

COMUNE DI NOICATTARO
- LOTTIZZAZIONE CIPIERNO -



PIANO DI LOTTIZZAZIONE
DEL COMPARTO N.12 DI P.R.G.
ALLA CONTRADA CIPIERNO

DISEGNO:
IMPIANTO FOGNARIO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TAV. n.13

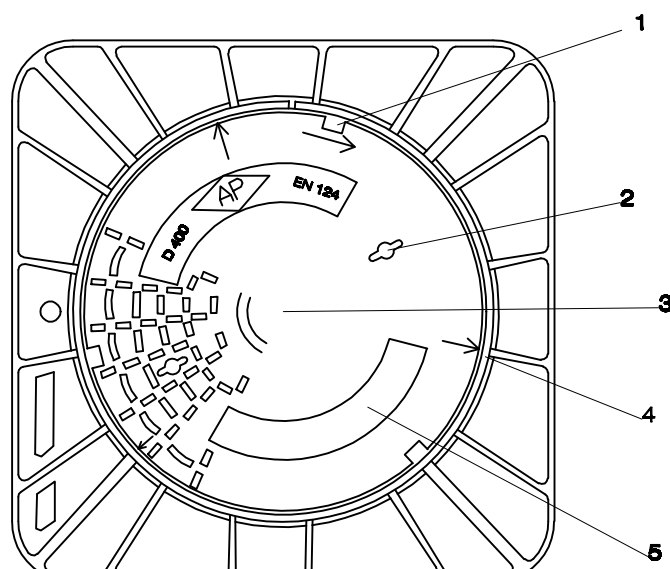
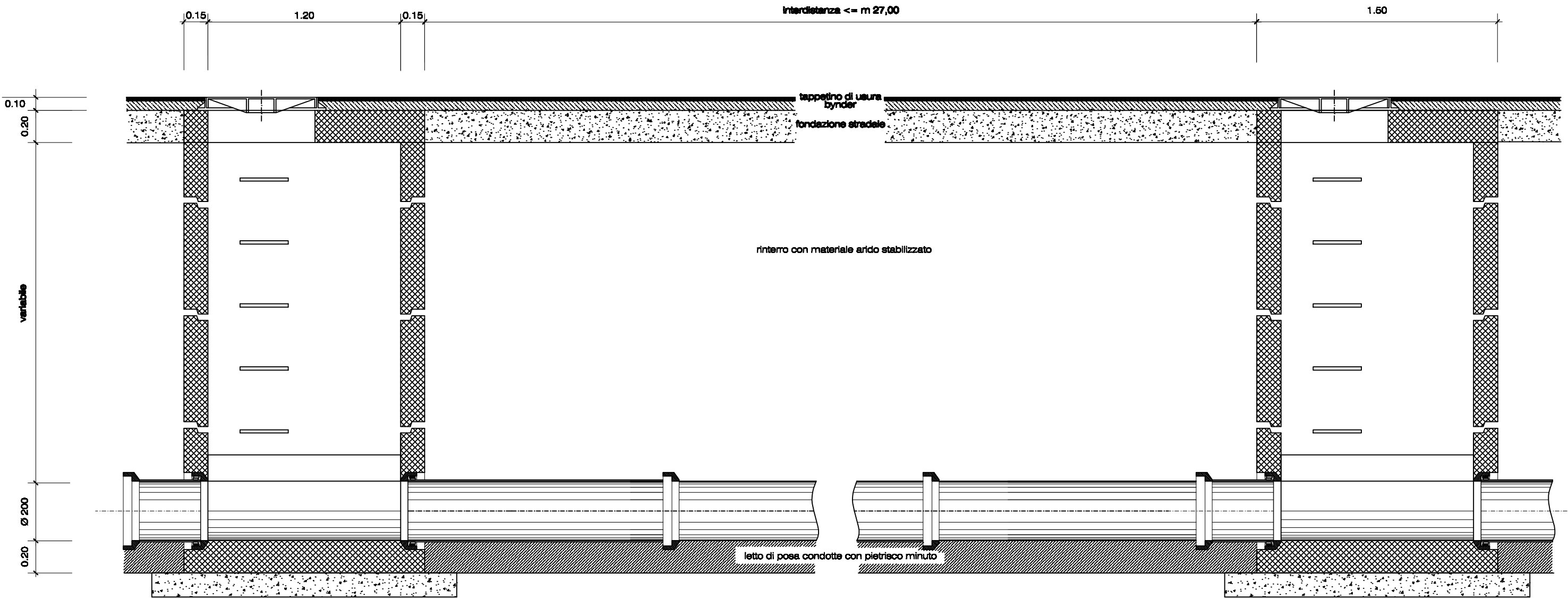
COMMITTENTI: MAGNO ALBERTA ed altri

