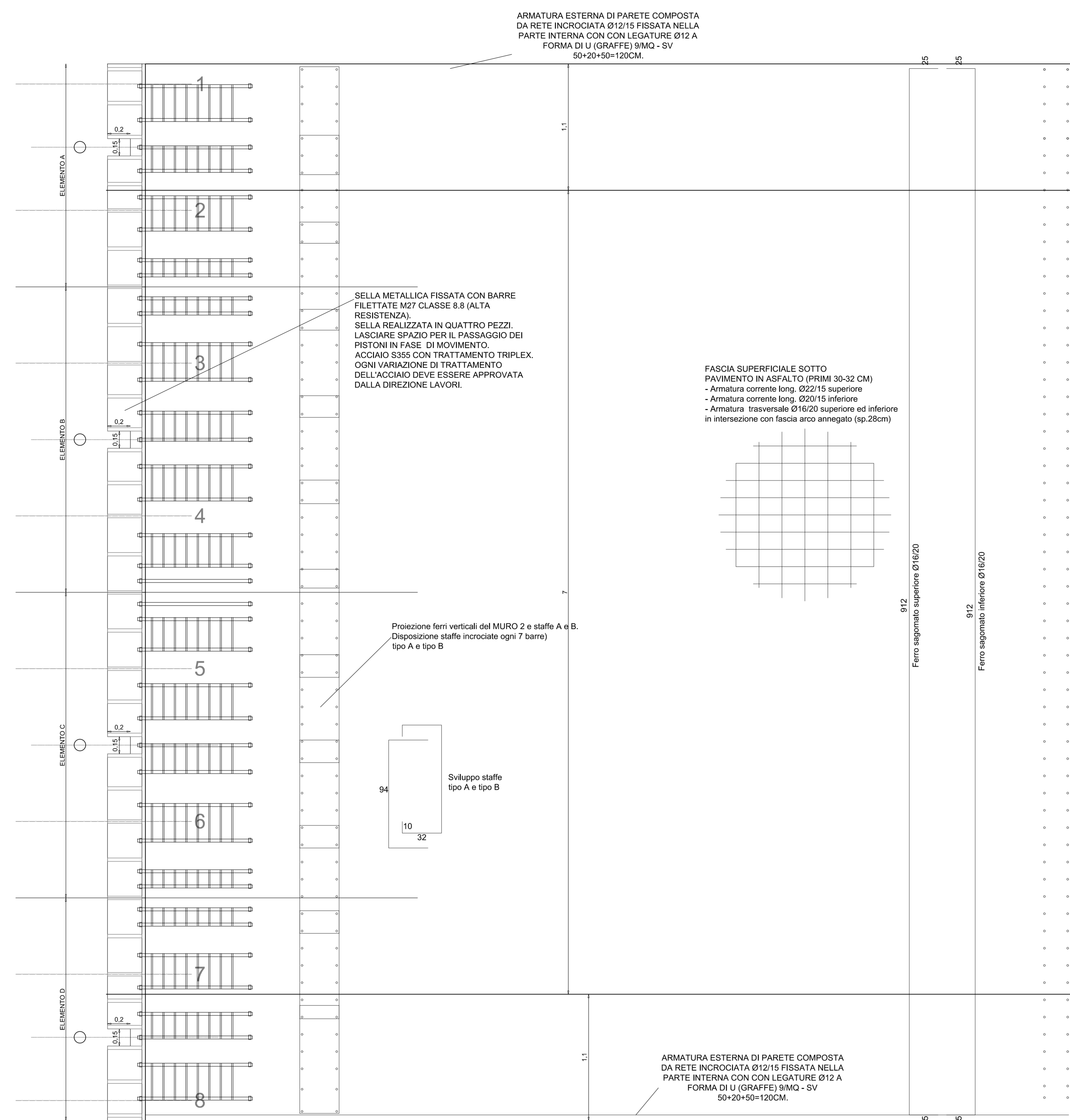
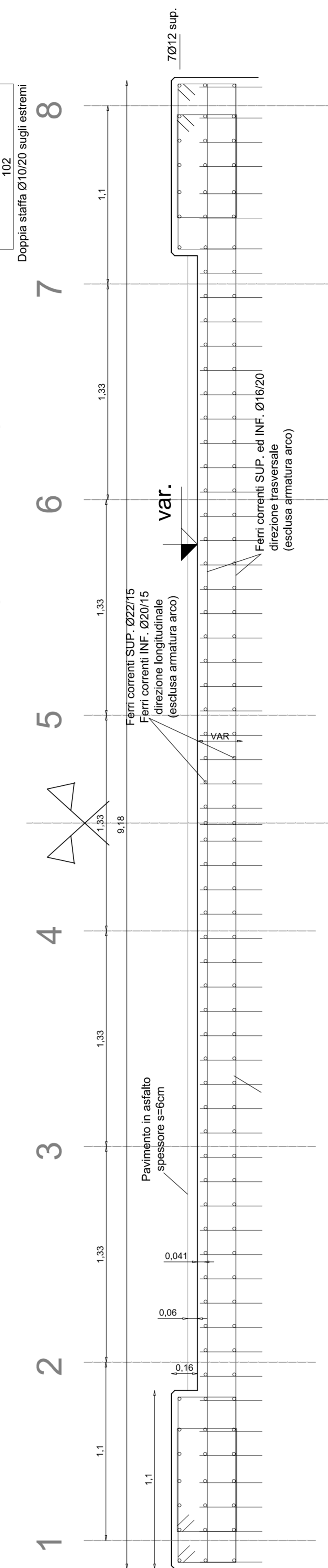


