



COMUNE DI CAMPOALLIANO
Provincia di Modena

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

MESSA IN SICUREZZA STRADALE INCROCIO VIA MADONNA - VIA CROCE

CIP n. 1952/10M/2004

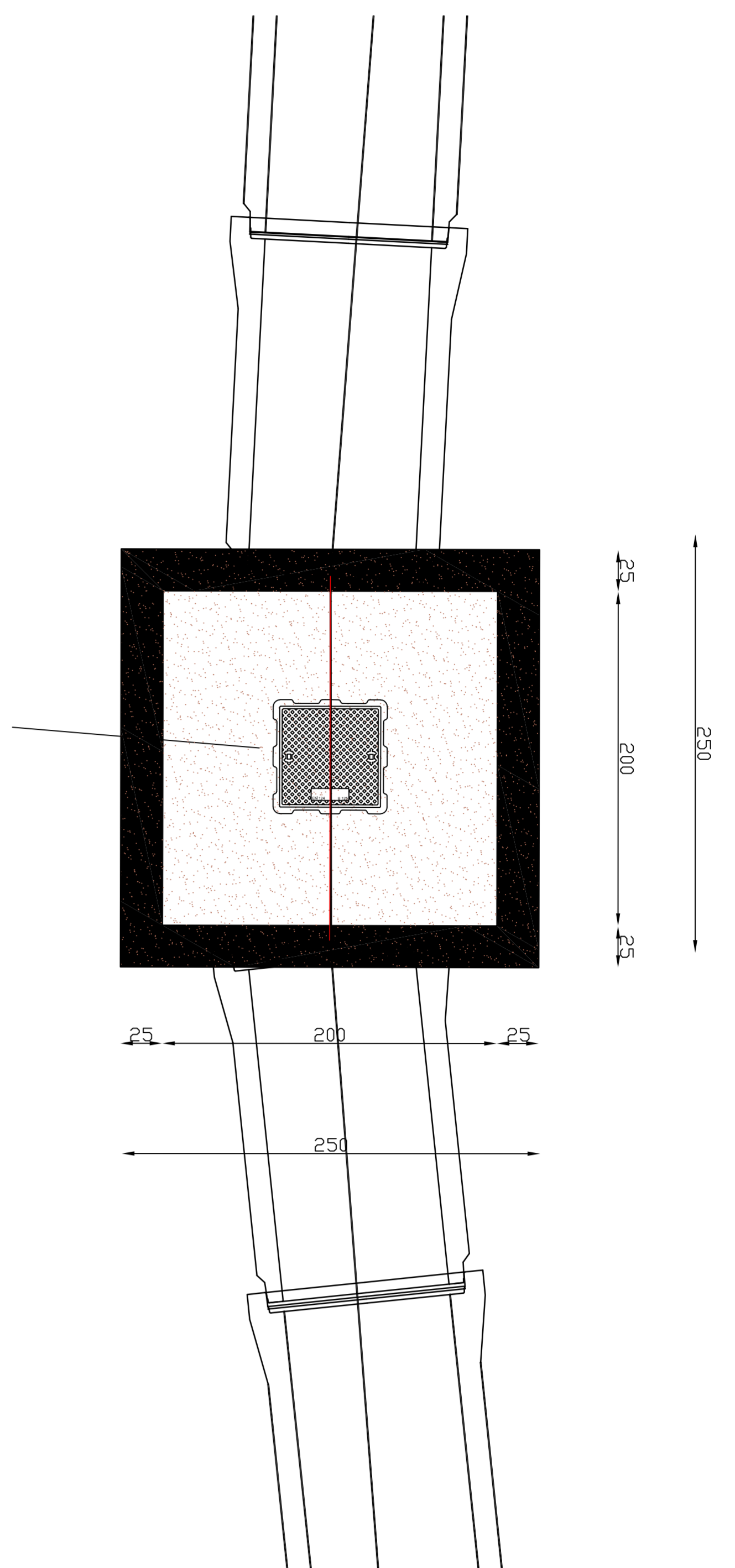


MANIFATTI TOMBAMENTO FOSSO

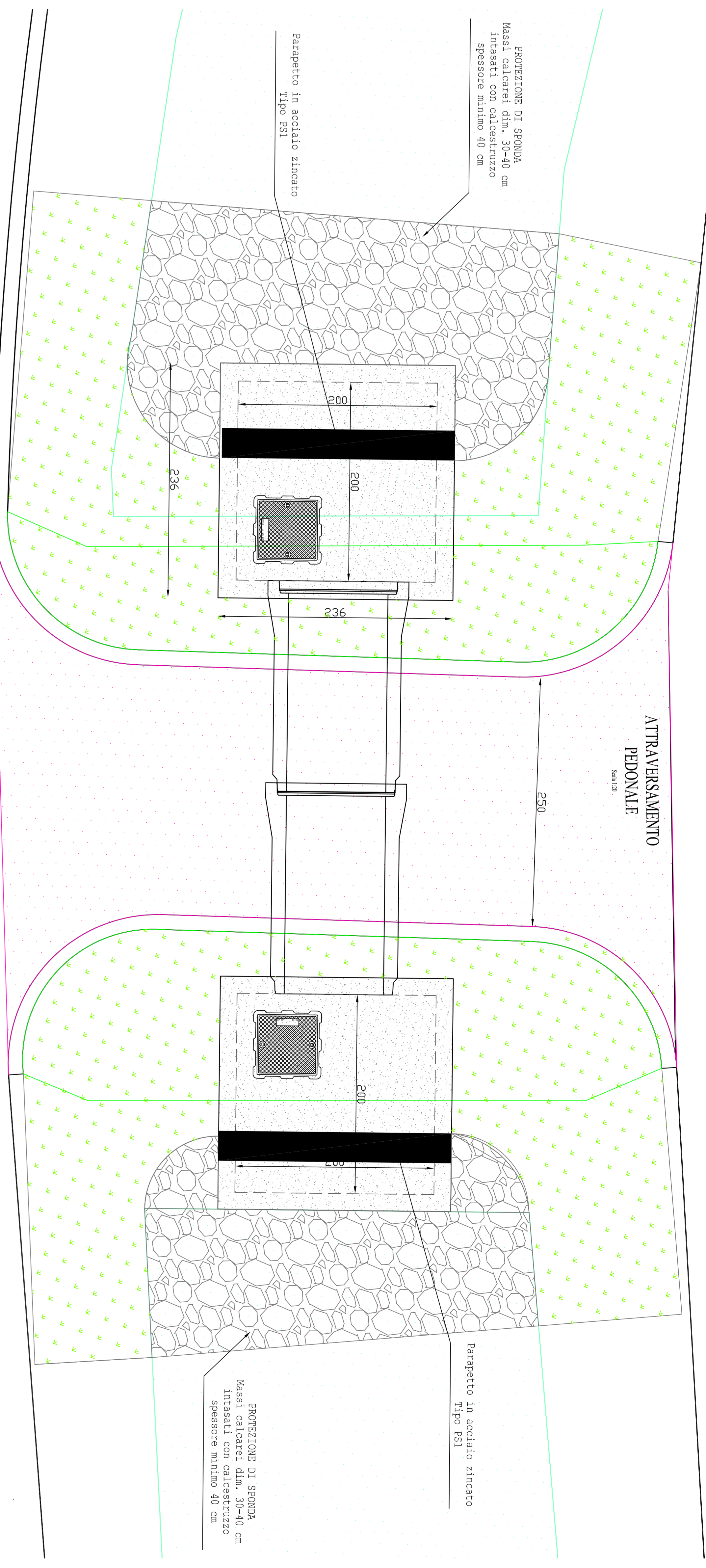
SCALA: 1:20 - 1:50
DATA: SETTEMBRE 2021
TAVOLA: 10.0