PROGETTISTI: Giuseppe Antonio Latrofa ingegnere
Vito Didonna architetto
DISEGNATORE: Giuseppe Lozupone geometra

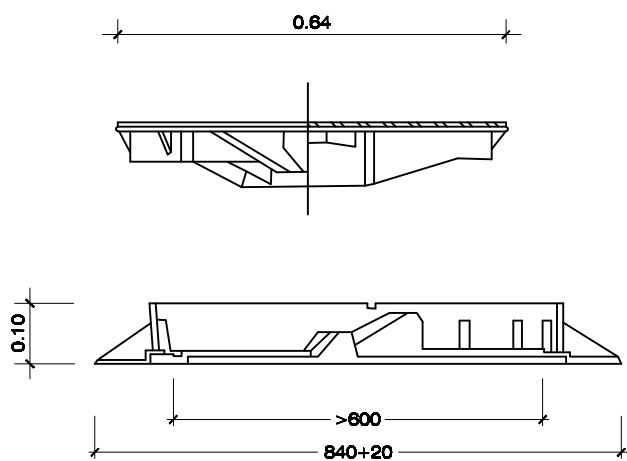
SANITATE GIOVANNI SANITATE ANTONIO SANITATE VITO NICOLA
SUGLIA GIACOMO
STANGARONE MARIA PIA
PESCE PIETRO
BOCCUZZI VITO LUCAFO' MARIA
DILENZO CAROLINA PESCE PAOLO
CINQUEPALMI FRANCO
RANIERI GIOVANNI RANIERI MARIA RITA RANIERI VITANTONIO SANSONE RITA
MAGNO ALBERTA
PACIOLLA GIUSEPPE
DI BENEDETTO APOLLONIA DIDONNA GIUSEPPE
FAVUZZI ANDREA PALMISANO ROSA
PETROSINO DONATA TINELLI SANTO
DELLAGLIO ANGELA DI LORENZO DONATO
PIGNATARO FRANCESCO
CIAVARELLA MARIA
DILENZO GIUSEPPE FRANCALVIERI CHIARA VITA

SAPONARO DOMENICA
SAPONARO DOMENICA SAPONARO GIUSEPPINA SAPONARO ROSALBA
TRIBUZIO ROSA TAGARELLI MARIA TAGARELLI LAURA TAGARELLI VANNA
CAVALLO GIACOMO
PORCELLI ISABELLA
PORCELLI CHIARA
BOCCUZZI CARMELA
ARTESIA coop.
COTTAGE coop.
RESCINA FRANCESCO RESCINA DAMIANA RESCINA LORENZO SETTANNI VITTORIA
RESCINA DAMIANA RESCINA LUIGI RESCINA LORENZO RESCINA MARIA GIOVANNA RESCINA ANNA RESCINA PIETRO RESCINA FRANCESCO
CINQUEPALMI VITTORIA
SETTANNI ANTONIA SETTANNI GIOVANNA SETTANNI SABINO
COLUCCI NICOLA COLUCCI CARMELA COLUCCI MICHELE COLUCCI STEFANO

MODALITA' ESECUTIVE DEI TRONCHI



PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA



- 1 - Filtri per sbloccaggio e apertura
- 2 - Asse passanti di 40x12mm circa, sagomata per sollevamento con apposti strezzi
- 3 - Rilevi antiriduzione sulla superficie esterna del coperchio
- 4 - Filtri per la chiusura
- 5 - Zone con indicazione, in rilievo di fusione, di "FOGNATURA"

