



LEGENDA

Tubazioni di scarico in PEAD posate a parete o sotto gli igliù. Pendenza minima di scarico dell'1%

--- Acque nere
 - - - Acque bianche

- Sfiato in copertura
- Punto allacciamento scarico a parete
- Punto allacciamento scarico a pavimento
- Pozzetto di scarico in acciaio inox 30x30 cm

NOTE

- La tavola è uno schema esplicativo degli impianti, le dimensioni delle apparecchiature rappresentate non sono in scala, la posizione è indicativa e va verificata con la D.L.
- Prima della realizzazione dell'impianto dovranno essere forniti dall'impresa gli elaborati costruttivi per la necessaria approvazione preventiva da parte della Direzione Lavori.
- I tracciati delle tubazioni di adduzione e di scarico andranno valutati sempre preventivamente con la D.L. valutando accuratamente le interferenze con gli altri impianti tecnici.

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI GONARS

Committente: **COMUNE DI GONARS**

Titolo progetto: REALIZZAZIONE DELLA NUOVA PALESTRA
 COMPRESORIALE DI GONARS

Tipo progetto: PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: IMPIANTO IDRICO SANITARIO
 SCARICHI
 PIANTE PIANO TERRA

All. n.

2.4.2

Scala: 1:50

REVISIONI	DATA	EMISSIONE	OGGETTO	MB

Soggetto incaricato

INARCO
 INGEGNERIA
 via Cjavecis n.3 - 33100 UDINE
 T +39 0432 499599 - F +39 0432 499600
 E info@studioinarco.it www.studioinarco.it

Tecnici responsabili della progettazione:

ING. GIULIO GENTILLI
 ING. GIANNI DE CECCO