



PENDENZA TUBAZIONE		P=-0.21%	P=-0.21%									
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1											
LUNGHEZZA ANTISIFLO MANICOTTO PE												
TUBAZIONE DI PROGETTO												
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE												
RICOPRIMENTO 1.20m												
SCAVO max. 3.50m												
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	14.49	41.37	64.46	93.78	123.09	150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00
DISTANZE PARZIALI		14.49	26.88	23.09	29.32	29.32	26.91	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
QUOTA TERRENO		7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
QUOTA CIELO TUBO		7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70
QUOTA FONDO TUBO		6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
RICOPRIMENTO		1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
QUOTA FONDO SCAVO		5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
PROFONDITA' DI SCAVO						1.55	7.24					

- ### 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 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 ADDIZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
 - TRITUBO DN 50 PER TLC
 - POZZETTO DI SFIATO
 - ARCO DISASSAMENTO 2% TUBO IN GHISA
 - POZZETTO DI SCARICO
 - CURVE IN GHISA
 - LUNGHEZZA ANTISIFLO

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

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 CAPOGRUPPO MANDATARIA: MANDANTI: Arch. Junior Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato 	Geologia Dot.geol Fabrizio Grosso Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini 	 FABRIZIO GROSSO G.E. 4 N. 356 INGEGNERE ANDREA FOCHESSATO Ing. Ordine Ingegneri Padova n. 3268
---	--	--	---

12 - CONDOTTA DN800 TRATTO PONSÒ - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA
12.01 Planimetrie e Profili
12.01.01 Quadro 1

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

3483_012_GV_rev01.dwg