



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.20%	P=0.00%	P=-0.74%	P=-0.74%	P=-0.53%	P=-1.46%	P=97.12%	P=-0.40%																		
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1							TIPO 4																		
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE	-----																									
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm	via Dell'Industria - via Monselice																									
TUBAZIONE DI PROGETTO	-----																									
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE	-----																									
RICOPRIMENTO 1.20m	-----																									
SCAVO max. 3.50m	-----																									
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
DISTANZE PROGRESSIVE	4.37	4.63	4.75	4.83	5.18	5.49	5.74	5.89	6.24	6.49	6.74	6.89	7.24	7.49	7.74	7.99	8.24	8.49	8.75	8.99	9.24	9.49	9.74	9.99	10.24	10.49
DISTANZE PARZIALI	28.41	25.65	11.83	17.63	24.92	31.93	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.35	24.65	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTA TERRENO	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87
QUOTA CIELO TUBO	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87
QUOTA FONDO TUBO	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87
RICOPRIMENTO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTA FONDO SCAVO	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87	12.87
PROFONDITA' DI SCAVO	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

LEGENDA RILIEVO

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

F.568 QUOTA PUNTO RILEVATO 16.97
NOME PUNTO RILEVATO

LEGENDA PROGETTO

	NUOVA CONDOTTA DI ADDIZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		ARCO DISASSAMENTO 2% TUBO IN GHISA
	TRITUBO DN 50 PER TLC		POZZETTO DI SCARICO
	POZZETTO DI SFILATO		CURVE IN GHISA
			LUNGHEZZA ANTISFILO

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

giunta regionale

UNICITA' 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

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. Giampaolo Venturini
---	--	---

13 - CONDOTTA DN600 TRATTO NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA - SERBATOIO POIANA MAGGIORE
13.01 Planimetrie e Profili
13.01.07 Quadro 7-8

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