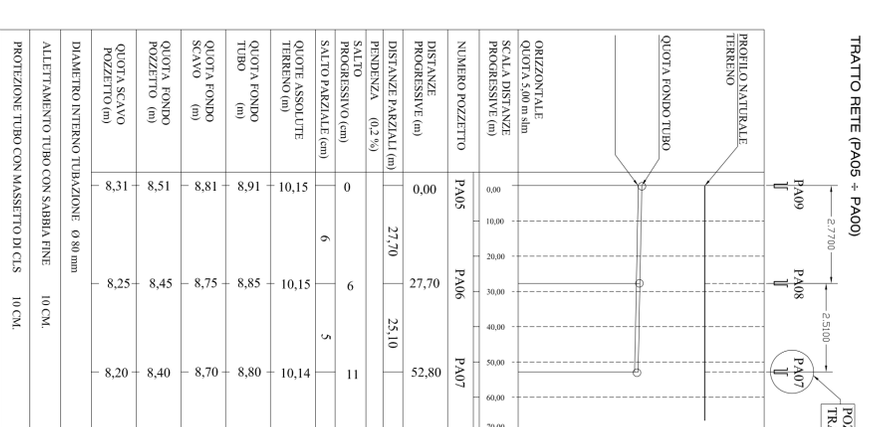
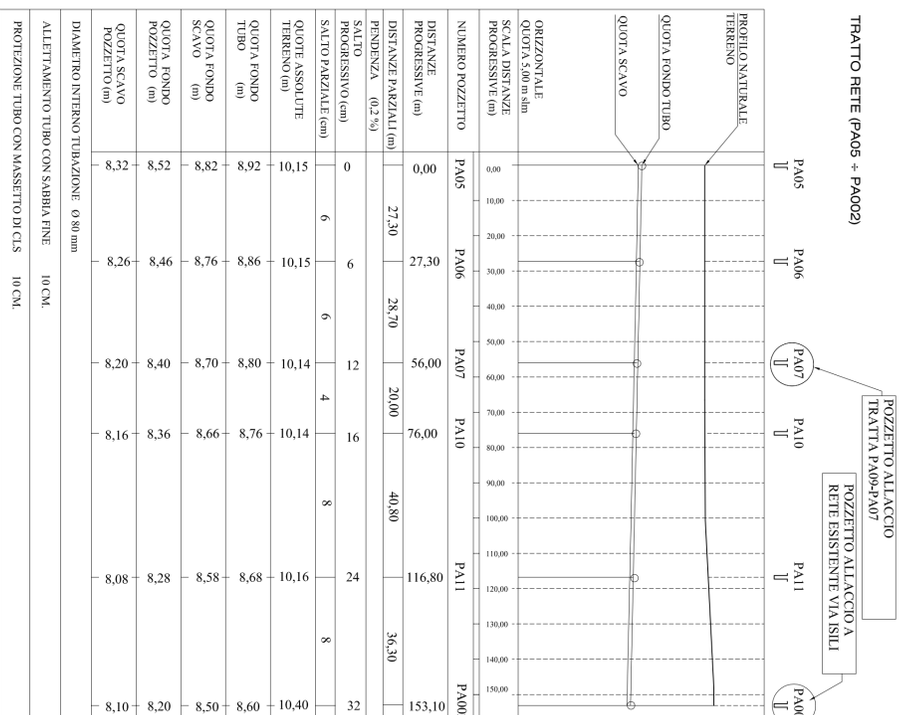
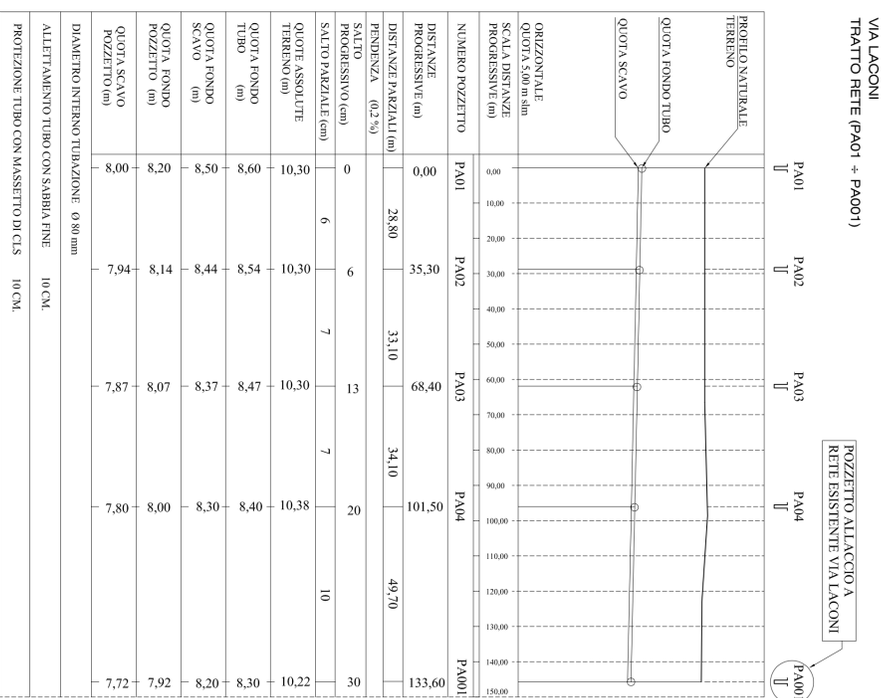
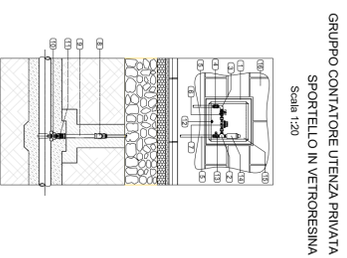
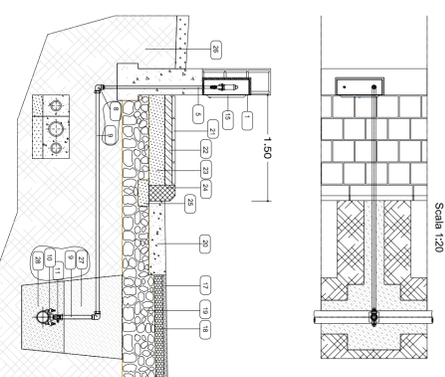


