

COMUNE DI JESOLO



Tav. 07

E

Progetto Esecutivo

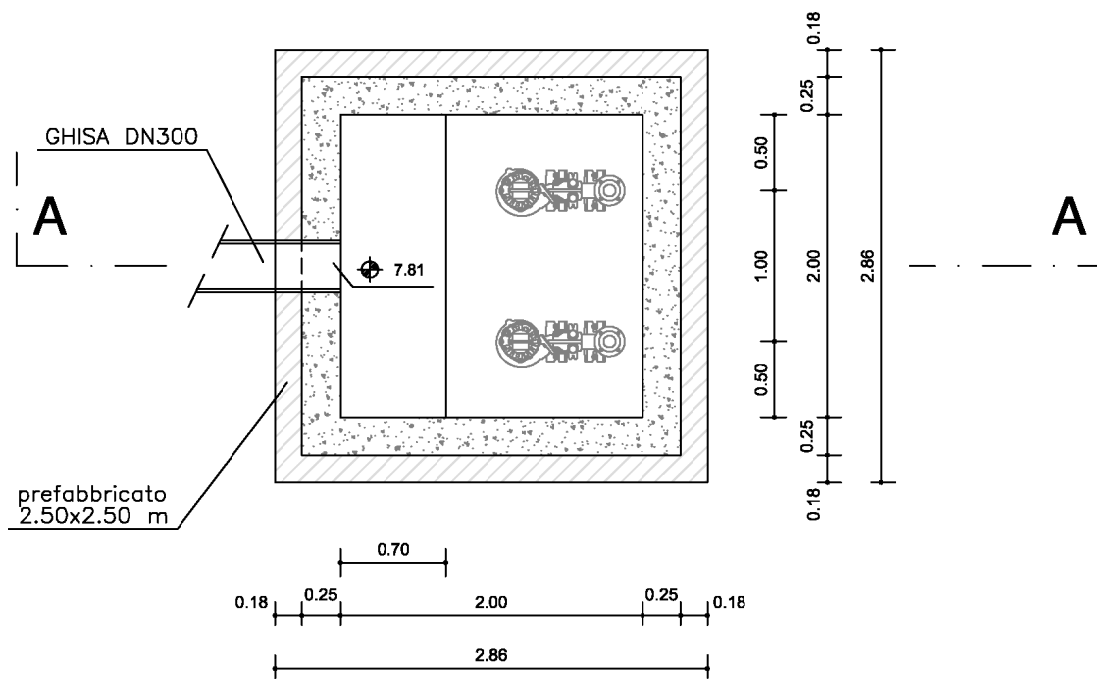
Impianto di sollevamento acque nere

Ditta: scala: 1:50
Marchetti Bruno - C.F.: MRCBRN34805L743V
Marchetti Marco - C.F.: MRCMRC70421C388E
Via G. Leopardi 15 - 30016 Jesolo (Ve)
Al' S.P.A. - C.F./P.IVA: 00348860285
Via Olanis 2 - 35100 Padova

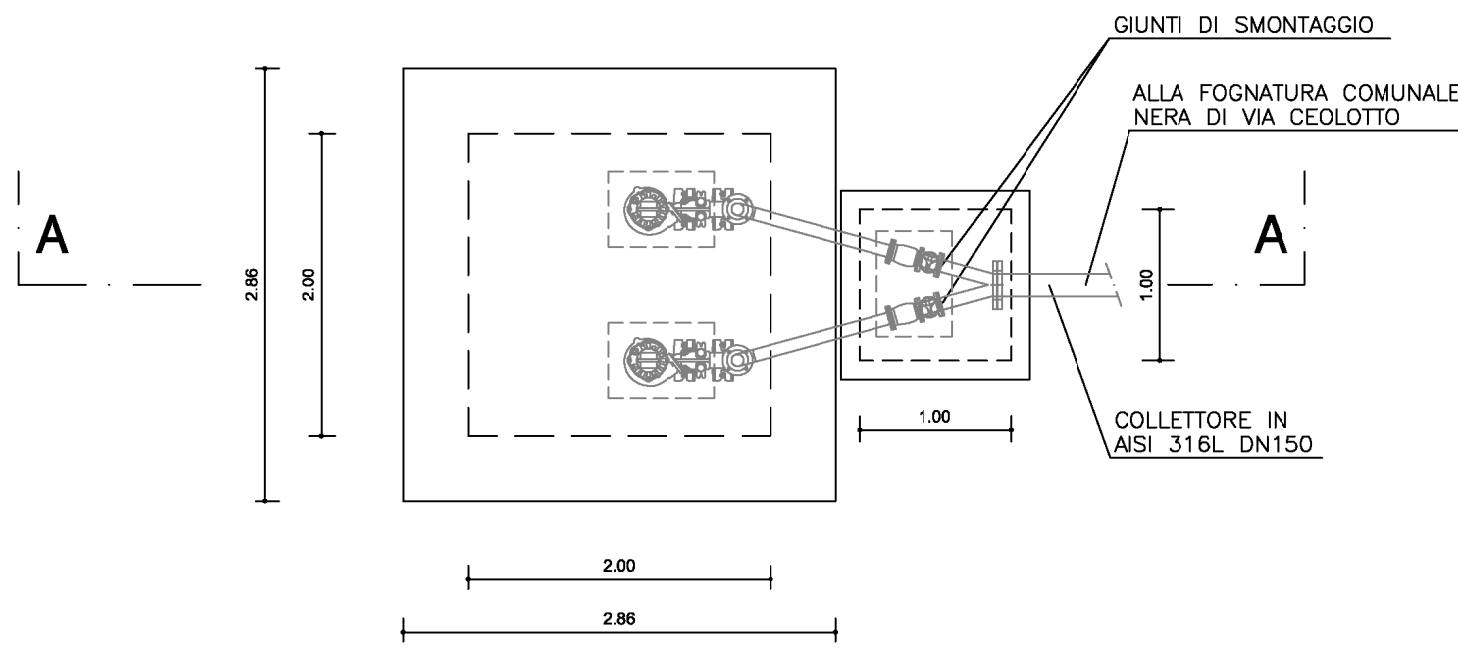
Il Progettista
Dot. Ing. Giampaolo Bognolo

data 25 marzo 2014
aggiornato
protocollo
cartella unione progetti/ESECUTIVO
dr1 dr2
file Sollevamento plot 1+0.05

