



**Planimetria di Progetto**  
Scala 1:250

— Rele acque meteoriche ESISTENTE Ø120cm

— Rele acque meteoriche ESISTENTE Ø100cm

**H** Rele acque meteoriche ESISTENTE - pozzetto di ricambio

— Rele acque meteoriche PROGETTO - Ø100cm con funzione di ingresso

— Rele acque meteoriche PROGETTO - Ø80cm con funzione di ingresso

— Rele acque meteoriche PROGETTO - Ø60cm con funzione di nuovo

— Rele acque meteoriche PROGETTO - Ø20cm - tubazione sonda in linea esistente

□ Rele acque meteoriche PROGETTO - pozzetto di raccolta/separatori

ERA Pozzetto regolatore di portata in uscita

— Pozzetto con codoia - linee raccolta acque meteoriche strada

— Pozzetto - linea raccolta acque meteoriche coperture e interno tutti

**TRATTO P1-P2-P4-P5-P6-P7-P8-P9-P10-P11-P17-P18-P41-PR-PP**

PROZETTO	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P17	P18	P41	PR	PP
DISTANZA PARALELE [m]	20,00	7,00	13,00	20,00	20,00	11,00	8,10	1,51	3,20	19,20	13,20	12,20	15,00		
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov	20 - cov	1,13
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P18-P19-P23-P27**

PROZETTO	P18	P19	P23	P27
DISTANZA PARALELE [m]	10,20	23,20	23,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P19-P20-P24-P28**

PROZETTO	P19	P20	P24	P28
DISTANZA PARALELE [m]	23,20	21,20	22,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P20-P21-P25-P29**

PROZETTO	P20	P21	P25	P29
DISTANZA PARALELE [m]	21,20	19,20	20,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P21-P25-P29**

PROZETTO	P21	P25	P29
DISTANZA PARALELE [m]	19,20	20,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P22-P26-P30**

PROZETTO	P22	P26	P30
DISTANZA PARALELE [m]	18,20	19,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P3-P2**

PROZETTO	P3	P2
DISTANZA PARALELE [m]	18,00	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,11	

**TRATTO P36-P37-P39**

PROZETTO	P36	P37	P39
DISTANZA PARALELE [m]	17,00	0,00	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	60 - cov	60 - cov	80
PERCENTUA [%]	0,10	0,10	0,10

**TRATTO P14-P8-P9-P13**

PROZETTO	P14	P8	P9	P13
DISTANZA PARALELE [m]	24,20	8,20	20,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,38	0,10	0,19	

**TRATTO P16-P11**

PROZETTO	P16	P11
DISTANZA PARALELE [m]	30,20	
DISTANZA PROGRESSIVA [m]	0,00	0,00
QUOTA TERRENO PROGETTO	0,00	0,00
QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO ACQUA)	0,00	0,00
DIAMETRO INTERNO [cm]	100 - cov	100 - cov
PERCENTUA [%]	0,10	

Scala 1:500

**Comune di Castelfranco Veneto**  
Provincia di Treviso  
Regione Veneto

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
Via Brenna - Castelfranco Veneto (TV)

SOSTITUZIONE E INTEGRAZIONE FEBBRAIO 2020  
VALUTAZIONE COMPATIBILITA' IDRAULICA

**TAVOLA**  
**05**  
Febbraio 2020  
Scala: 1:250  
Cod.: AZ285-1

Comittente:  
Machion Lucia  
Genesin Cristina  
Genesin Monica  
Sbrissa Giuseppe - Procuratore Baldo Antonio

Progettisti  
Studio Techico Corle & Pegorer  
Via S. Maria delle Grazie 15  
35013 Castelvecchio di Montebelluna (TV)  
e-mail: corlepegorer@tin.it - Site: www.corlepegorer.it  
tel: 0423/310201 - fax: 0423/411311

Autenticato: R.P.  
Firma: [Firma]