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO DI MARCO**
RESPONSABILI DEL PROGETTO: **ING. FRANCESCO DI MARCO**
ING. DANIELA VARELA
ING. DANIELA VARELA
DIRETTORE CAD: **ING. FRANCESCO DI MARCO**
AUTORE CAD: **ING. FRANCESCO DI MARCO**

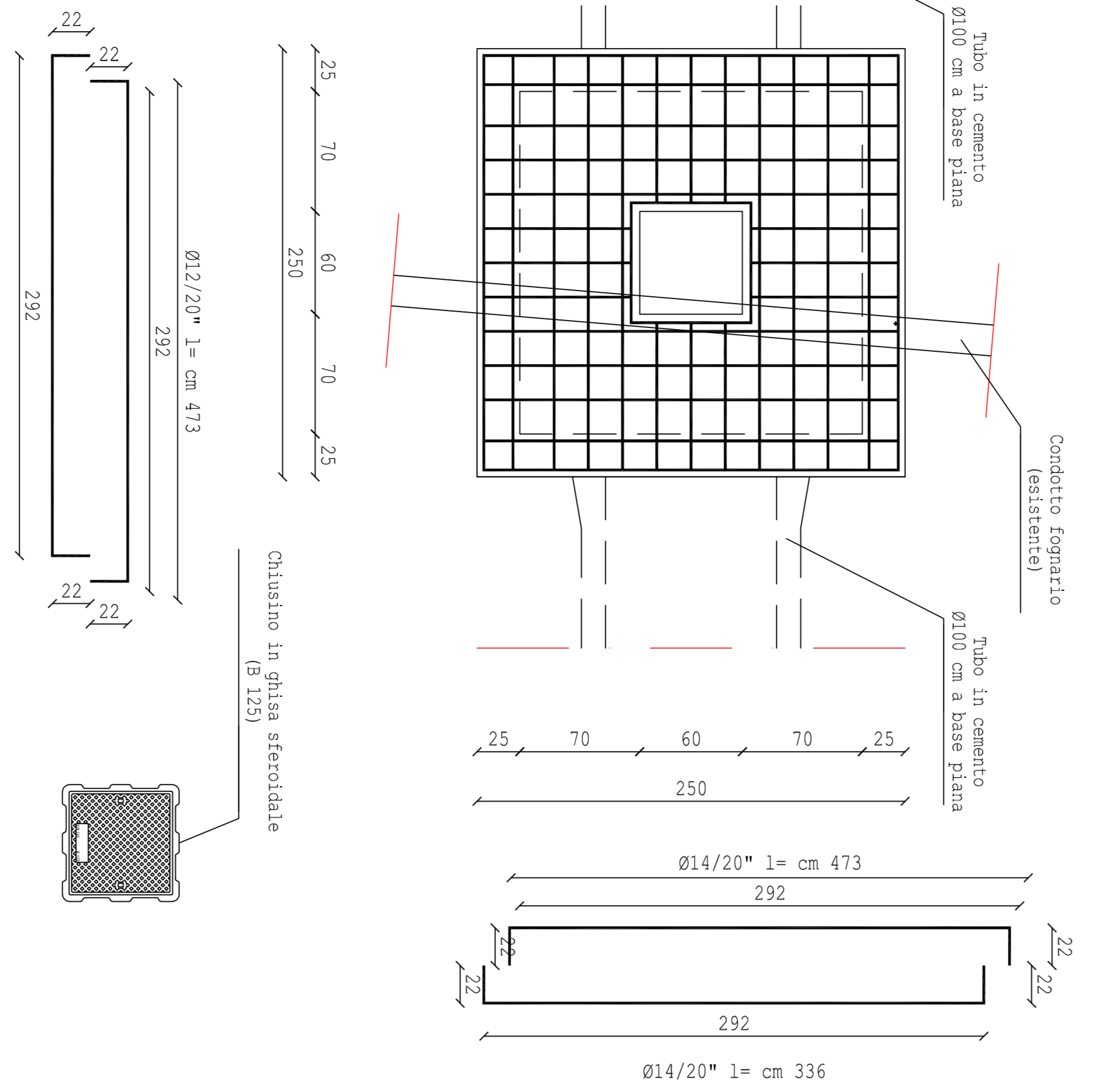
MANIFATTI TOMBAMENTO FOSSO
Scala varie



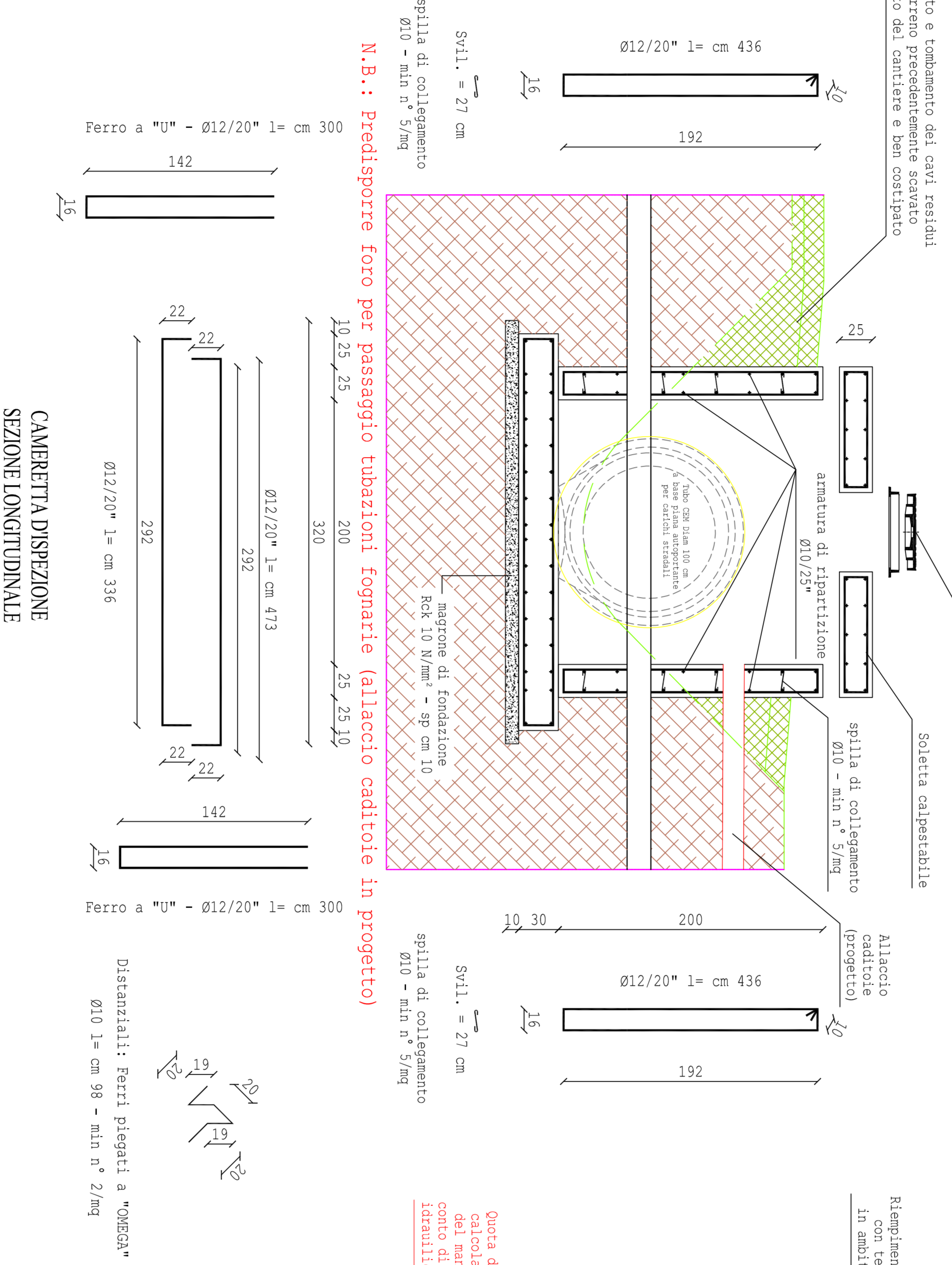
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
Scala 1:20



