

LEGENDA	
---	Rete esistente diam. cm 70
---	Rete esistente diam. cm 60
●	Pozzetto di raccordo ispezionabile esistente
RETE GIA' REALIZZATA E COLLAUDATA CON PUL C2-56	
---	Rete acque piovani - tubo diam. cm 80 in calcestruzzo vibrocompresso
☒	Pozzetto in c/c armato e vibrato 100X100X120 di raccordo con condotta stradale pubblica e con fossato di raccolta
■	Pozzetto in c/c 100X100X120 ispezionabile e di raccordo rete acque piovani
□	Pozzetto caditoia sifonato in c/c armato e vibrato 40X40X60 tipo "MILANO"
.....	Delimitazione area di progetto (comparto C2 33)
■	P di L già realizzato e collaudato

NB: LOTTO 1 OGGETTO DEL PRESENTE PUA
GIA' ALLACCIATO AI SOTTOSERVIZI

VERIFICA SUPERFICIE IMPERMEABILE LOTTO 01

SUP. IMPERMEABILE APPROVATA
(VEDI TAV. 01-02)
SUP. COPERTA E.C. MC 316,88
SUP. IMPIANTISTICA P2 MC 50,65
TOTALE SUP. IMPERMEABILE: MC 367,53

SUP. IMPERMEABILE DI PROGETTO
(VEDI TAV. 03)
SUP. COPERTA E.C. MC 328,23
SUP. IMPIANTISTICA P2 MC 50,65
TOTALE SUP. IMPERMEABILE: MC 378,88

MC 367,53 < MC 378,88

L'intervento non necessita del progetto di Invarianza idraulica

COMUNE DI MIRA	
PROGETTO DI	PIANO URBANISTICO ATTUATIVO RELATIVO AL LOTTO 1 DEL PDL "MARANO UNO" COMPARTO C2-56
OGGETTO	IMPIANTI TECNOLOGICI GIA' REALIZZATI RETE FOGNATURE - ACQUE PLUVIALI INVARIANZA IDRAULICA
PROPRIETARI	SPOLAORE FRANCA SPOLAORE LUCIANO SPOLAORE PAOLO
PROGETTISTI	NALESSO Arch. ANTONIO Via delle Porte 121 - 30030 - Mira - Venezia Arch. PIERO QUARTI Via San Giovanni 22 - 30174 - Mestre - Venezia Collaboratori Vivian Gianna - Arch. Paolo Pentassaglia
Data: Febbraio 2017 Agg.:	

PLANIMETRIA - Scala 1:500

SEZIONE A - A FOSSATO DI RACCOLTA - Scala 1:50

PARTICOLARE POZZETTO A - Scala 1:25

PARTICOLARE POZZETTO B - Scala 1:25