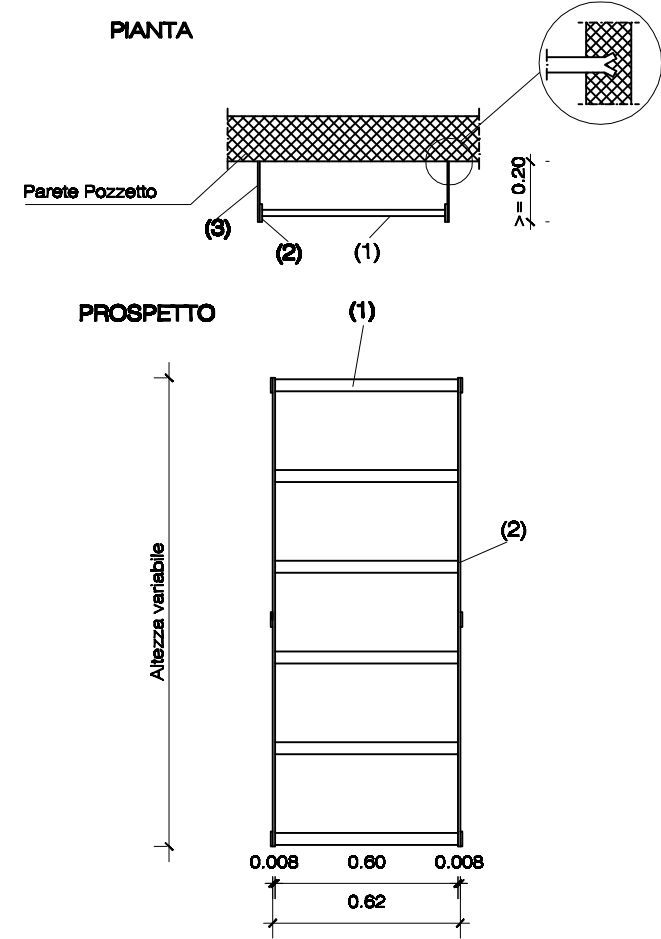
CHIUSINO STRADALE DI GHISA SFEROIDALE

Chiusino di lapione per pozzi stradali di acquedotto e fognature secondo la norma UNI EN 124 - classe D400, con resistenza a rottura maggiore di 40 t.

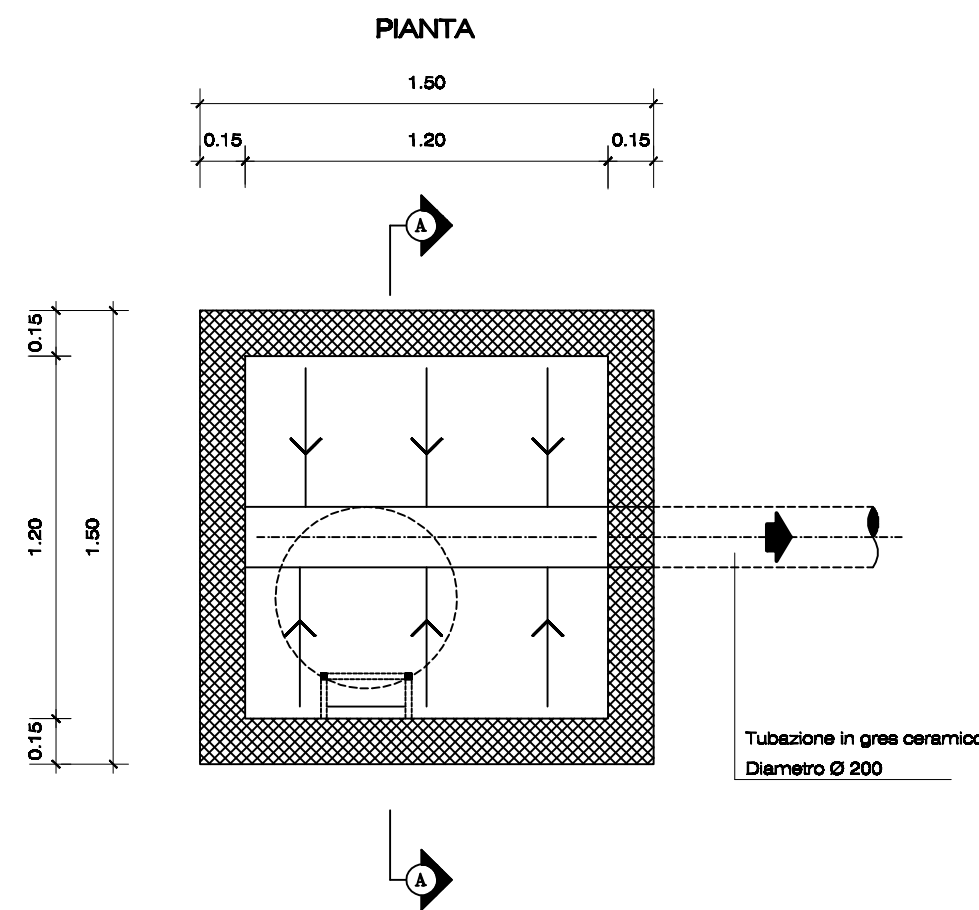
- Telaio quadrato di lato 800 - 800 mm e di altezza 100 mm, con peso netto di almeno 800 mm, con eventuali asole e fori di alleggerimento/flessione, provvisti di tre sedi idonee per l'appoggio ed il bloccaggio del coperchio.
- Coperchio circolare con diametro esterno di 842 mm, con tre incastri per l'appoggio ed il bloccaggio sul telaio, munito in superficie di rilev antiriduzione, di indicatori per l'apertura e la chiusura e di due asole passanti per manovra.
- Tre incastri del coperchio e la rispettiva sedi nel telaio devono assicurare che l'appoggio avvenga in tre soli punti e che non vi siano movimenti rotatori; deve essere garantita la stabilità del chiusino, la non emissione di rumore e frangibilità.
- Gli spessori, le dimensioni ed il tipo delle verniciature sono liberi, purché conferiscano al sistema la classe di resistenza prescritta.
- Precise nomenclature minori di 1,2 mm.
- Devono inoltre essere riportate tutte le specifiche tecniche generali contenute nella tabella "Qualità, prestazioni e prove".
- Peso indicativo: 80 Kg.
- Gli attrezzi di manovra eventualmente necessari devono essere compresi nella fornitura nel numero di uno ogni cinquanta chiusini forniti, salvo prescrizioni diverse.

