



CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA

III DIREZIONE "VIABILITÀ METROPOLITANA"

PROGETTO ESECUTIVO

(Art.23 comma 8 del D.L.gs n.50/2016)

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

Progetto dei lavori di messa in sicurezza e consolidamento del piano viabile sulla strada provinciale n. 115 Tripiciana".

C.U.P.: B27H17000620001

AGGIORNATO AL D.P.C.M. 26.04.2020 "EMERGENZA COVID-19"

Elaborati:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. RELAZIONE TECNICA2. COROGRAFIE3. PLANIMETRIE4. SEZIONI TRASVERSALI5. PARTICOLARI COSTRUTTIVI6. ANALISI NUOVI PREZZI7. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO8. STIMA OAP (Oneri Aziendali Presunti) | <ol style="list-style-type: none">9. STIMA ONERI DELLA SICUREZZA10. STIMA COSTI DELLA MANODOPERA11. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI12. QUADRO ECONOMICO13. ELENCO PREZZI14. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO CON SCHEMA DI CONTRATTO15. PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO16. PIANO DI MANUTENZIONE |
|--|---|

MESSINA : 14 Luglio 2020

PROGETTISTI :

Ing. A. SCIUTTERI

Geom. R. COPPOLA

Geom. M. QUARTO

Geom. O. TRIMARCHI

Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art.5 comma 3 L.R. n.12/2011 così come modificato dall'art.24 L.R. 8/2016

