



LEGENDA

- NUOVA RETE IDRICA
- RETE ESISTENTE IN GHISA SFERODIALE VIA ZUDDAS
- ⊕ POZZETTO CON ALLACCIO
- ⊗ POZZETTO DI SPEZIONE/INCROCIO
- NUOVA RETE ACQUE BIANCHE
- RETE ACQUE BIANCHE ESISTENTE IN PVC 300
- ⊗ POZZETTO DI SPEZIONE/INCROCIO
- ⊗ POZZETTO CON CADITOIA IN GHISA
- ⊕ POZZETTO CON ALLACCIO
- RETE ACQUE NERE
- RETE ACQUE NERE ESISTENTE
- ⊕ POZZETTO CON ALLACCIO
- ⊗ POZZETTO DI SPEZIONE

NB: LA POSIZIONE DELLE RETI ESISTENTI E' DESUNTA DALLE TAVOLE SPECIFICHE DEL PUC ADOTTATO:
 4.6.a rete distribuzione idrica nord ; 4.7.a rete illuminazione pubblica nord;
 4.8.a rete raccolta acque meteo nord ; 4.9.a rete raccolta acque luride nord.

COMUNE DI DOLIANOVA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PERMESSO DI COSTRUIRE CONVENZIONATO
 IN ZONA D1S
 (ART 17 DELLE N.T.A DEL PUC)
 AI SENSI DELL'ART. 21 COMMA 2-QUINQUIES-SEPTIES
 DELLA L.R 45-99
 E S.S.M.M.LL.

data:
 QUANDO 2019

aggiornamento:

tavola:
51b

scala:
 1:4.000

Elaborati:
 RETI TECNOLOGICHE: ADDUZIONE IDRICA,
 RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE E ACQUE BIANCHE

STRATEGIE & PROGETTO SIF
 Trous Trus
 P.zza Magagnoli, Cagliari
 Tel. 070/66313
 andrea.pruno@trous.it

Ing. Paolo Mirano
Ing. Marcello Pili
Arch. Carlo Agus

II Progettista:
 Ing. Maurizio Leddo
 ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI CAGLIARI
 N. 2389
 Dr. Ing. MAURIZIO LODODO

II Committente:
 IMMUR spa
 Corso Repubblica n° 90
 09041 - Dolianova (CA)
 P.IVA e C.F. 0302920927