



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.21%	P=0.07%	P=-15.84%	P=15.84%	P=39.15%	P=-0.31%	P=-15.84%	P=15.84%																					
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 5																												
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE	TIPO 5																												
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm																													
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00	400.00	425.00	450.00	475.00	500.00	525.00	550.00	575.00	600.00	625.00	650.00	675.00	700.00
DISTANZE PARZIALI	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	25.00	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	25.00	25.00
QUOTA TERRENO	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05	14.05
QUOTA CIELO TUBO	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84	13.84
QUOTA FONDO TUBO	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63	13.63
RICOPRIMENTO	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
QUOTA FONDO SCAVO	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21
PROFONDITA' DI SCAVO	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84

### LEGENDA RILIEVO

	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA		CADITOIA
	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE
	POZZETTO ENEL		SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO
	PALO ENEL		POZZETTO ACQUEDOTTO
	CASSETTA ENEL		IDRANTE
	POZZETTO GAS		ACCESSO PEDONALE
	SARACINESCA/PRESA GAS		ACCESSO CARRAIO
	CASSETTA GAS		ACCESSO
	SFIATO GAS		INTRADOSSO
	POZZETTO FOGNATURA		ASSE STRADA
	POZZETTO TELECOM		CIGLIO STRADA
	PALO TELECOM		MARCIAPIEDE
	CASSETTA TELECOM		MURETTA
	POZZETTO GENERICO		RECINZIONE
	SARACINESCA GENERICA		LIMITO CARREGGIATA STRADALE
			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 TLC		POZZETTO DI SCARICO
	POZZETTO DI SFIATO		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 / OC/DPC n. 519 del 28.05.2018

**REGIONE DEL VENETO**  
giunta regionale

**acquevenete**  
SINCRIO 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 <b>HYDRODATA</b> ING. LUCA FRESIA	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso
MANDANTI G&V INGEGNERI ASSOCIATI	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampaolo Venturini

**13 - CONDOTTA DN600 TRATTO NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA - SERBATOIO POIANA MAGGIORE**  
13.01 Planimetrie e Profili  
13.01.22 Quadro 32-33

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