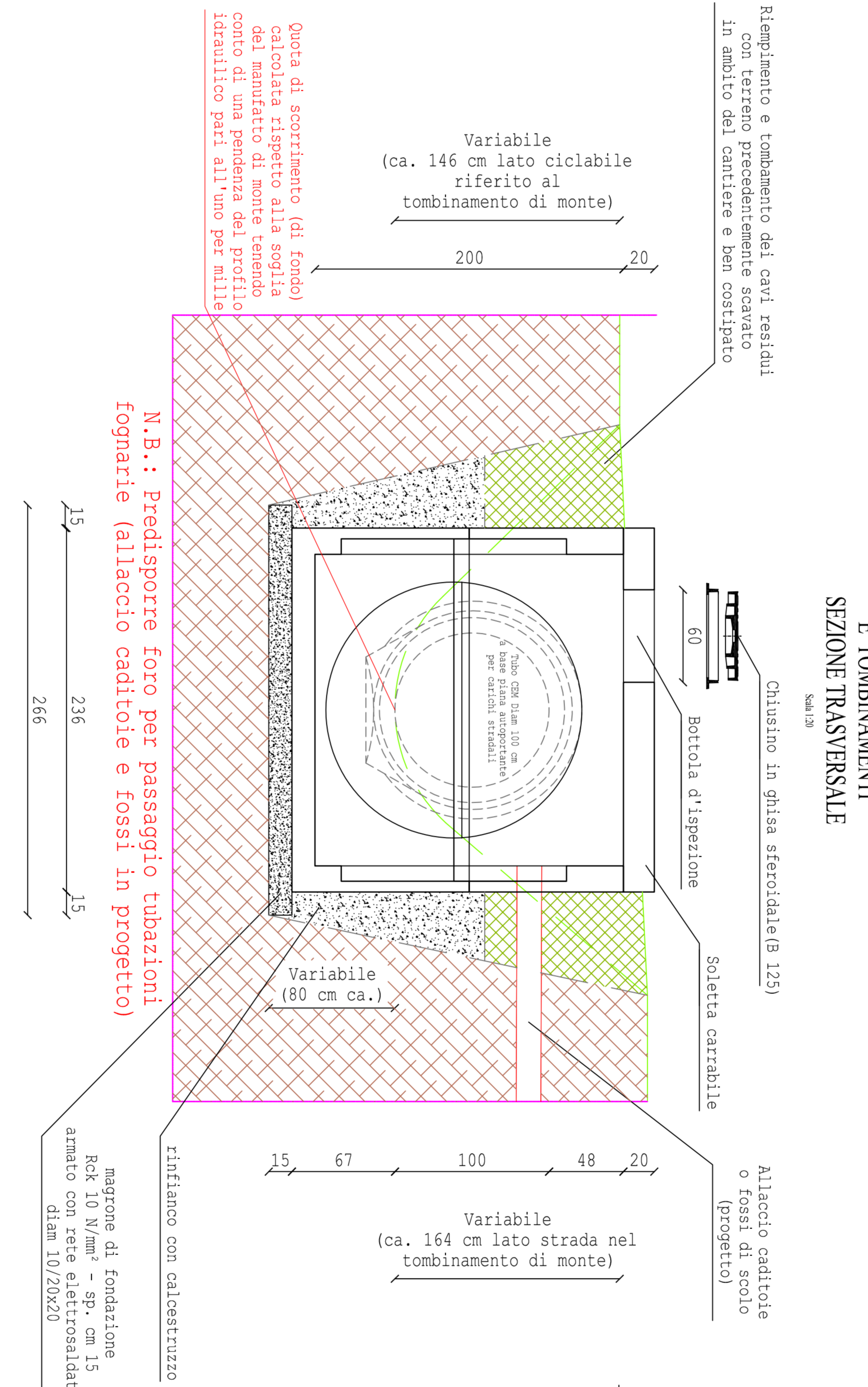
SOLETTA SOMMITÀ CAMERETTA DI SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20



