



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.20%	P=0.00%	P=0.20%	P=0.83%	P=0.00%	P=0.20%																		
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 3			TIPO 1																				
LUNGHEZZA ANTISFILO	---																							
MANICOTTO PE	---																							
BORGIO VENETO																								
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	
DISTANZE PROGRESSIVE	2075.13	2100.13	2125.13	2150.13	2175.13	2200.13	2225.13	2250.13	2275.13	2300.13	2325.13	2350.13	2375.13	2400.13	2425.13	2450.13	2475.13	2500.13	2525.13	2550.13	2575.13	2600.13	2610.09	2620.2
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	9.92	20.2	
QUOTA TERRENO	10.73	10.54	10.28	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04
QUOTA CIELO TUBO	10.73	10.54	10.28	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04
QUOTA FONDO TUBO	10.73	10.54	10.28	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04	10.04
RICOPRIMENTO																								
QUOTA FONDO SCAVO																								
PROFONDITA' DI SCAVO																								

- ### 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

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
LACQUA 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 MONSIELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI HYDRODATA CAPOGRUPPO MANDATARIA Arch. Junior Doris Castello	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. Giampiero Venturini	

12 - CONDOTTA DN800 TRATTO PONSÒ - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA
12.01 Planimetrie e Profili
12.01.05 Quadro 8-9

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_012_GV_rev01.dwg