



Variante al Progetto Esecutivo

Planimetria rete fognaria per acque meteoriche - Stato Modificato

Ditte:

Marchetti Bruno - C.F.: MRCBRN34B05L743V
 Marchetti Marco - C.F.: MRCMRC70H21C388E
 Via G. Leopardi 15 - 30016 Jesolo (Ve)
 AIR S.P.A. - C.F./P.IVA: 00348980285
 Via Olanda 2 - 35100 Padova

scala:

1:500

Il Progettista

Dot. Ing. Giampietro Bognolo

data 20 novembre 2020

aggiornato

protocollo

percorso file

Aquandria\Variante_Alt\VARIANTE_ALF_500.dwg

layout

plot 1=500

valentino gerotto giovanni nardini architetti
 jesolo ve via c.battisti,31 tel/fax 0421-350545 r.a. studio@gerottonardini.it

studio I.Ter. - Ingegneria del Territorio
 san donà di piave ve p.zza rizzo,48 tel 0421-50265 fax 0421-340024 e-mail: studioter@modi.it

redatto
 Studio I.Ter.

controllato

Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini

approvato

Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini

LEGENDA

- FOGNATURA ESISTENTE PER ACQUE MISTE
- FOGNATURA IN PROGETTO PER ACQUE BIANCHE IN C.A.C.
- ALLACCIAMENTI CADITOIE IN PVC DN160 UNI EN 1401 TIPO SN8 SDR34
- ALLACCIAMENTI PRIVATI ACQUE METEORICHE IN PVC DN200 UNI EN 1401 TIPO SN4 SDR41
- RETE IDRICA ESISTENTE DN500 A.C.
- PERIMETRO PUA ALI-MARCHETTI
- CADITOIA SIFONATA 40x40 CON FORINA IN GHISA 40x20 CLASSE C250
- POZZETTO D'ISPEZIONE
- QUOTA FONDO TUBO
- DIAMETRO TUBAZIONI (IN CM)
- SFORO Ø60 A Q. +9.90
- NUMERO NODO CONDOTTA ACQUE METEORICHE

Le quote sono riferite alla rete del
 Consorzio di Bonifica "Veneto orientale"
 (livellazione 1924: medio mare +10.00 m)

PRESCRIZIONI VERITAS

Le prolunghe Ø60 per ispezione
 sui pozzetti dovranno avere
 altezza massima di 50 cm.
 L'estradosso delle tubazioni di
 scarico delle caditoie dovrà
 distare non meno di 30 cm dalla
 superficie inferiore della soletta
 di copertura del pozzetto.

Le ispezioni Ø60 sui pozzetti
 delle meteoriche dovranno
 essere centrati rispetto alla
 soletta di copertura.