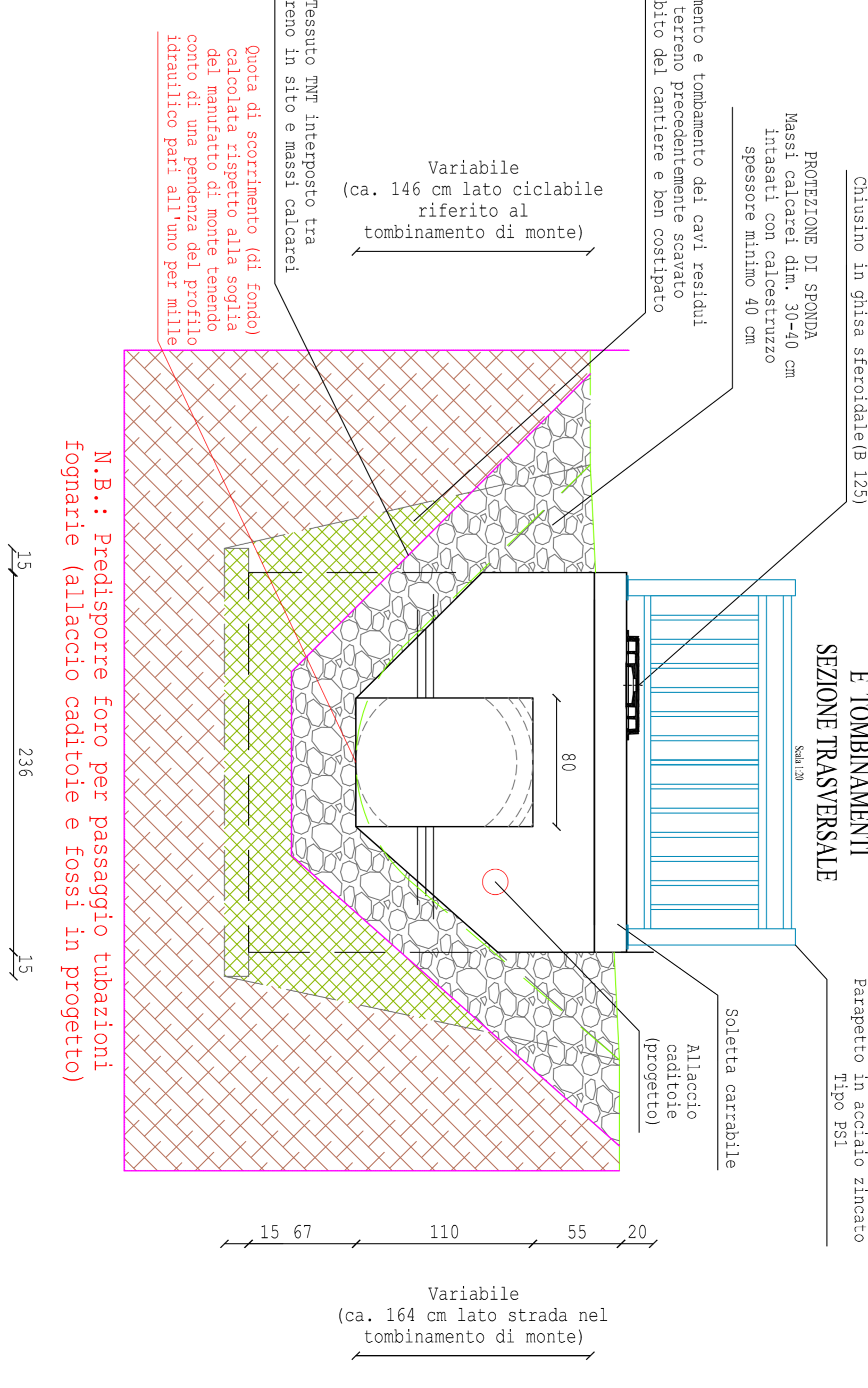
CAMERETTA DI SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20