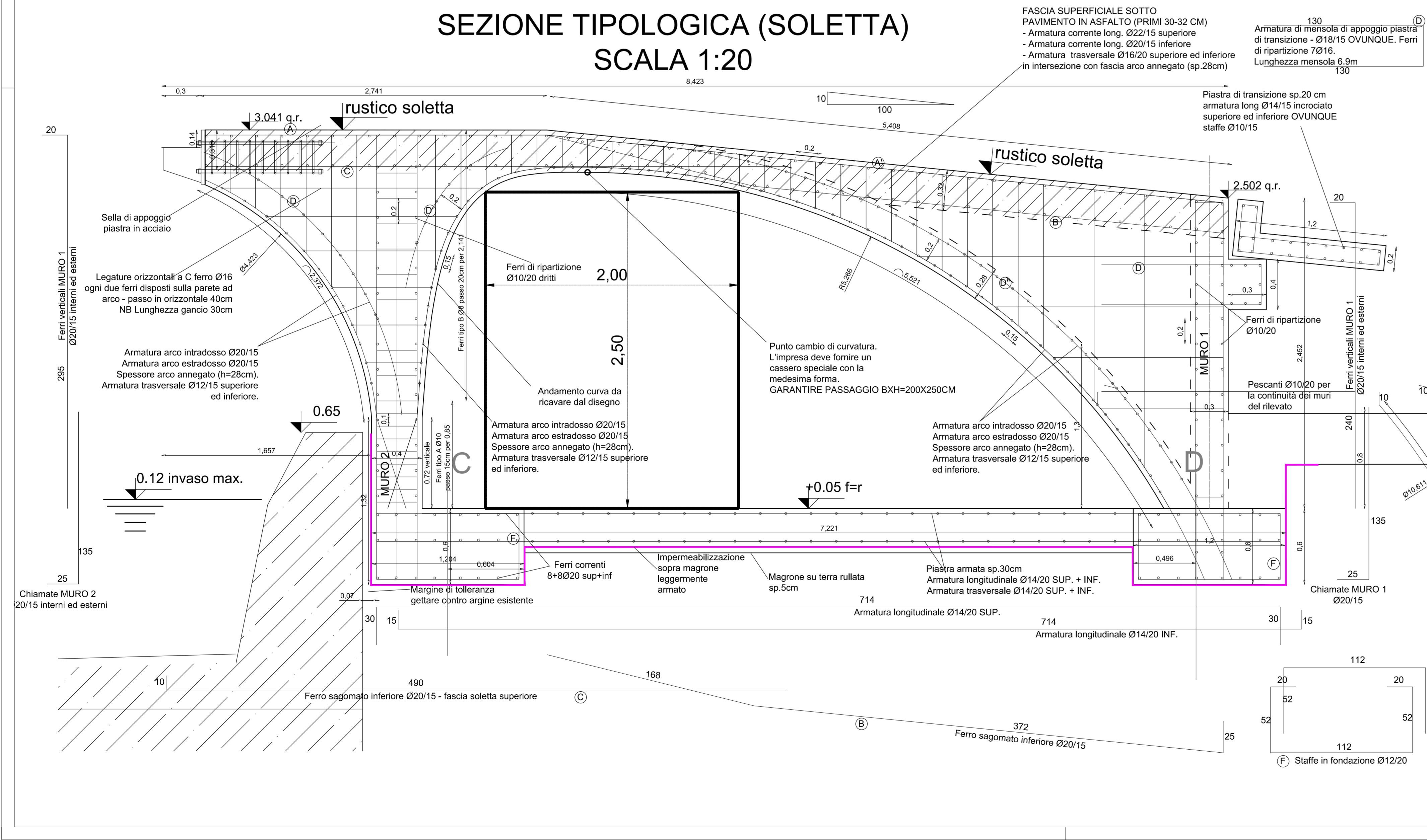
PIANTA - Posa armature  
Fascia superficiale sotto pavimento (scala 1:20)