PARERE n° 38 del 20 LUG. 2020

IL R.U.P.
Ing. Anna CHIOFALO

SEZIONE SPALLETTA CON CUNETTA IN C.A. LATO MONTE

AREA DI SBANCAMENTO = MQ. 0.41

SCALA 1:30

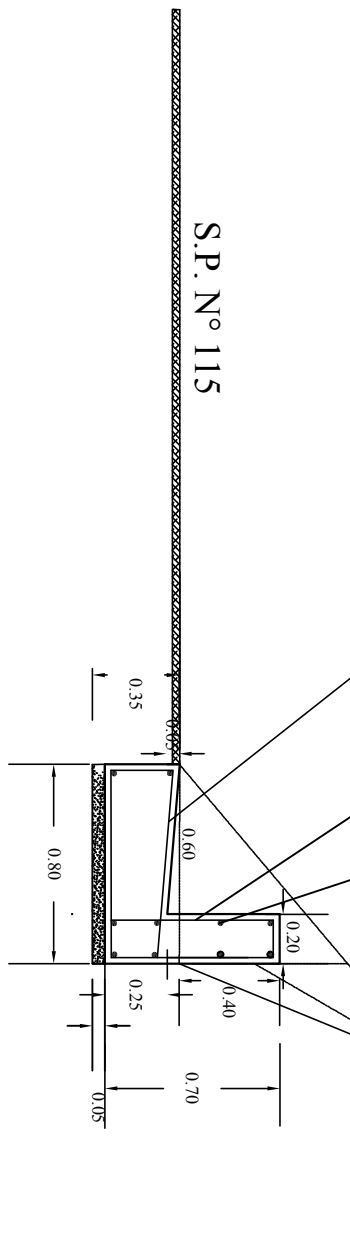
AREA DI RILLEVATO = MQ. 0.06

FERRI LONGITUDINALI: n° 10 d=mm.10

STAFFE ELEVAZIONE: d=mm.10/25 L= m. 1.65

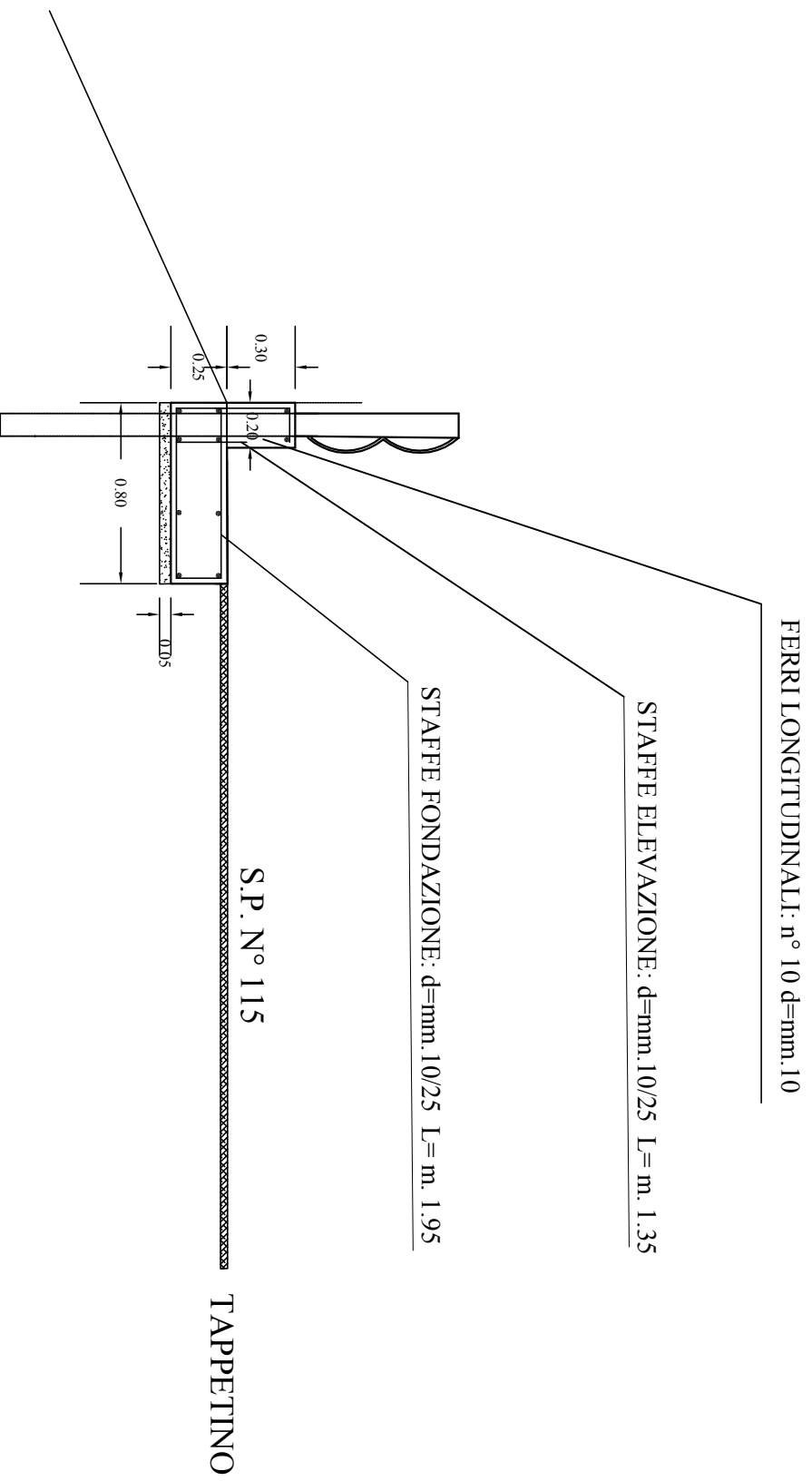
STAFFE FONDAZIONE: d=mm.10/25 L= m. 1.97

