



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.20%	P=-0.40%	P=0.00%	P=0.21%																						
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 5																									
LUNGHEZZA ANTISILO	-----																									
MANICOTTO PE	-----																									
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm																										
TUBAZIONE DI PROGETTO	-----																									
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE	□																									
RICOPRIMENTO 1.20m	-----																									
SCAVO max. 3.50m	-----																									
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351
DISTANZE PROGRESSIVE	6300.00	8115.60	8145.11	8175.11	8200.11	8225.11	8250.11	8275.11	8300.11	8325.11	8350.11	8375.11	8400.11	8425.11	8450.11	8475.11	8500.11	8531.62	8558.29	8576.13	8600.11	8625.11	8650.11	8675.11	8700.11	8725.11
DISTANZE PARZIALI	25.00	29.51	30.00	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	31.52	26.67	17.83	23.98	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	
QUOTA TERRENO	14.02	14.02	13.99	14.01	14.02	14.02	13.99	14.06	14.10	14.14	14.15	14.08	14.06	14.03	14.03	14.01	14.05	14.05	14.07	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.06
QUOTA CIELO TUBO	14.02	14.02	13.99	14.01	14.02	14.02	13.99	14.06	14.10	14.14	14.15	14.08	14.06	14.03	14.03	14.01	14.05	14.05	14.07	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.06
QUOTA FONDO TUBO	14.02	14.02	13.99	14.01	14.02	14.02	13.99	14.06	14.10	14.14	14.15	14.08	14.06	14.03	14.03	14.01	14.05	14.05	14.07	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.06
RICOPRIMENTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTA FONDO SCAVO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PROFONDITA' DI SCAVO	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90

LEGENDA RILIEVO

	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA		CADITOIA
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE
	POZZETTO ENEL		SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO
	PALO ENEL		IDRANTE
	CASSETTA ENEL		ACCESSO PEDONALE
	POZZETTO GAS		ACCESSO CARRAIO
	SARACINESCA/PRESA GAS		ACCESSO
	CASSETTA GAS		INTRADOSSO
	SFIATO GAS		ASSE STRADA
	POZZETTO FOGNATURA		CIGLIO STRADA
	POZZETTO TELECOM		MARCIAPIEDE
	PALO TELECOM		MURETTA
	CASSETTA TELECOM		RECINZIONE
	POZZETTO GENERIC		LIMITE CARREGGIATA STRADALE
	SARACINESCA GENERICA		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
	TRIBUTIO DN 50 PER TL.C		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 / OC/PC n. 519 del 28.05.2018

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

acquevenete
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 - MONTAGNESE

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
13.01.21 Quadro 30-31

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

3483_013_01_GV_rev01_3-3.dwg