



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.20%	P=-15.84%	P=15.84%														
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 3																
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE	---																
TUBAZIONE DI PROGETTO	---																
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE	---																
RICOPRIMENTO 1.20m	---																
SCAVO max. 3.50m	---																
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
DISTANZE PROGRESSIVE	2525.15	2550.13	2575.13	2600.13	2610.05	2630.25	2651.34	2693.88	2729.66	2760.22	2791.95	2811.56	2829.56	2852.15	2875.14	2900.15	2925.14
DISTANZE PARZIALI	5.00	25.00	25.00	25.00	9.92	20.20	21.09	42.54	35.77	30.57	31.73	19.61	17.80	22.78	23.02	25.00	25.00
QUOTA TERRENO	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
QUOTA CIELO TUBO	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
QUOTA FONDO TUBO	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
RICOPRIMENTO	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
QUOTA FONDO SCAVO	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118
PROFONDITA' DI SCAVO	2.49	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27	7.27

LEGENDA RILIEVO

- ☒ POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA
- ☒ PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ☒ POZZETTO ENEL
- ☒ PALO ENEL
- ☒ CASSETTA ENEL
- ☒ POZZETTO GAS
- ☒ SARACINESCA/PRESA GAS
- ☒ CASSETTA GAS
- SFRIATO GAS
- ☒ POZZETTO FOGNATURA
- ☒ POZZETTO TELECOM
- ☒ PALO TELECOM
- ☒ CASSETTA TELECOM
- ☒ POZZETTO GENERIC
- ☒ 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 ILC
- ☒ POZZETTO DI SFRIATO
- ☒ 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

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOGRUPPO MANDATARIA:</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Arch. Junior Doris Castello</p>	<p>Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Fochesato</p>	<p>Geologia</p> <p>Dott.geol. Fabrizio Grosso</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Giampiero Venturini</p>	
--	---	---	--

12 - CONDOTTA DN800 TRATTO PONSO - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA
12.01 Planimetrie e Profili
12.01.06 Quadro 10-11

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