

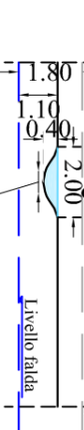
PLANIMETRIA SCALA 1:1000

Maggior volume del tratto di fosso $V = (1.90 \cdot 0.52) \times 60.00 = 82.80$ Mc. > 60.51 Mc dove 60.51 Mc. risulta il quantitativo di acqua da laminare per gli interventi su aree pubbliche

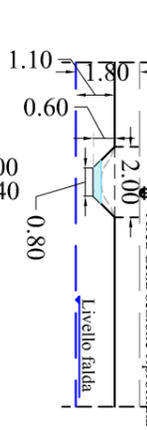
- █ CADITOIE
- █ POZZETTO DISPEZIONE
- █ POZZETTO DI RACCOLTA
- █ POZZETTO PLUVIALE
- PUNTO DI IMMISSIONE NELLA VASCA VOLANO
- P1 Piezometro in ferro zincato d=1" installato 10.02.2015 (profondità falda rispetto via Emilia 1.80 ml.)
- P2 Piezometro in ferro zincato d=1" installato 10.02.2015 (profondità falda rispetto via Emilia 1.78 ml.)

- TUBAZIONE IN PVC SN8 SDR 34 DIAM. 200 mm S= mm 5.9
- TUBAZIONE IN PVC SN8 SDR 34 DIAM. 250 mm S= mm 7.3 (per scarico proprietà pubbliche)
- VASCHE VOLANO ACQUE PRIVATE
- VASCA VOLANO ACQUE PUBBLICHE

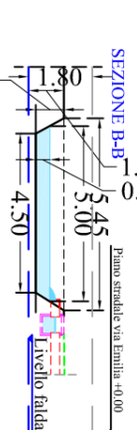
SEZIONE A-A sezione tipo fosso esistente di dimensioni pressoché costanti Area della sezione 0.52 Mq. Nel tratto E-H



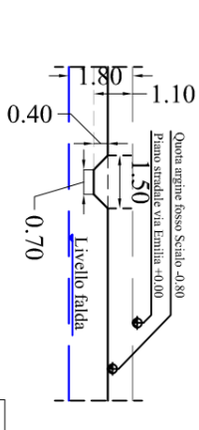
SEZIONE A-A' Riprofilatura sezione fosso esistente di dimensioni costanti Area della sezione riprofilata 0.84 Mq. Nel tratto G-H



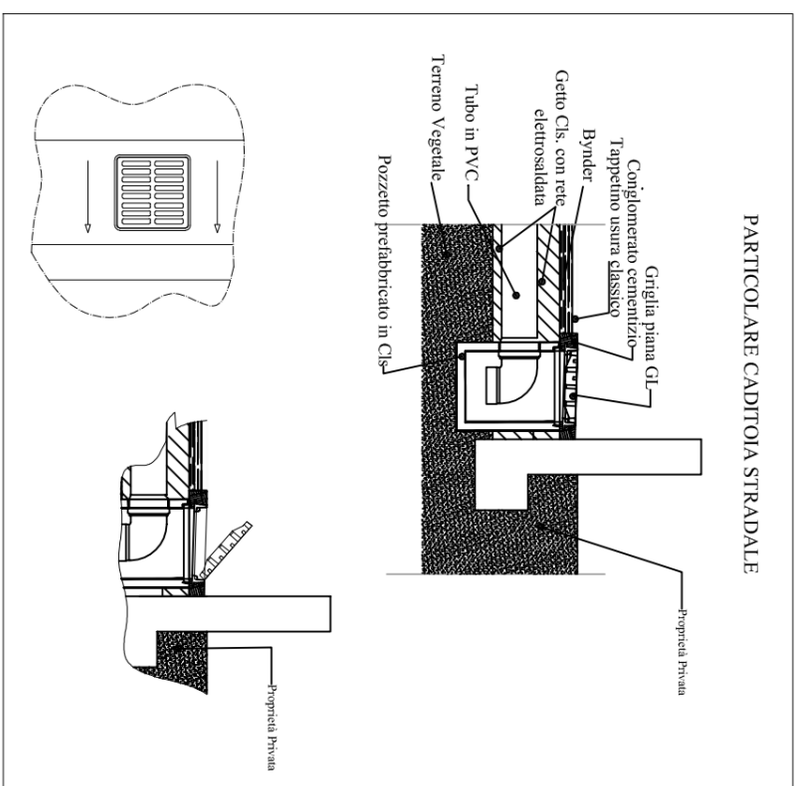
SEZIONE B-B' Profondità falda in corrispondenza della riprofilatura del fosso 1.80 ML. Nuova profilatura fosso esistente Area invaso 1.90 Mq. Nel tratto E-F



SEZIONE STRAMAZZO Sezione stramazzo esistente, riprofilato, su fosso Scialo



PARTICOLARE CADITOIA STRADALE



COMUNE DI FORTE DEI MARMI
PROVINCIA DI LUCCA

PIANO COMPLESSO DI INTERVENTO
PIANO ATTUATIVO DEL COMPARTO AT3-A

PROGETTAZIONE:
Coordinatore: Arch. Ghiselli Enrico

Consulente acque bianche: Ing. Vannucci Lino
Geologo: Dott.ssa Fossati Laura

Q.P.	TITOLO DELLA TAVOLA:	scala
TAV	OPERE DI URBANIZZAZIONE	(varie)
5	SISTEMAZIONE RETE ACQUE BIANCHE	