TAPPETINO
S.P. N° 115



SEZIONE SPALLETTA IN C.A. LATO VALLE CON BARRIERA TIPO N2

SCALA 1:30



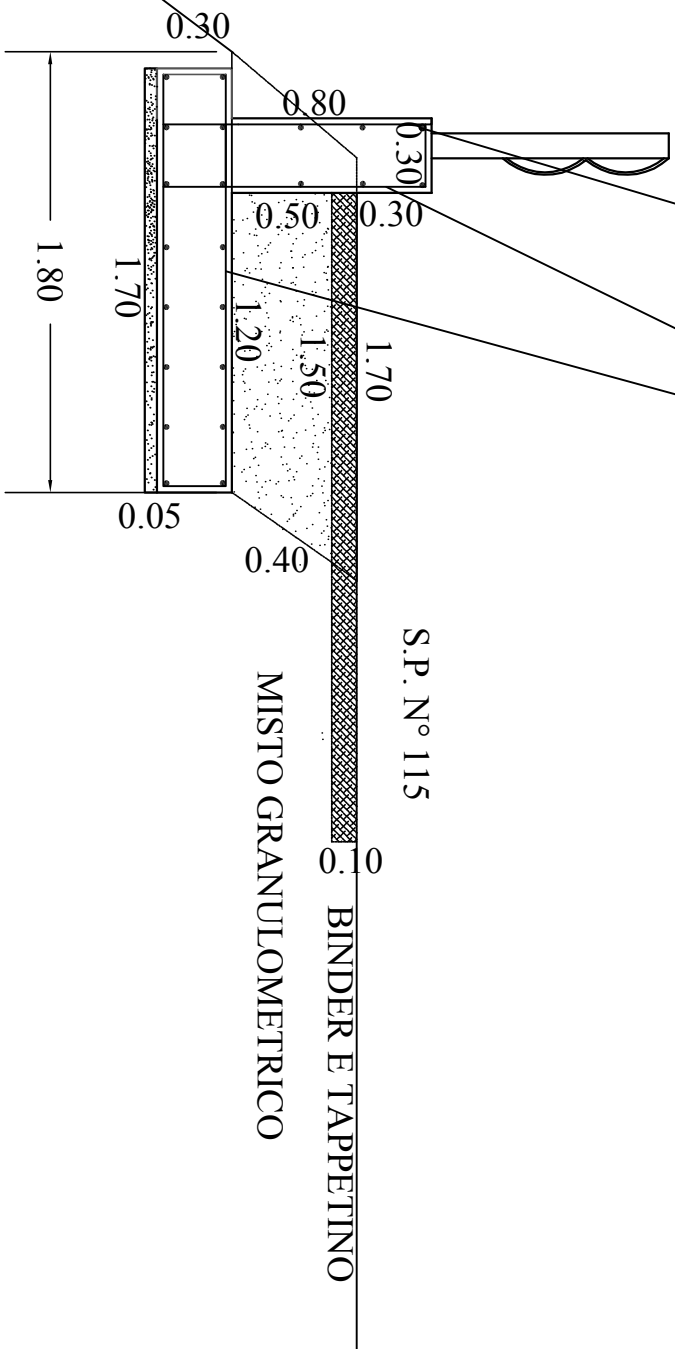
SEZIONE TIPO SPALLETTA ALTA KM. 1+370 SX