SCHEMA IMPIANTO RETE ADDUZIONE IDRICA: PROFILI LONGITUDINALI E PARTICOLARI



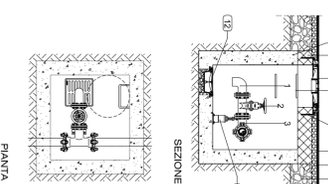
PARTICOLARE DERIVAZIONE ALLACCIO IDRICO UTENZE PRIVATE



LEGENDA

- 1) Armadio da incasso in lamiera zincata
- 2) Vite 1/2"
- 3) Vite 1/2"
- 4) Vite 1/2"
- 5) Vite 1/2"
- 6) Vite 1/2"
- 7) Vite 1/2"
- 8) Vite 1/2"
- 9) Vite 1/2"
- 10) Vite 1/2"
- 11) Vite 1/2"
- 12) Vite 1/2"
- 13) Vite 1/2"
- 14) Vite 1/2"
- 15) Vite 1/2"
- 16) Vite 1/2"
- 17) Vite 1/2"
- 18) Vite 1/2"
- 19) Vite 1/2"
- 20) Vite 1/2"
- 21) Vite 1/2"
- 22) Vite 1/2"
- 23) Vite 1/2"
- 24) Vite 1/2"
- 25) Vite 1/2"
- 26) Vite 1/2"
- 27) Vite 1/2"
- 28) Vite 1/2"
- 29) Vite 1/2"
- 30) Vite 1/2"
- 31) Vite 1/2"
- 32) Vite 1/2"
- 33) Vite 1/2"
- 34) Vite 1/2"
- 35) Vite 1/2"
- 36) Vite 1/2"
- 37) Vite 1/2"
- 38) Vite 1/2"
- 39) Vite 1/2"
- 40) Vite 1/2"
- 41) Vite 1/2"
- 42) Vite 1/2"
- 43) Vite 1/2"
- 44) Vite 1/2"
- 45) Vite 1/2"
- 46) Vite 1/2"
- 47) Vite 1/2"
- 48) Vite 1/2"
- 49) Vite 1/2"
- 50) Vite 1/2"
- 51) Vite 1/2"
- 52) Vite 1/2"
- 53) Vite 1/2"
- 54) Vite 1/2"
- 55) Vite 1/2"
- 56) Vite 1/2"
- 57) Vite 1/2"
- 58) Vite 1/2"
- 59) Vite 1/2"
- 60) Vite 1/2"
- 61) Vite 1/2"
- 62) Vite 1/2"
- 63) Vite 1/2"
- 64) Vite 1/2"
- 65) Vite 1/2"
- 66) Vite 1/2"
- 67) Vite 1/2"
- 68) Vite 1/2"
- 69) Vite 1/2"
- 70) Vite 1/2"
- 71) Vite 1/2"
- 72) Vite 1/2"
- 73) Vite 1/2"
- 74) Vite 1/2"
- 75) Vite 1/2"
- 76) Vite 1/2"
- 77) Vite 1/2"
- 78) Vite 1/2"
- 79) Vite 1/2"
- 80) Vite 1/2"
- 81) Vite 1/2"
- 82) Vite 1/2"
- 83) Vite 1/2"
- 84) Vite 1/2"
- 85) Vite 1/2"
- 86) Vite 1/2"
- 87) Vite 1/2"
- 88) Vite 1/2"
- 89) Vite 1/2"
- 90) Vite 1/2"
- 91) Vite 1/2"
- 92) Vite 1/2"
- 93) Vite 1/2"
- 94) Vite 1/2"
- 95) Vite 1/2"
- 96) Vite 1/2"
- 97) Vite 1/2"
- 98) Vite 1/2"
- 99) Vite 1/2"
- 100) Vite 1/2"

