



Fosso di raccolta
i 0.25%
L 253.0

i 1%
L 32.0

i 0.5%
L 130.0

i 1%
L 35.50

i 1%
L 60.0

i 19%
L 30.0

i 0.5%
L 35.0

i 1%
L 14.0

LINEE DI COLLETTAMENTO ACQUE METEORICHE

- Collettamento area in sommità serbatoio - Tubazione microfessurata De 250
- - - Collettamento locali tecnici - Canaletta di raccolta grigliata/tubazione De 100
- Collettamento area ingresso principale - Canaletta di raccolta grigliata/tubazione De 100
- - - Collettamento area ingresso di servizio - Tubazione di scarico acque meteoriche De 250
- Fosso di raccolta al piede del rilevato - L= 255.00 m
- Cunetta alla francese, in calcestruzzo - L= 245.00 m
- Embrici per la regimazione delle acque - interasse ~20.00 m, L= 6.00 m
- Pozzetto di ispezione / interconnessione bxlxh= 0.50x0.50x0.30 m
- Pozzetto pluviale
- Pendenza

Tabella raccolta dati tubazione in progetto

—	Diametro esterno (mm)
- - -	Materiale
↘	Pendenza di fondo
—	Lunghezza tratto (m)

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

REGIONE DEL VENETO
giunta regionale

acquevenete
LIGUA PUBBLICA

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.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

<p>PROGETTISTI</p> <p>CAPOGRUPPO/PROGETTISTA</p> <p>WINDART</p> <p>GAV INGEGNERI ASSOCIATI</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 Focchetta</p>	<p>Geologia</p> <p>Dott. Geol. Fabrizio Grosso</p> <p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>ANDREA FOCCHETTA</p>
---	---	--

**10 - SERBATOIO DI MONTAGNANA
10.06.03 - SITEMAZIONI ESTERNE
Planimetria raccolta acque meteoriche**

00	SETT. 19	AFIANO	S. CHIAPPINO	L. FRESIA			
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE		

3483_100603_HVD_rev00.dwg