Note: Eventuali proposte di soluzioni costruttive che non prevedano il tipo di appoggio-bloccaggio in tre soli punti, devono essere preventivamente sottoposte all'attenzione della Direzione Lavori per la verifica e la sperimentazione, al fine di accertare, in particolare, le caratteristiche di stabilità, la non emissione di rumore e frangibilità.

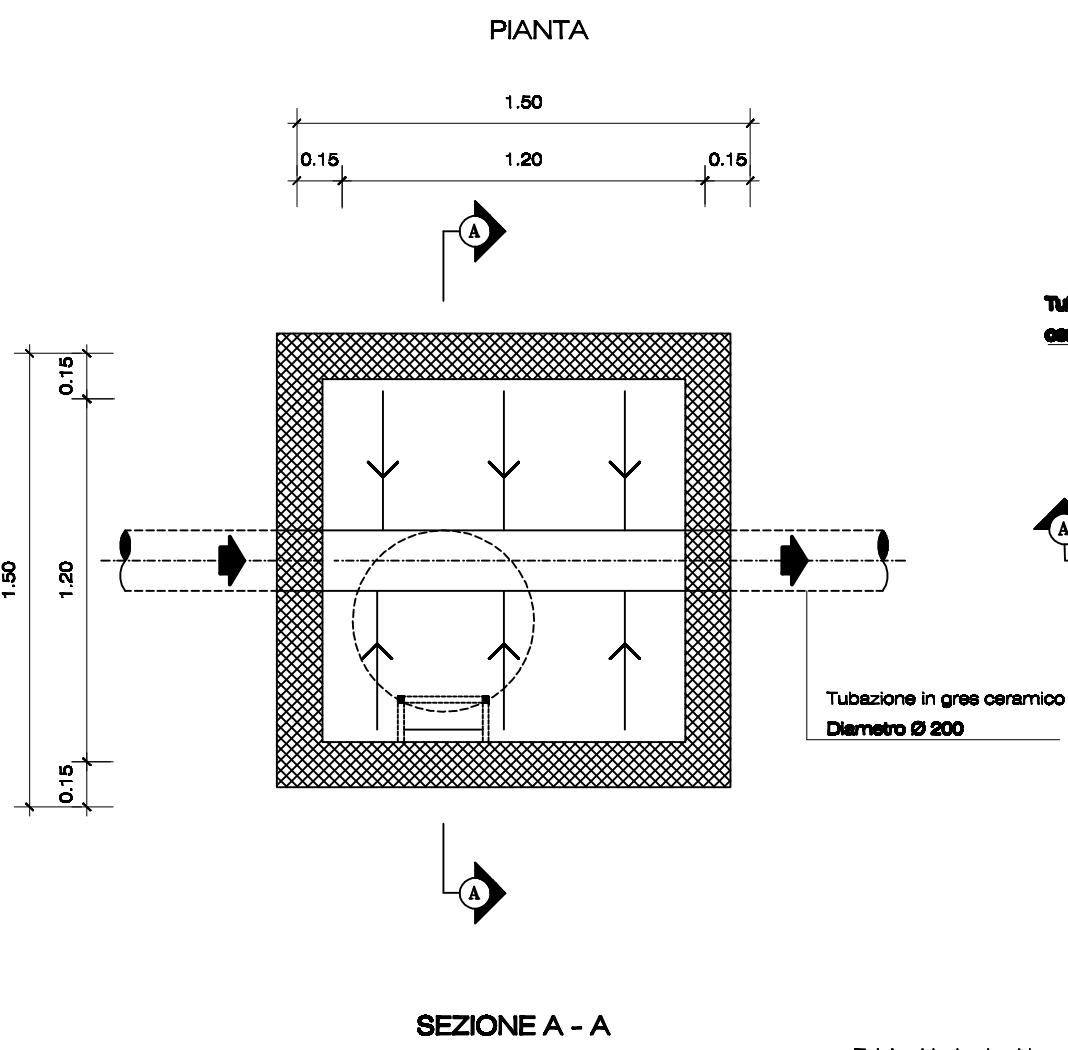
