



PENDENZA TUBAZIONE	P=0,14%	P=0,14%	P=0,14%	P=0,14%																					
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 2																								
LUNGHEZZA ANTISFILO MANICOTTO PE	---																								
TUBAZIONE DI PROGETTO	---																								
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE	---																								
RICOPRIMENTO 1.20m	---																								
SCAVO max. 3.50m	---																								
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
DISTANZE PROGRESSIVE	123,14	150,14	175,14	200,14	225,14	250,14	275,14	300,14	325,14	350,14	375,14	400,14	425,14	450,14	475,14	500,14	534,68	550,14	575,14	600,14	625,14	650,14	675,14	700,14	725,14
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	34,54	15,46	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
QUOTA TERRENO	9,71	9,79	9,76	10,18	10,15	10,04	10,06	9,95	9,95	9,89	9,92	9,81	9,92	9,88	10,02	10,07	10,07	9,97	9,97	10,04	10,04	9,90	10,01	10,02	10,02
QUOTA CIELO TUBO	7,71	7,79	7,76	8,18	8,15	8,04	8,06	7,95	7,95	7,89	7,92	7,81	7,92	7,88	8,02	8,07	8,07	7,97	7,97	8,04	8,04	7,90	8,01	8,02	8,02
QUOTA FONDO TUBO	6,51	6,59	6,56	6,98	6,95	6,84	6,86	6,75	6,75	6,69	6,72	6,61	6,72	6,68	6,82	6,87	6,87	6,77	6,77	6,84	6,84	6,70	6,81	6,82	6,82
RICOPRIMENTO	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	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	7,12	7,12	7,12	7,32	7,32	7,32	7,32	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20	7,20
PROFONDITA' DI SCAVO	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20

**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 ADDUZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- TRIBUTO DN 50 PER ILC
- 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 / OCDCPC n. 519 del 28.05.2018

REGIONE DEL VENETO giunta regionale

acquevenete

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: <b>HYDRODATA</b>	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso
MANDANTI: <b>G&amp;V INGEGNERI ASSOCIATI</b>	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini
<b>SFP</b> Arch. Junior Doris Castello	<b>ANDREA FOCHESATO</b> Incar. Ordine Ingegneri Padova n. 3266	<b>FABRIZIO GROSSO</b> GEOLOGO A.P. SEZ. 4 N. 336 ORDINE GEOLOGI REGIONE VENETA

**12 - CONDOTTA DN800 TRATTO PONSO - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA**  
12.01 Planimetrie e Profili  
12.01.11 Quadro 20-21

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

3483\_012\_GV\_rev01.dwg