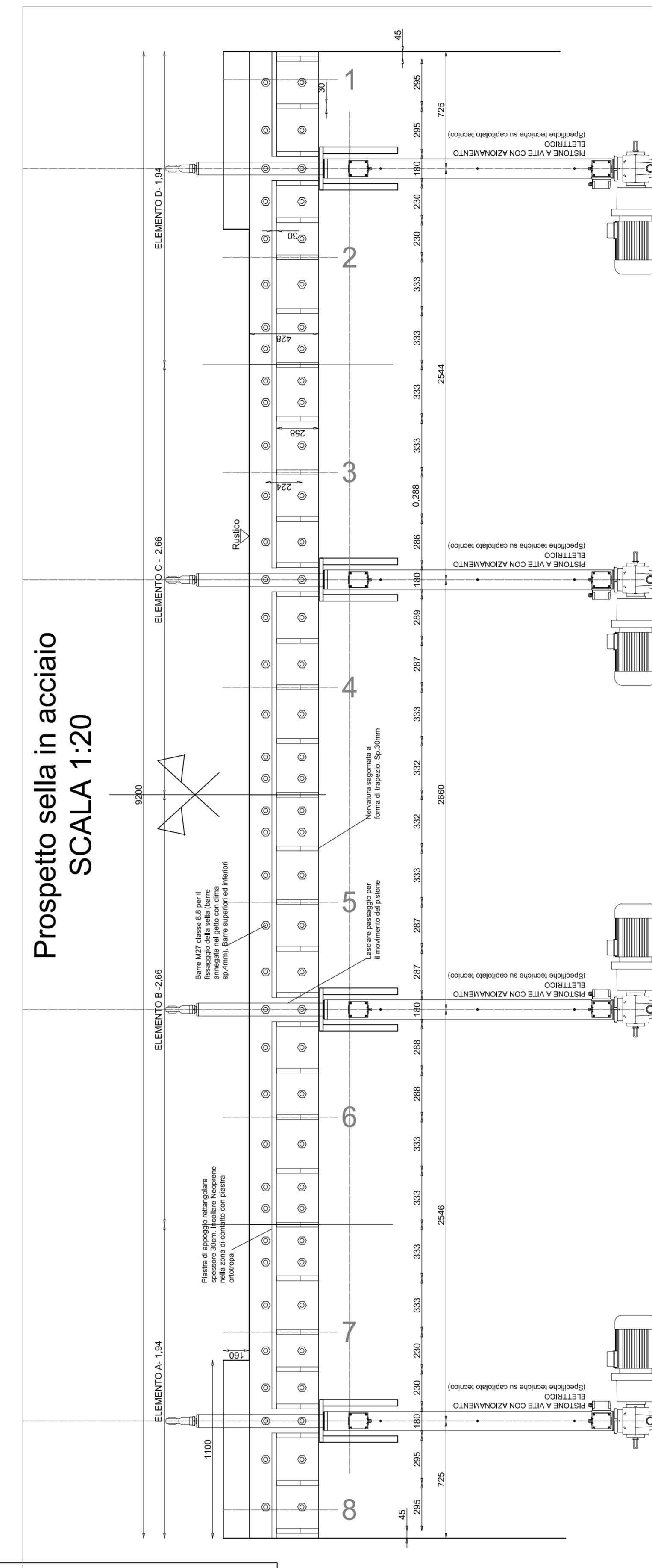
SEZIONE TIPOLOGICA  
Fascia superficiale sotto pavimento (scala 1:20)



