

TABELLA LINEE NERE

	Tubo in c/s acciaio DN 250 (mm) classe K1400, 240
	Pozzetto in c/s Ø 100 (cm) tipo Passavat
	Passo d'uomo Ø mt. 60 - chiuso in ghisa lamellare periferica classe D400 -
	Pozzi di allaccio alla fognatura comunale 200x200 chiuso in ghisa D400
	Tubo in P.V.C. 200 (mm) di allaccio, P.V.C.-U, SNA-8 K1400.
	Pozzetto di allaccio da 60 x 60 chiuso ds allineo della proprietà.

TABELLA LINEE METEORICHE

	Tubo in c/s con giunto a bicchiere Ø 400 (mm)
	Tubo in c/s con giunto a bicchiere Ø 500 (mm)
	Tubo in c/s (travo) Ø 500 (mm)
	Tubo scadolere in c/s 120x100
	Tubo in P.V.C. 250 (mm) SNA-8 K1400.
	Pozzi di ispezione 100x100 chiuso in ghisa D400
	Pozzi di ispezione 200x200 chiuso in ghisa D400
	Cascidia in ghisa collegata alla linea di smaltimento con tubo in Ø 16 P.V.C. o Polietilene, SNA-8 K1400.
	Pozzo a dispersione acque bianche Ø200 in ds altezza cm. 500, chiuso in ghisa
	Pozzi di ispezione 250x250 chiuso in ghisa D400
	Quota stradale di progetto

PROVINCIA DI VICENZA
COMUNE DI VILLAVERLA

P.d.i.L.

TAV

06

EV68 Planimetria schema rete meteoriche
Planimetria individuazione sezioni

SCALA 1:500

PIANO DI LOTTIZZAZIONE DI INIZIATIVA PRIVATA
"Via Stadio"

VARIANTE URBANISTICA E TECNICA

Ditta lotizzante: DRAGONFIX s.r.l.
De Prelio Lavinia
De Prelio Maria Luigia
De Prelio Rosalia
De Prelio Tersilla

Progettista:Geom. Pasquale Muraerto

Progettista:Arch. Elisabetta Muraerto

MUNARETO ASSOCIATI
ARCHITETTURA & DESIGN