PARTICOLARE POZZETTO DI SCARICO IMPIANTO IDRICO



LEGENDA

- 1) Cava DN 100
- 2) Sottopiede a cuneo premuto
- 3) Tappo DN 100
- 4) Funzione standard
- 5) Membrana
- 6) Membrana
- 7) Passaggio in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 8) Guarnizione in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 9) Guarnizione in acciaio Ø 10 ogni 12 cm
- 10) Sottopiede a cuneo premuto
- 11) Sottopiede a cuneo premuto
- 12) Sottopiede a cuneo premuto
- 13) Sottopiede a cuneo premuto
- 14) Sottopiede a cuneo premuto
- 15) Sottopiede a cuneo premuto
- 16) Sottopiede a cuneo premuto
- 17) Sottopiede a cuneo premuto
- 18) Sottopiede a cuneo premuto
- 19) Sottopiede a cuneo premuto
- 20) Sottopiede a cuneo premuto
- 21) Sottopiede a cuneo premuto
- 22) Sottopiede a cuneo premuto
- 23) Sottopiede a cuneo premuto
- 24) Sottopiede a cuneo premuto
- 25) Sottopiede a cuneo premuto
- 26) Sottopiede a cuneo premuto
- 27) Sottopiede a cuneo premuto
- 28) Sottopiede a cuneo premuto
- 29) Sottopiede a cuneo premuto
- 30) Sottopiede a cuneo premuto
- 31) Sottopiede a cuneo premuto
- 32) Sottopiede a cuneo premuto
- 33) Sottopiede a cuneo premuto
- 34) Sottopiede a cuneo premuto
- 35) Sottopiede a cuneo premuto
- 36) Sottopiede a cuneo premuto
- 37) Sottopiede a cuneo premuto
- 38) Sottopiede a cuneo premuto
- 39) Sottopiede a cuneo premuto
- 40) Sottopiede a cuneo premuto
- 41) Sottopiede a cuneo premuto
- 42) Sottopiede a cuneo premuto
- 43) Sottopiede a cuneo premuto
- 44) Sottopiede a cuneo premuto
- 45) Sottopiede a cuneo premuto
- 46) Sottopiede a cuneo premuto
- 47) Sottopiede a cuneo premuto
- 48) Sottopiede a cuneo premuto
- 49) Sottopiede a cuneo premuto
- 50) Sottopiede a cuneo premuto
- 51) Sottopiede a cuneo premuto
- 52) Sottopiede a cuneo premuto
- 53) Sottopiede a cuneo premuto
- 54) Sottopiede a cuneo premuto
- 55) Sottopiede a cuneo premuto
- 56) Sottopiede a cuneo premuto
- 57) Sottopiede a cuneo premuto
- 58) Sottopiede a cuneo premuto
- 59) Sottopiede a cuneo premuto
- 60) Sottopiede a cuneo premuto
- 61) Sottopiede a cuneo premuto
- 62) Sottopiede a cuneo premuto
- 63) Sottopiede a cuneo premuto
- 64) Sottopiede a cuneo premuto
- 65) Sottopiede a cuneo premuto
- 66) Sottopiede a cuneo premuto
- 67) Sottopiede a cuneo premuto
- 68) Sottopiede a cuneo premuto
- 69) Sottopiede a cuneo premuto
- 70) Sottopiede a cuneo premuto
- 71) Sottopiede a cuneo premuto
- 72) Sottopiede a cuneo premuto
- 73) Sottopiede a cuneo premuto
- 74) Sottopiede a cuneo premuto
- 75) Sottopiede a cuneo premuto
- 76) Sottopiede a cuneo premuto
- 77) Sottopiede a cuneo premuto
- 78) Sottopiede a cuneo premuto
- 79) Sottopiede a cuneo premuto
- 80) Sottopiede a cuneo premuto
- 81) Sottopiede a cuneo premuto
- 82) Sottopiede a cuneo premuto
- 83) Sottopiede a cuneo premuto
- 84) Sottopiede a cuneo premuto
- 85) Sottopiede a cuneo premuto
- 86) Sottopiede a cuneo premuto
- 87) Sottopiede a cuneo premuto
- 88) Sottopiede a cuneo premuto
- 89) Sottopiede a cuneo premuto
- 90) Sottopiede a cuneo premuto
- 91) Sottopiede a cuneo premuto
- 92) Sottopiede a cuneo premuto
- 93) Sottopiede a cuneo premuto
- 94) Sottopiede a cuneo premuto
- 95) Sottopiede a cuneo premuto
- 96) Sottopiede a cuneo premuto
- 97) Sottopiede a cuneo premuto
- 98) Sottopiede a cuneo premuto
- 99) Sottopiede a cuneo premuto
- 100) Sottopiede a cuneo premuto

COMUNE DI ORISTANO
PROVINCIA DI ORISTANO

PROGETTO DI:
PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA
"LOCCHI - VIA LACONI - ORISTANO"
AREA ORISTANO SUD-EST - LOCALITA' "PIXIARELLA"
(Art.28 Legge 17 agosto 1942, n. 1150).

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

1	2	3	4	5
FEV/02 - NOV 2012	06/ELBEP/FA C.S. n.154 del 21.06.12)			

ELABORATO:
SCHEMA IMPIANTO RETE
ADDUZIONE IDRICA
PROFILI LONGITUDINALI
E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA: 1:500

TAVOLA N.: **12-b** di 18

Sig. ANTONIO LOCCI - Oristano
Sig. GIUSEPPE INDAVURU - Gonnessa (CI)

DATA: NOVEMBRE 2012

STUDIO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Ivan Locci
Via Milano, 16 - 09023, Monali (CA)
Tel. 047.7025405 - Fax: 070.721590
E-mail: vandocci@libero.it - P.IVA: 03401580925

SCALA 1: 20

SCALA 1: 20