Scala 1:30

Ferri longitudinali: n° 22 d=mm.12

Staffe elevazione: d=mm.12 L= m. 2.65

Staffe fondazione: d=mm.12 L= m. 3.85

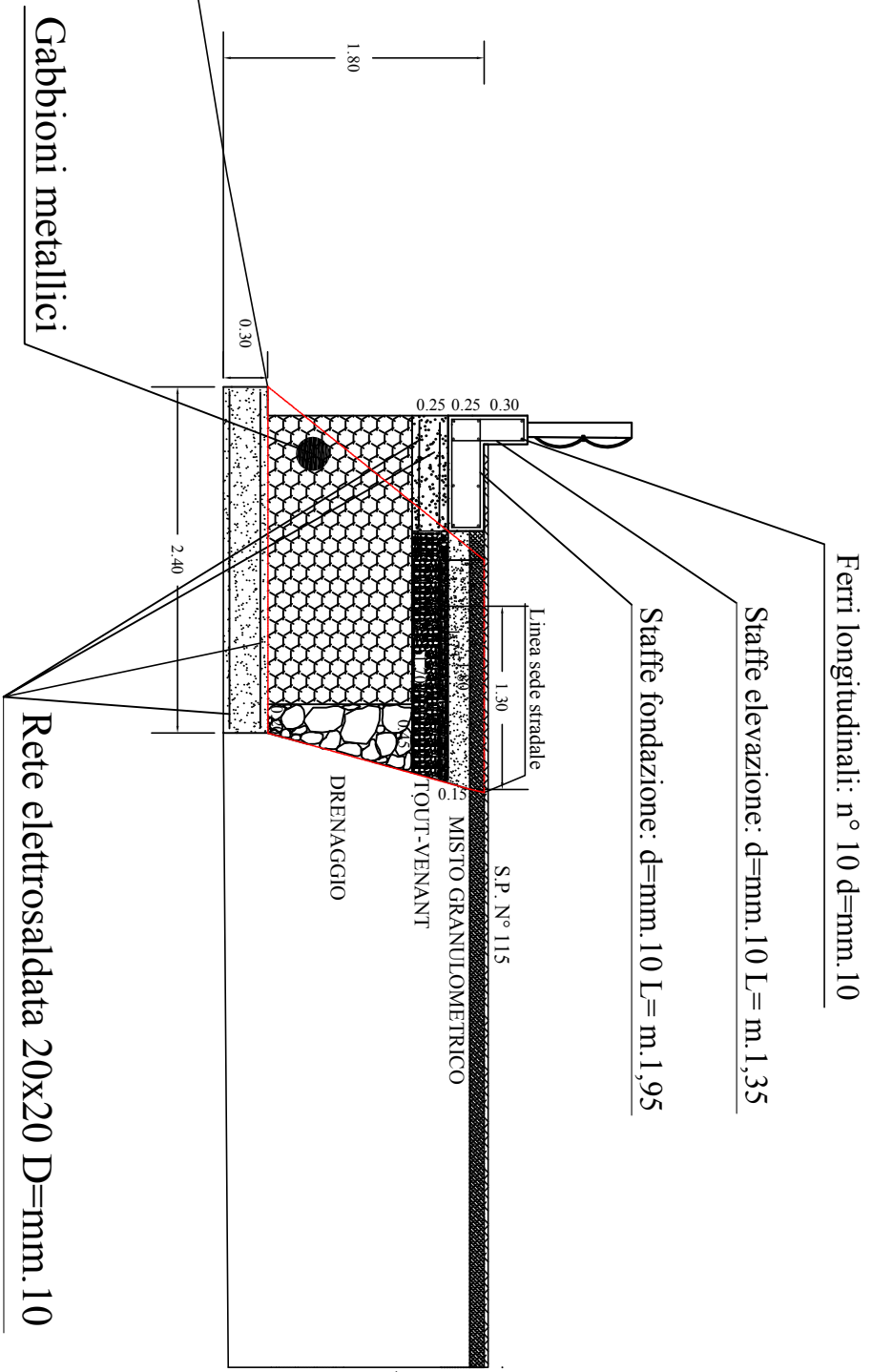