PARTICOLARE SCALA POZZETTI



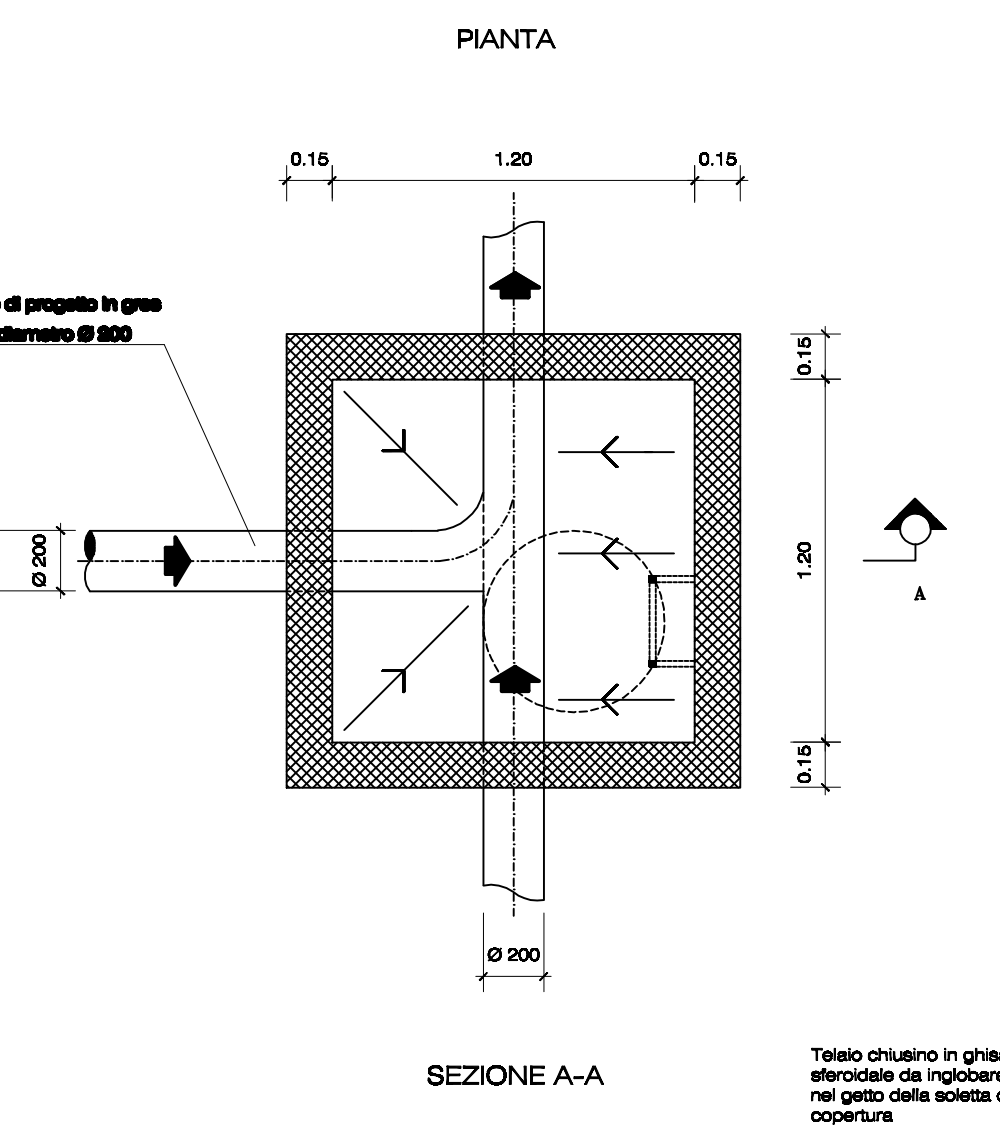
POZZETTO DI TESTA



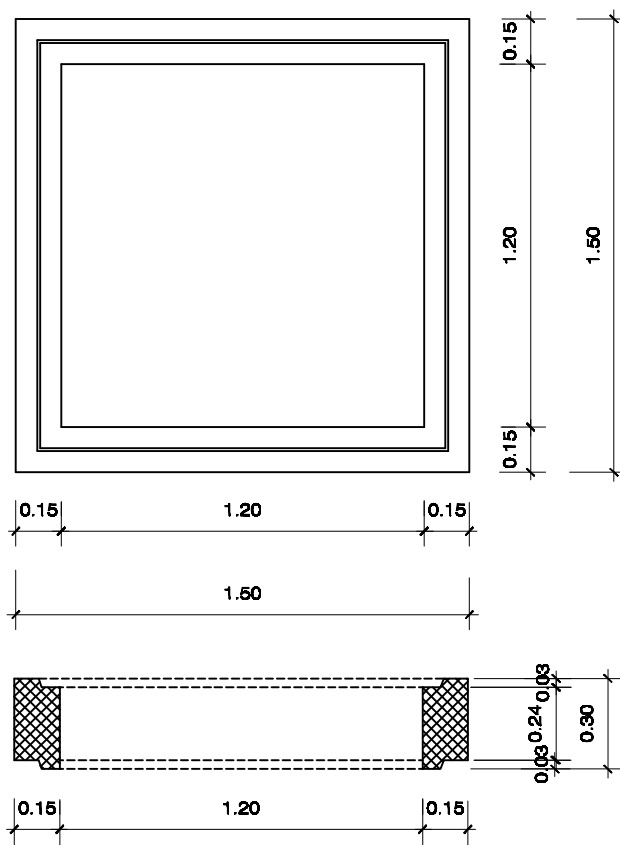
POZZETTO DI ISPEZIONE



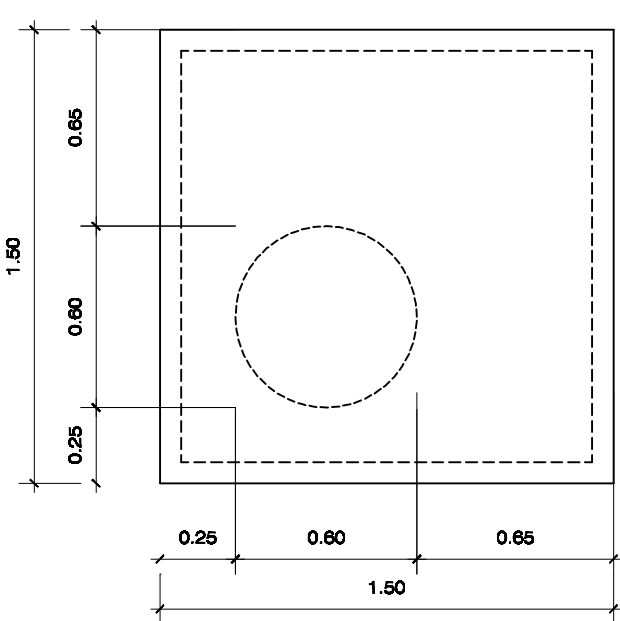
