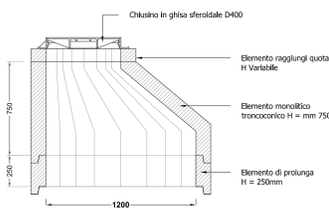


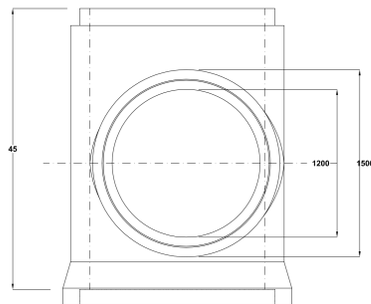
COMPOSIZIONE TUBO POZZETTO DN 1400
scala 1:20

SEZIONE ELEMENTO MONOLITICO

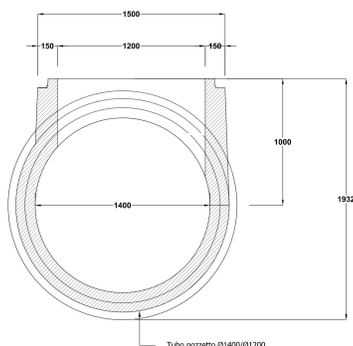


Chiusino in ghisa forma circolare EN 124 classe D400

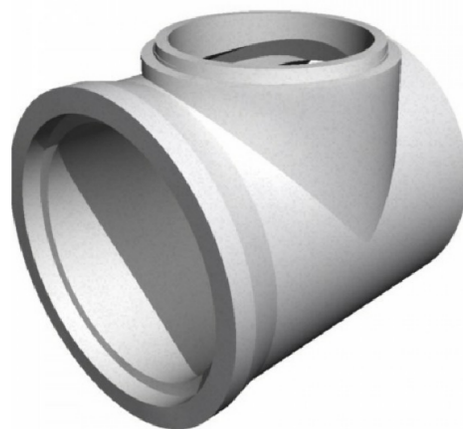
PROSPETTO/PIANTA TUBO POZZETTO



SEZIONE TUBO POZZETTO



VISTA ASSONOMETRICA TUBO POZZETTO

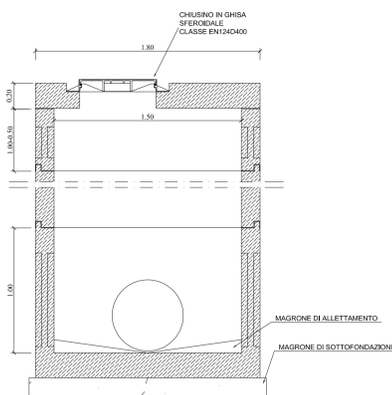
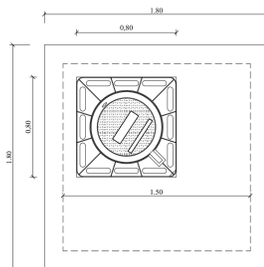


CARATTERISTICHE TECNICHE

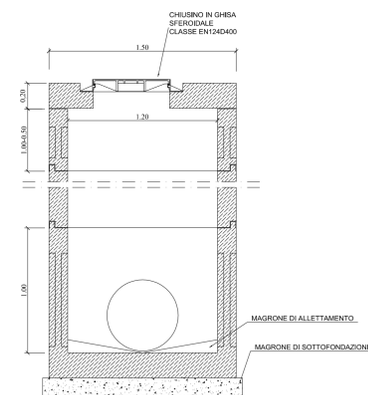
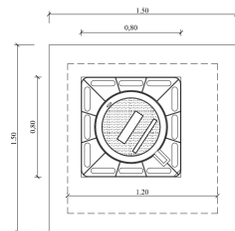
Calcestruzzo: classe di resistenza C32/40
 classe di esposizione XC4-XD2
 UNI EN 1977-1 tipo HA-LI42,5R
 doppia gabbia rigida acciaio
 B450A o B450C (solo per tubo)
 vulcanizzate a norma UNI EN 681

Cemento impiegato:
 Armatura:
 Guarnizioni:

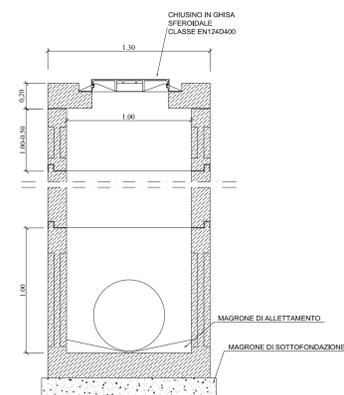
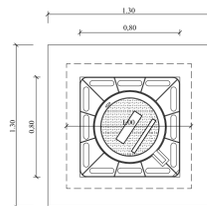
POZZETTI IN C.A.V. 150x150 cm
scala 1:20



POZZETTI IN C.A.V. 120x120 cm
scala 1:20



POZZETTI IN C.A.V. 100x100 cm
scala 1:20





Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano
Legge 02/12/2015



OPERA FINANZIATA A VALERE SULLE RISORSE DEL FSC
DI CUI ALLA DELIBERAZIONE CIPE 79/2012

OBIETTIVO DI SERVIZIO
"TUTELARE E MIGLIORARE LA QUALITA'
DELL' AMBIENTE, IN RELAZIONE AL SERVIZIO
IDRICO INTEGRATO"
Deliberazione Giunta Regionale della Campania n°94 del 09/03/2015

COMUNE DI BRUSCIANO

**INTERVENTI PER IL COMPLETAMENTO
ED IL COLLETTAMENTO DELLA RETE FOGNARIA**

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------------------------------------|-----------|
|  AccaGori Servizi Gruppo Acea | INT 7301 | Titolo: | Pozzetti prefabbricati di ispezione, salto e confluenza: pianta e sezione | | | |
| | EG.21 | Numero: | | | | |
| | 1:25 | Scala: | | | | |
| RESPONSABILE Ing. Domenico Coare | COLLABORATORI Ing. Giuseppe Coare Ing. Riccardo Nappo Ing. Vincenzo Gallo | REDATTORE TECNICO Ing. Antonio De Cicco | DATA Novembre 2016 | REVISIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO | IL PROGETTISTA Ing. Domenico Coare | IL R.S.P. |