



PENDENZA TUBAZIONE		P=1.35%	P=-1.25%	P=-0.36%
SEZIONE TIPOLOGICA	TIPO 1			TIPO 4
LUNGHEZZA ANTISILO	-----			
MANICOTTO PE	-----			
TRATTO B1-B2-B3 GHISA DN600mm				
TUBAZIONE DI PROGETTO				
POZZETTI CON APPARECCHIATURE IDRAULICHE				
RICOPRIMENTO 1.20m				
SCAVO max. 3.50m				
	fosso poderalo	SEMINATIVO	VA SETTE ALBERE	
	116	117	118	119
	120	121	122	123
	124	125	126	127
	128	129	130	
	SCARICO			
	SFIATO			
	DERIVAZIONE DN400			
	B2			
	C907			
	Q.RIF. -0.000			
RIFERIMENTO PLANIMETRICO	5	116	117	118
DISTANZE PROGRESSIVE		2849.93	2874.93	2899.93
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	23.96
QUOTA TERRENO		13.05	12.95	12.85
QUOTA CIELO TUBO		12.85	12.75	12.65
QUOTA FONDO TUBO		11.64	11.54	11.44
RICOPRIMENTO		1.20	1.20	1.20
QUOTA FONDO SCAVO		10.44	10.34	10.24
PROFONDITA' DI SCAVO		2.44	2.34	2.24



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

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

acqueveneto
ACQUA 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
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso
CAPOGRUPPO MANDATARIA		
MANDANTI	G&V INGEGNERI ASSOCIATI Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato	Progettista responsabile elaborato Ing. Giampiero Venturini
Arch. Junior Doris Castello	Incar. Ordine Ingegneri Padova n. 3266	

13 - CONDOTTA DN600 TRATTO NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA - SERBATOIO POIANA MAGGIORE
13.01 Planimetrie e Profili
13.01.11 Quadro 12

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_013_01_GV_rev01_2-3.dwg