



PENDENZA TUBAZIONE		P=0.30%	P=0.28%	P=0.40%	P=-15.84%																					
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1																									
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE																										
TUBAZIONE DI PROGETTO																										
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE																										
RICOPRIMENTO 1.20m																										
SCAVO max. 3.50m																										
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	9	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	
DISTANZE PROGRESSIVE		316.45	341.45	366.45	391.45	416.45	441.45	466.45	491.45	516.45	541.45	566.45	591.45	616.45	641.45	666.45	691.45	710.05	743.34	770.64	795.64	820.64	854.02	870.64	895.64	
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	18.60	33.29	27.30	25.05	25.00	33.34	16.66	25.00	25.00	
QUOTA TERRENO	9.92	9.96	10.11	10.06	9.96	10.07	10.00	10.00	9.99	10.06	10.08	10.06	10.00	9.99	9.99	10.06	10.08	10.13	10.20	10.37	10.37	10.37	10.32	10.38	10.44	10.50
QUOTA CIELO TUBO	9.92	9.96	10.11	10.06	9.96	10.07	10.00	10.00	9.99	10.06	10.08	10.06	10.00	9.99	9.99	10.06	10.08	10.13	10.20	10.37	10.37	10.37	10.32	10.38	10.44	10.50
QUOTA FONDO TUBO	9.92	9.96	10.11	10.06	9.96	10.07	10.00	10.00	9.99	10.06	10.08	10.06	10.00	9.99	9.99	10.06	10.08	10.13	10.20	10.37	10.37	10.37	10.32	10.38	10.44	10.50
RICOPRIMENTO						1.72	7.44	6.94	0.99	7.46	6.20	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
QUOTA FONDO SCAVO						2.94	7.26	6.76	1.79	7.26	6.00	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
PROFONDITA' DI SCAVO						2.94	7.26	6.76	1.79	7.26	6.00	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79

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

LEGENDA PROGETTO

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

F.568 QUOTA PUNTO RILEVATO
16.97 NOME PUNTO RILEVATO

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

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

acquevenete L'ACQUA 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 MONSIELENCENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAPOGRUPPO MANDATARIA: HYDRODATA	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
Arch. Junior Doris Castello	Ing. Andrea Fochesato Incar. Ordine Ingegneri Padova n. 3266	Fabrizio Grosso Incar. Ordine Geologi Regione Veneto n. 336

12 - CONDOTTA DN800 TRATTO PONSO - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA
12.01 Planimetrie e Profili
12.01.15 Quadro 28-29

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

3483_012_rev01.dwg