.09	30.53	19.25	24.89	25.00	25.00	25.00	25.00	
QUOTA TERRENO	12.03	11.95	11.93	12.15	12.20	12.36	12.47	12.55	12.55	11.49	11.26	11.24	11.45
QUOTA CIELO TUBO	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94	10.94
QUOTA FONDO TUBO	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34	10.34
RICOPRIMENTO	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
QUOTA FONDO SCAVO	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14	10.14
PROFONDITA' DI SCAVO	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88

LEGENDA RILIEVO

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

F.568 QUOTA PUNTO RILEVATO
16.97 NOME PUNTO RILEVATO

LEGENDA PROGETTO

	NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		ARCO DISASSAMENTO 2% TUBO IN GHISA
	TRITUBO DN 50 PER TLC		POZZETTO DI SCARICO
	POZZETTO DI SCARICO		CURVE IN GHISA
	POZZETTO DI SFRIATO		LUNGHEZZA ANTISIFILO

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

giunta regionale

UNICIA PUBBLICA

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

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA</p> <p>MANDANTI</p> <p>Arch. Junior Doris Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Fochesato</p> <p>ANDREA FOCHESATO Incarico: Direttore Tecnico Padova n. 3266</p>	<p>Geologia</p> <p>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p> <p>FABRIZIO GROSSO GEOLOGO A.P. SEZ. 4 N. 536</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p> <p>GIAMPIERO VENTURINI INGEGNERE N. 2516</p>
--	--	---

13 - CONDOTTA DN600 TRATTO NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA - SERBATOIO POIANA MAGGIORE
13.01 Planimetrie e Profili
13.01.01 Quadro 1

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

3483_013_01_GV_rev01_1-3.dwg