



PENDENZA TUBAZIONE	P=0.00%	P=0.20%	P=2.65%	P=-0.40%	P=-0.40%								
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1		TIPO 3										
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE	[Diagrammatic representation]												
TUBAZIONE DI PROGETTO	[Diagrammatic representation]												
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE	[Diagrammatic representation]												
RICOPRIMENTO 1.20m	[Diagrammatic representation]												
SCAVO max. 3.50m	[Diagrammatic representation]												
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
DISTANZE PROGRESSIVE	431.74	465.21	490.21	515.21	540.21	567.04	597.04	628.69	661.68	689.11	710.64	740.94	759.09
DISTANZE PARZIALI	84	33.52	25.00	25.00	25.00	26.82	29.98	31.59	33.03	27.42	21.52	30.33	18.03
QUOTA TERRENO	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35
QUOTA CIELO TUBO	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35
QUOTA FONDO TUBO	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35	11.35
RICOPRIMENTO	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
QUOTA FONDO SCAVO	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16	11.16
PROFONDITA' DI SCAVO	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91

- ### LEGENDA RILIEVO
- POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA
 - PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 - POZZETTO ENEL
 - PALO ENEL
 - CASSETTA ENEL
 - POZZETTO GAS
 - CASSETTA GAS
 - SFIATO GAS
 - POZZETTO FOGNATURA
 - POZZETTO TELECOM
 - PALO TELECOM
 - CASSETTA TELECOM
 - POZZETTO GENERICO
 - SARACINESA GENERICA
 - CADITOIA
 - SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE
 - SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO
 - POZZETTO ACQUEDOTTO
 - IDRANTE
 - ACCESSO PEDONALE
 - ACCESSO CARRAIO
 - ACCESSO
 - INTRADOSSO
 - ASSE STRADA
 - CIGLIO STRADA
 - MARCIAPIEDE
 - RECINZIONE
 - LIMITE CARREGGIATA STRADALE
 - GUARD-RAIL
 - CURVA DI LIVELLO

- ### LEGENDA
- NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
 - CONFINI COMUNALI
 - POZZETTO DI SFIATO
 - ARCO DISASSAMENTO 2% TUBO IN GHISA

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

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 Arch. Andrea Fochesato	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini	

14 - CONDOTTA DN400 NODO DI DERIVAZIONE VERSO MONTAGNANA - SERBATOIO DI MONTAGNANA ESISTENTE
14.01 Planimetrie e Profili
14.01.04 Quadro 6

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