INTERVENTO KM. 0+970 SX - SEZIONE GABBIONATA

AREA DI SCAVO A SEZIONE= MQ. 3,01

Scala 1:50

LINEA SCAVO A SEZIONE



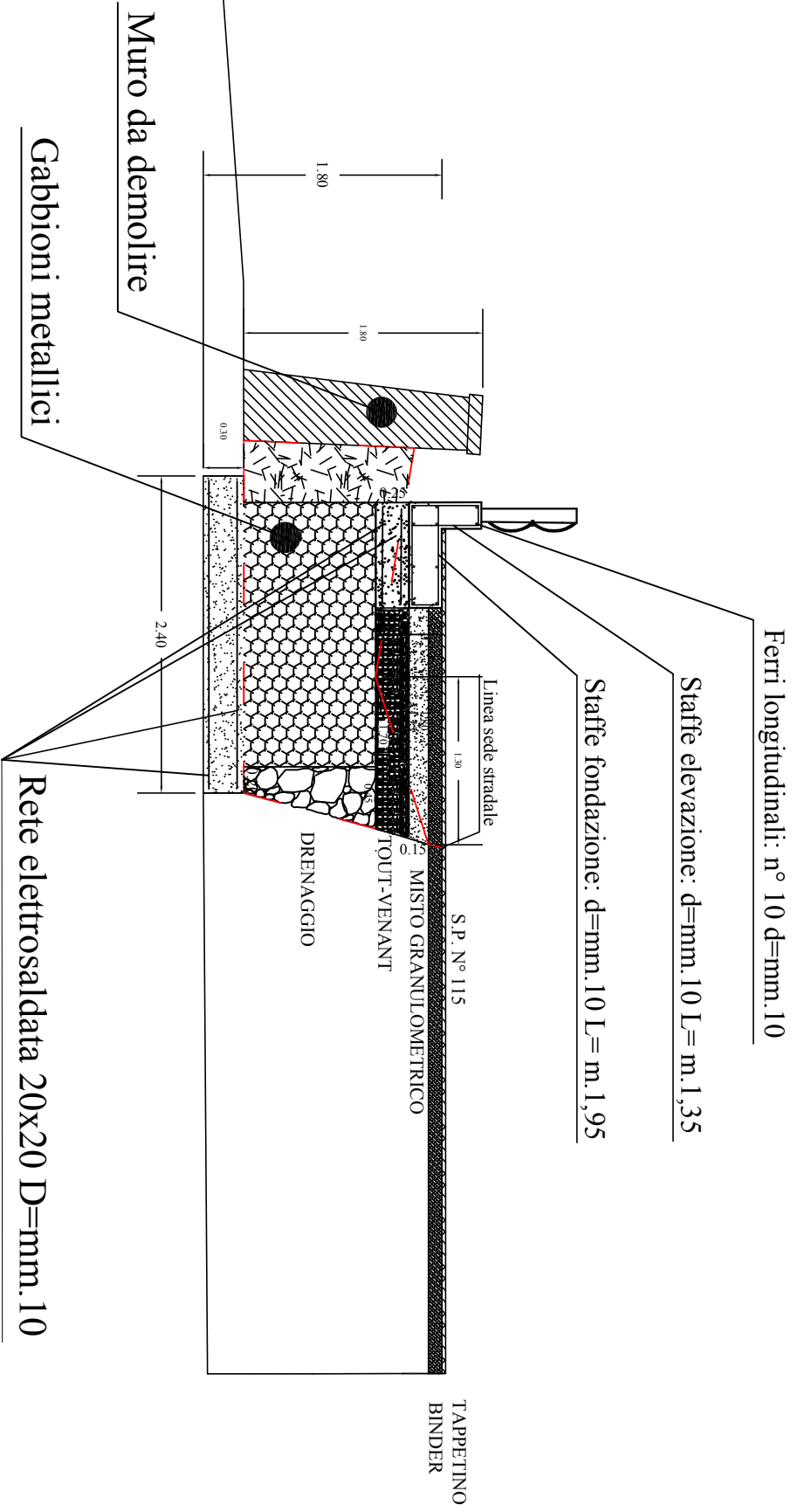
INTERVENTO KM. 1+320 - SEZIONE GABBIONATA

