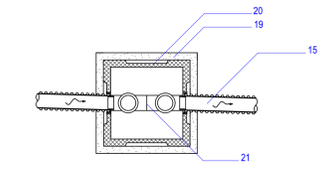


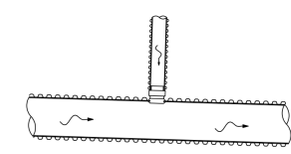
- 1 - Letto e rifianco in sabbia vagliata - VOCE AP 18
- 2 - Tubo congluato in PE doppio parete DN315 mm - VOCE AP 01
- 3 - Rientro con sabbia di cava s=500 mm - VOCE D.0001.0003.0010
- 4 - Fondazione stradale s=300 mm - VOCE D.0001.0003.0003
- 5 - Strato di base asphaltata s=100 mm - VOCE D.0001.0003.0005
- 6 - Strato di collegamento s=50 mm - VOCE D.0001.0003.0011
- 7 - Manto d'usura s=30 mm - VOCE D.0001.0003.0021
- 8 - Chiusino in ghisa Ø8xØ7 cm - VOCE AP 06
- 9 - Elemento raggiungiquota - VOCE AP 05
- 10 - Elemento di rialzo terminale in dia. dimensioni nette interne 100X100 X 150 cm - VOCE AP 05
- 11 - Magrone di sottofondo s= 100 mm - VOCE D.0003.0016.0007
- 12 - Pozzetto in dia. dimensioni nette interne 100x100x100 cm - VOCE D.0003.0016.0007

POZZETTO RETE PRINCIPALE ACQUE NERE
scala 1:20

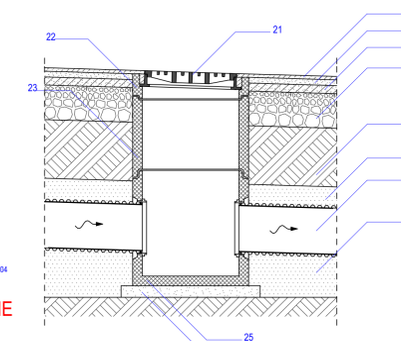
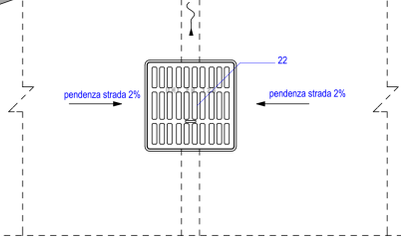


- 14 - Letto e rifianco in sabbia vagliata - VOCE AP 16
- 15 - Tubo congluato in PE doppio parete DN 125 mm - VOCE AP 16
- 16 - Rientro con sabbia di cava s=500 mm - VOCE D.0001.0003.0010
- 17 - Fondazione stradale s=300 mm - VOCE D.0001.0003.0003
- 18 - Strato di base asphaltata s=100 mm - VOCE D.0001.0003.0005
- 19 - Strato di collegamento s=50 mm - VOCE D.0001.0003.0011
- 20 - Manto d'usura s=30 mm - VOCE D.0001.0003.0021
- 21 - Chiusino in ghisa Ø8xØ8 mm - VOCE AP 16
- 22 - Elemento raggiungiquota - VOCE AP 16
- 23 - Magrone di sottofondo s= 80 mm - VOCE AP 16
- 24 - Pozzetto in dia. dimensioni nette interne Ø8xØ8x80 cm - VOCE AP 16
- 25 - Silice antiodore - VOCE AP 16

POZZETTO RETE SECONDARIA ACQUE NERE
scala 1:20

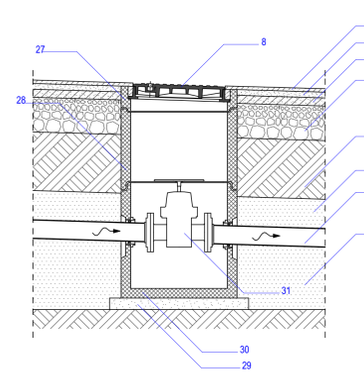
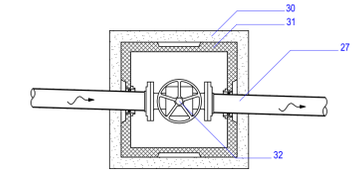