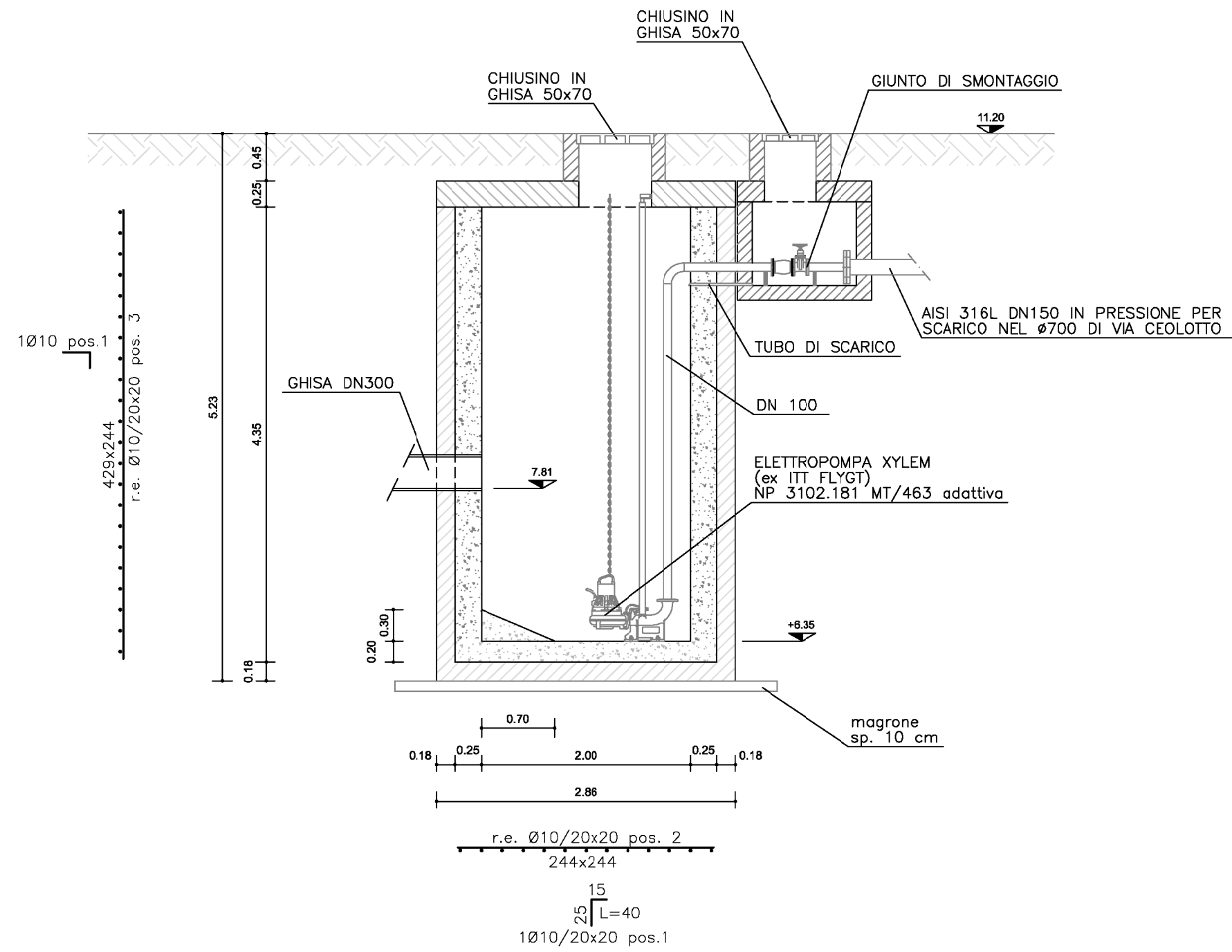
valentino gerotto giovanni nardini architetti
jesolo ve via c.battisti,31 tel/fax 0421-350545 r.a. studio@gerottonardini.it
studio I.Ter. - Ingegneria del Territorio
san donà di piave ve p.zza rizzo,48 tel 0421-50235 fax 0421-340024 e-mail: studioiter@modi.it
redatto Studio I.Ter. controllato Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini approvato Studio I.Ter. - Studio Gerotto Nardini



PIANTA A Q. +7.00



PIANTA COPERTURA



SEZIONE A-A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Calcestruzzo classe C30/37 ACQ-55 stampo-B4
Masse di insonorizzazione ACQ per pareti integrate piane e pareti
Acciaio B40C
Acque di insonorizzazione alla norma UNI EN 1008
Aggregati piovieri di marcia CE conformi alla norma
UNI EN 12620 a 0/5 mm, per massi volumici media del
granulo non inferiore a 2000 Kg/m³
Diametro massimo aggregato = 16 mm
Arco a tutto sesto con massa calcestruzzo per 15 cm, spesse 20 cm,
del lotto 10/20 pos. 1 alla piena e pareti della struttura
N.B. Tutte le misure devono essere verificate
in cantiere da parte dell'Esecutore.

Le quote sono riferite alla rete del
Consorzio di Bonifica "Basso Piave"
(livellazione 1924; medio mare +10.00m)