POZZETTO DI VERTICE



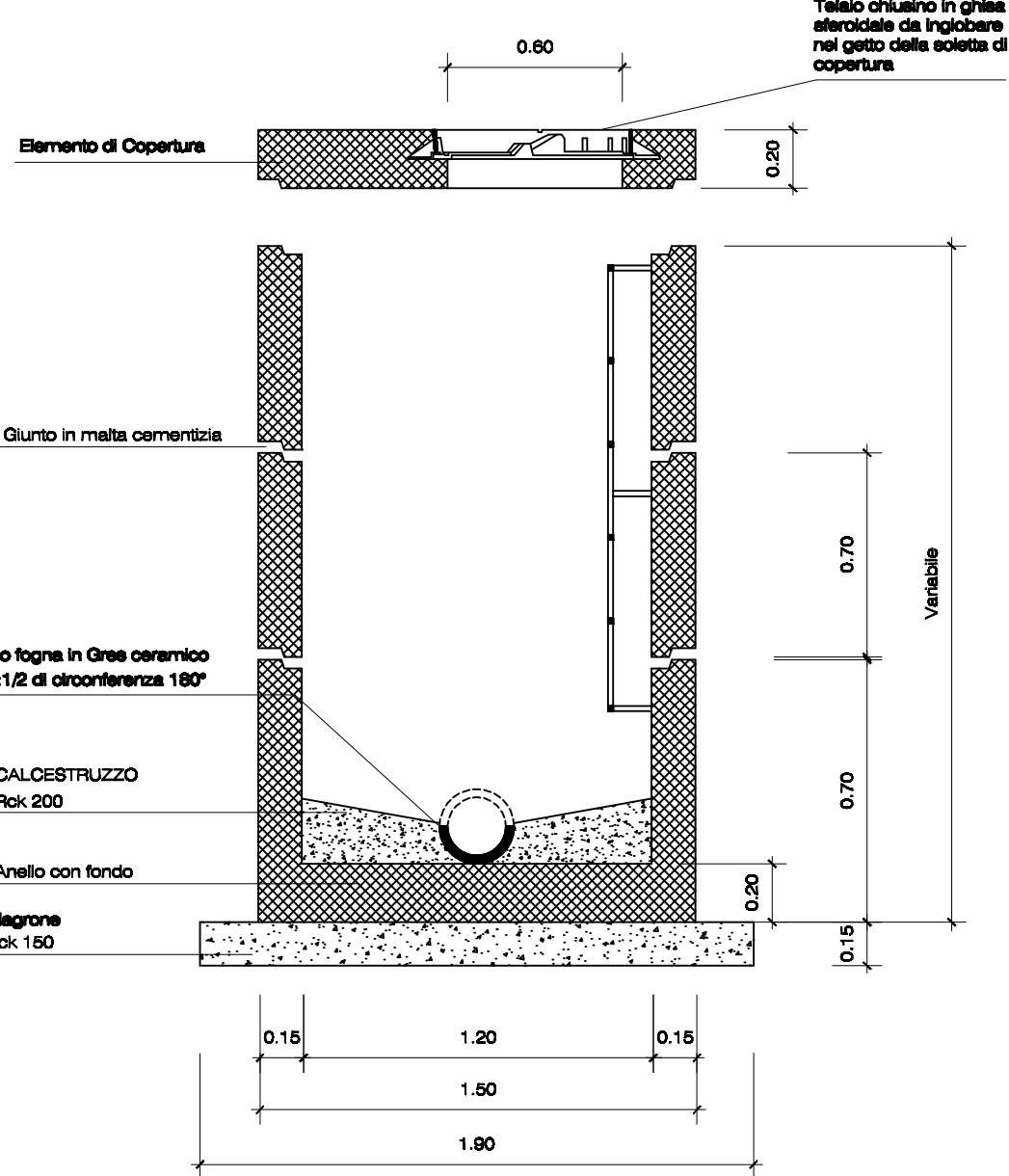
ELEMENTO PARETE



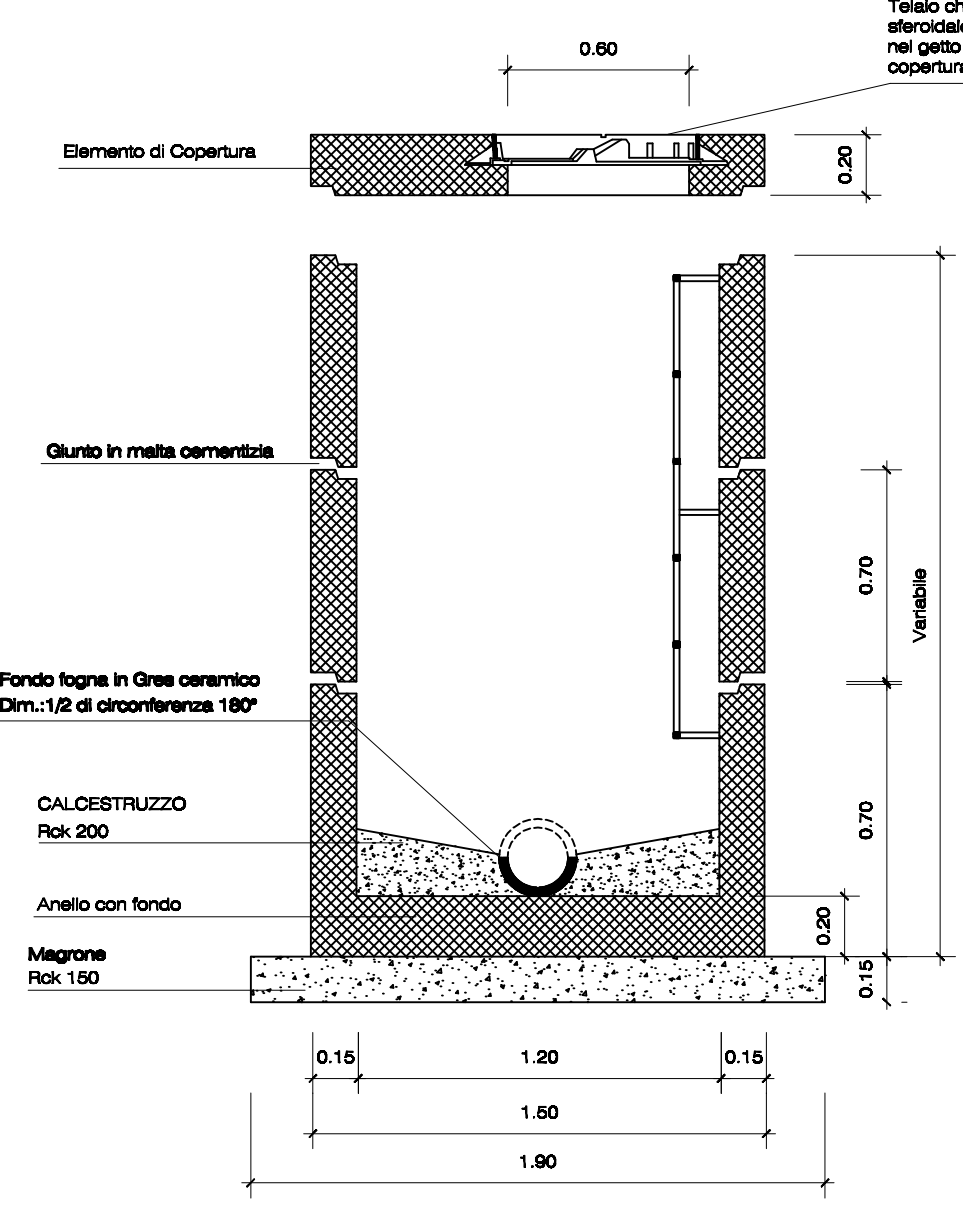
ELEMENTO DI COPERTURA



SEZIONE A - A



SEZIONE A - A



SEZIONE A-A