RACCORDO A BICCHIERE
CONDOTTA PRINCIPALE-SECONDARIA
scala 1:20



- 1 - Letto e rifianco in sabbia vagliata - VOCE AP 18
- 2 - Tubo congluato in PE doppia parete DN315 mm - VOCE AP 01
- 3 - Rientro con sabbia di cava - VOCE D.0001.0003.0010
- 4 - Fondazione stradale s=300 mm - VOCE D.0001.0003.0003
- 5 - Strato di base asphaltata s=100 mm - VOCE D.0001.0003.0005
- 6 - Strato di collegamento s=50 mm - VOCE D.0001.0003.0011
- 7 - Manto d'usura s=30 mm - VOCE D.0001.0003.0021
- 21 - Caditoia stradale in ghisa 70x70 cm - VOCE AP 03
- 22 - Elemento raggiungiquota - VOCE AP 04
- 23 - Elemento di rialzo terminale in dia. dimensioni nette interne 70x70x70 cm - VOCE AP 04
- 24 - Magrone di sottofondo s=80 mm - VOCE AP 03
- 25 - Pozzetto in dia. dimensioni nette interne 70x70x70 cm - VOCE AP 03

POZZETTO RETE ACQUE BIANCHE
scala 1:20



- 1 - Letto e rifianco in sabbia vagliata - VOCE AP 18
- 26 - Tubo acqua in PE ad alta densità DN 125 mm - VOCE D.0003.0002.0027
- 3 - Rientro con sabbia di cava - VOCE D.0001.0003.0010
- 4 - Fondazione stradale s=300 mm - VOCE D.0001.0003.0003
- 5 - Strato di base asphaltata s=100 mm - VOCE D.0001.0003.0005
- 6 - Strato di collegamento s=50 mm - VOCE D.0001.0003.0011
- 7 - Manto d'usura s=30 mm - VOCE D.0001.0003.0021
- 26 - Elemento di rialzo terminale Ø100x100 - VOCE AP 04
- 27 - Elemento raggiungiquota - VOCE AP 04
- 28 - Magrone di sottofondo s= 80 mm - VOCE D.0003.0016.0012
- 29 - Pozzetto in dia. dimensioni nette interne Ø100x100 cm - VOCE D.0003.0016.0012
- 31 - Saracinesca - VOCE AP 20

POZZETTO RETE IDRICA
scala 1:20

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI ESTERZILI
PROVINCIA DI CAGLIARI

Comune di Esterzili

PROGETTO:	MESSA IN SICUREZZA E CONSOLIDAMENTO DI VIA ROMA		
PB.2016-04	PROGETTO ESECUTIVO 1ª STRALCIO ART. 23 D LGS 50/2016		
ELABORATO:	Sottoservizi : planimetria e particolari rete smaltimento acque nere, acque bianche e rete idrica		
1.AR.03.01	scala 1: 100		

FRM:

M. Molla

IL RUP:

Geom. Franco Carcangiu

IL SUPPORTO AL RUP:

Arch. Cristina Compagna

RESPONSABILI COMMESSA				
PROGETTO ARCHITETTONICO:	Ing. Massimiliano Molla e Arch. Gianluca Ardri			
PROGETTO STRUTTURE:	Ing. Massimiliano Molla e Arch. Gianluca Ardri			
DIREZIONE LAVORI:	Ing. Massimiliano Molla			
C.S.P. E C.S.E.:	Arch. Gianluca Ardri			

ELENCO REVISIONI PROGETTO				
revis.	data	descrizione	emesso	verificato
00	30/10/2016	PRIMA EMISSIONE	Ing. Domenico Mirabelli	Ing. Massimiliano Molla
01				
02				
03				

STUDIO ASSOCIATO

2M+A
"architettura e ingegneria"

Via Garibaldi 2/6A
09012 - Montedivole (Iglesias) (ME)
Ing. Massimiliano Molla - Tel. 070.328.0011/10
Arch. Gianluca Ardri - Tel. 070.328.0011/05
Email: molla@2mplus.com
Pia: 2mplus@2mplus.com
Web: www.2mplus.com

- LEGENDA**
- rete pubblica illuminazione VOCE D.0009.0001.0055
 - rete elettrica utenze private Enel VOCE D.0009.0001.0055
 - rete fibra ottica VOCE D.0009.0001.0055
 - rete telefonica VOCE D.0009.0001.0055
 - rete idrica principale DN125 VOCE D.0003.0002.0027
 - rete fognaria principale DN315 VOCE AP 01
 - rete smaltimento acque meteoriche DN315 VOCE AP 01
 - AL.F. : allaccio alla rete fognaria principale VOCE AP 16
 - POZ.F. : pozzetto di ispezione alla rete fognaria principale VOCE D.0003.0016.0007
 - POZ.IL. : pozzetto di ispezione alla rete idrica principale VOCE D.0003.0016.0012
 - AL.I.D. : allaccio idrico alla rete principale VOCE AP 17
 - CAD. : caditoia in ghisa per acque meteoriche VOCE AP 03
 - POZ.IL. : pozzetto di ispezione alla rete di pubblica illuminazione VOCE D.0003.0016.0001
 - POZ.EN. : pozzetto di ispezione alla rete Enel VOCE D.0003.0016.0001
 - POZ.TL. : pozzetto di ispezione alla rete telefonica e fibra ottica VOCE D.0003.0016.0001