AREA DI SCAVO A SEZIONE= MQ. 3,26

AREA DI DEMOLIZIONE = MQ. 0,84

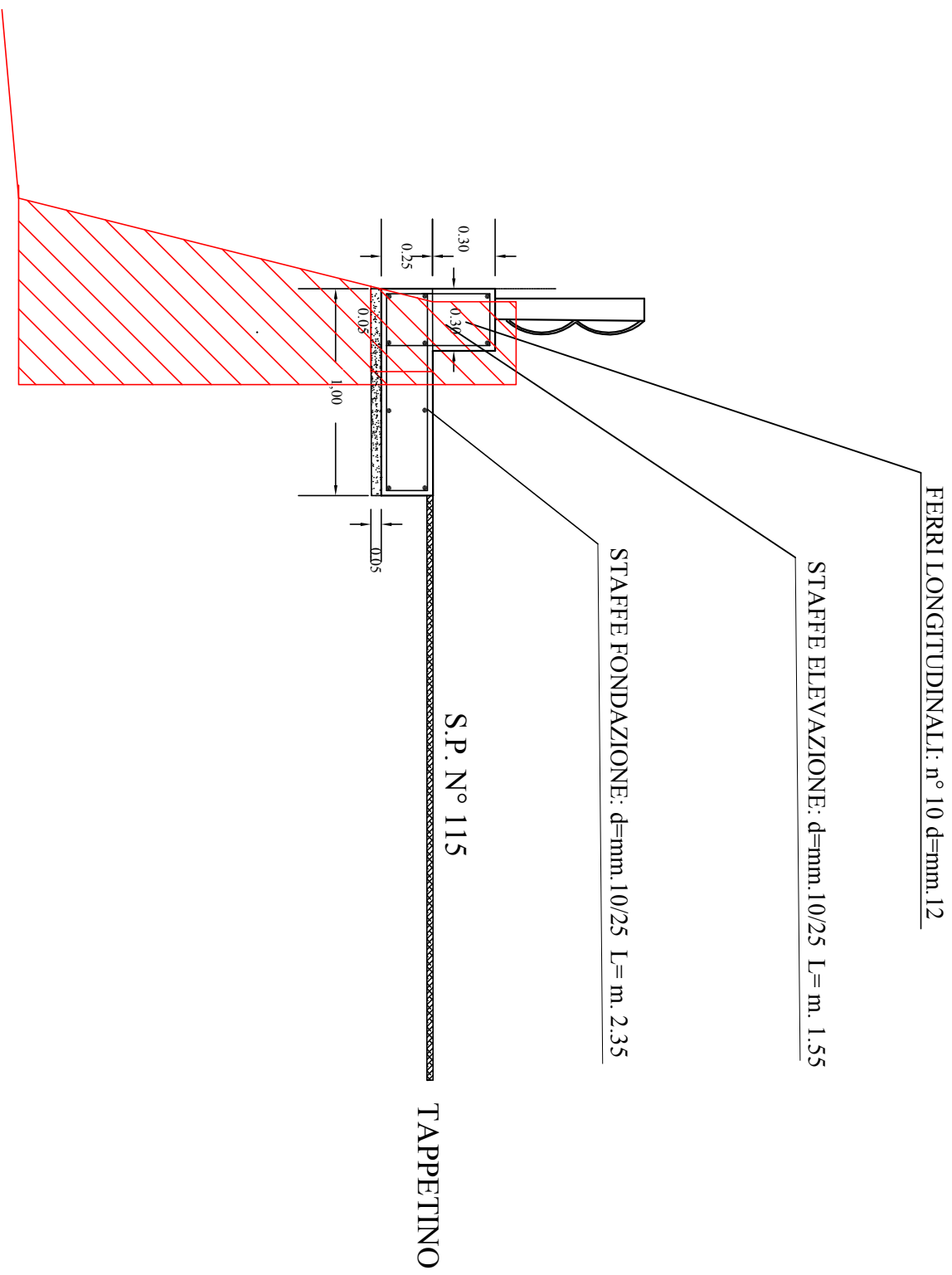
Scala 1:50

LINEA SCAVO A SEZIONE



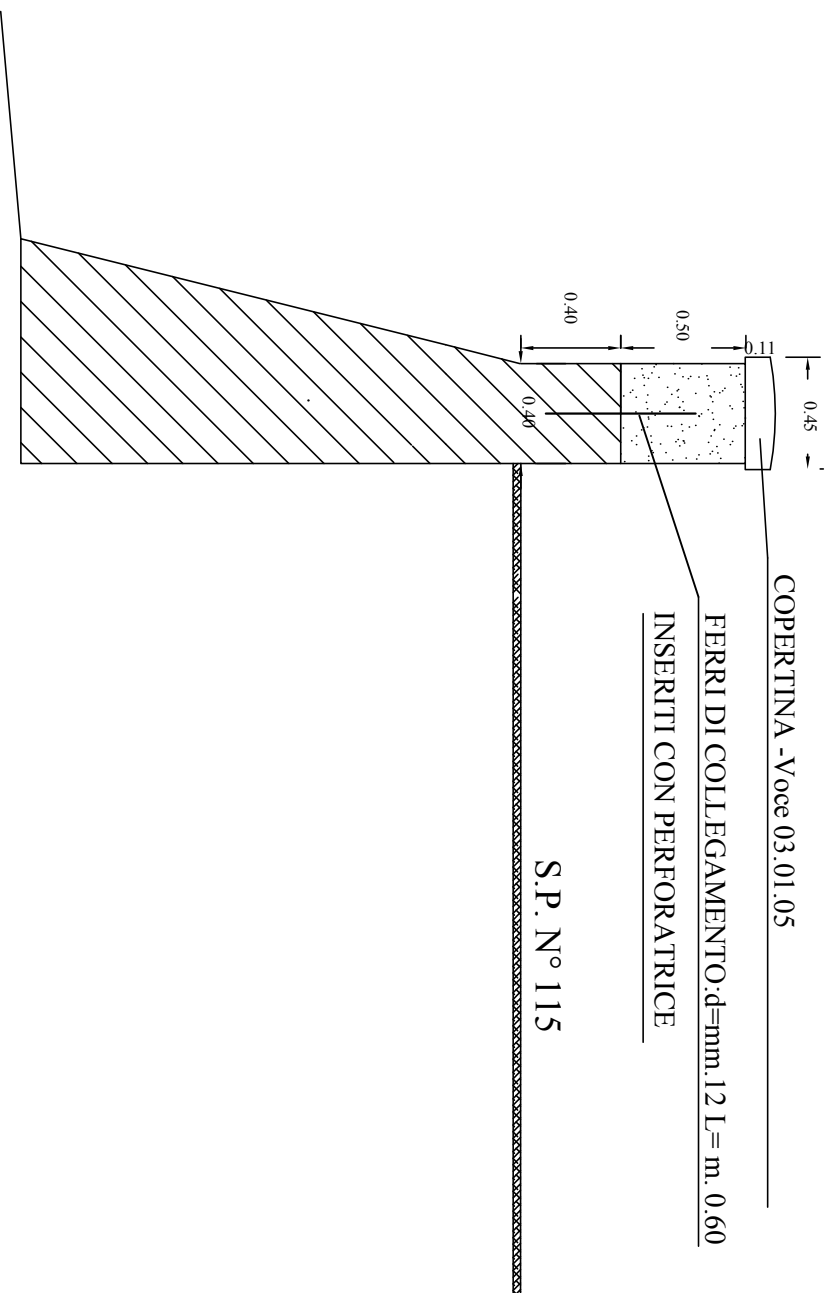
SEZIONE SPALLETTA IN C.A. SU MURO KM. 6+500 DX CON BARRIERA TIPO N2

SCALA 1:30



RIALZO PARAPETTI ESISTENTI - SEZIONE TIPO

SCALA 1:30



INTERVENTI KM. 14+450 e Km. 14+600
SEZIONE GABBIONATA CON SPALLETTA IN C.A.

AREA DI SCAVO: MQ.4,11

SCALA 1:25

