



Variante al Progetto Esecutivo

Planimetria rete fognaria per acque meteoriche - Stato Assentito

Ditte:

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

scala:

1:500

Il Progettista

Dott. Ing. Giampietro Bognolo

data 20 novembre 2020

aggiornato

protocollo

percorso file

AquasantiVariante\_AltPROGETTO\_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: studioiter@modi.it

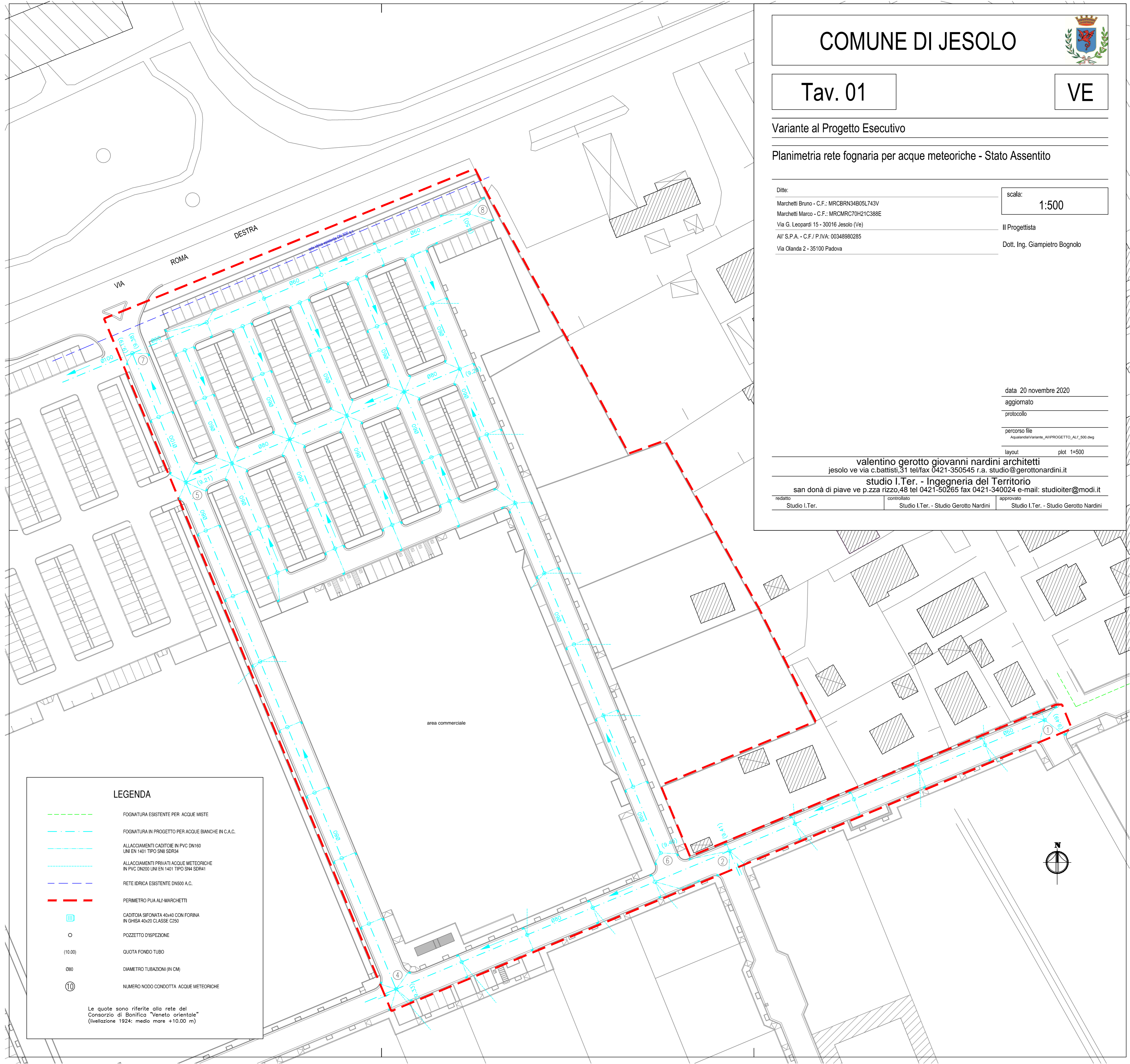
redatto  
 Studio I.Ter.

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 ALF-MARCHETTI
-  CADITOIA SIFONATA 40x40 CON FORINA IN GHISA 40x20 CLASSE C250
-  POZZETTO D'ISPEZIONE
-  (10.00) QUOTA FONDO TUBO
-  Ø80 DIAMETRO TUBAZIONI (IN CM)
-  10 NUMERO NODO CONDOTTA ACQUE METEORICHE

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