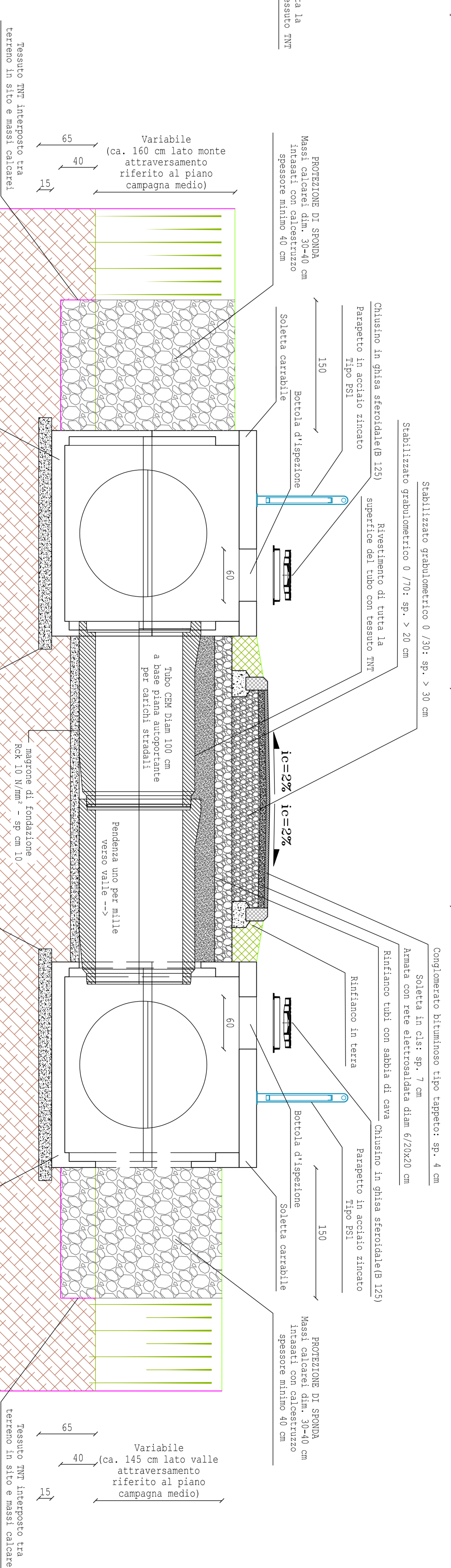
POZZETTO DI TESATA ATTRAVERSAMENTO PEDONALE E TOMBAMENTI SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20



POZZETTO DI TESATA ATTRAVERSAMENTO PEDONALE E TOMBAMENTI SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:20



ATTRAVERSAMENTO PEDONALE SEZIONE TRASVERSALE PISTA CICLABILE
Scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CLASSIFICAZIONE: **ACCIAIO**
Scegliere di preferenza a compressione tra: S235JR/S235J0
- c 235 N/mm²
Calore di espansione: $\alpha = 11,7 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
- Acciaio S235JR, spessore acciaio
- Ø min. 10 mm
- Ø max. 20 mm

N.B.: La quota di scorrimento delle tubazioni dovrà racchiudere la soglia del manufatto di monte (fondo tutto attraversamento ciclabile di via Buvemberti) con la quota del recepimento di scarico (soglia cameretta) mantenendo nei tratti combinati una pendenza pari a circa 1‰ x mille.

N.B.: Predisporre foro per passaggio tubazioni fognarie (allaccio cadutoe in progetto)

N.B.: Predisporre foro per passaggio tubazioni fognarie (allaccio cadutoe in progetto)

N.B.: Predisporre foro per passaggio tubazioni fognarie (allaccio cadutoe e fossi in progetto)

N.B.: Predisporre foro per passaggio tubazioni fognarie (allaccio cadutoe e fossi in progetto)

N.B.: Predisporre foro per passaggio tubazioni fognarie (allaccio cadutoe in progetto)