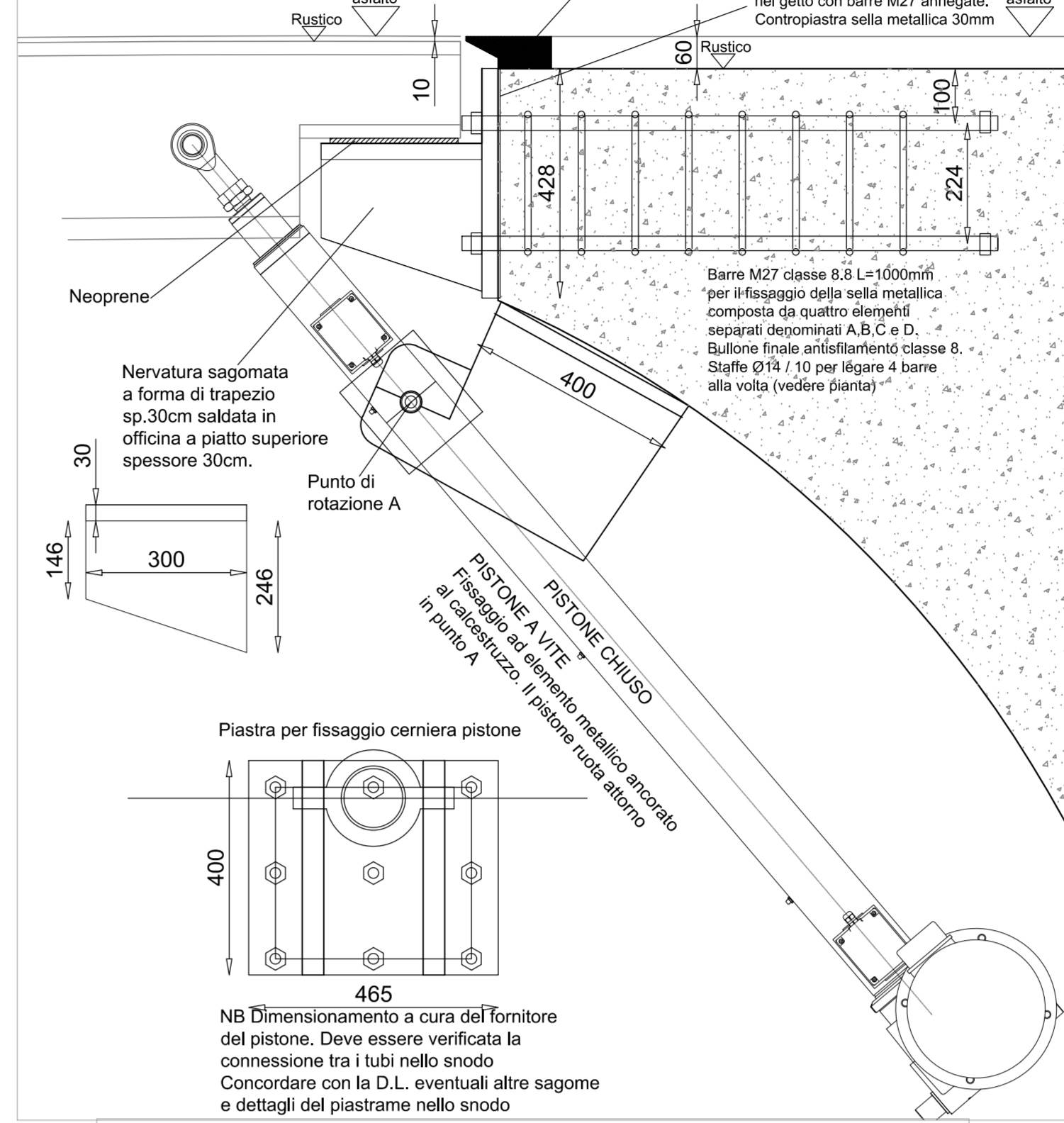
SEZIONE TIPOLOGICA (SOLETTA)  
SCALA 1:20



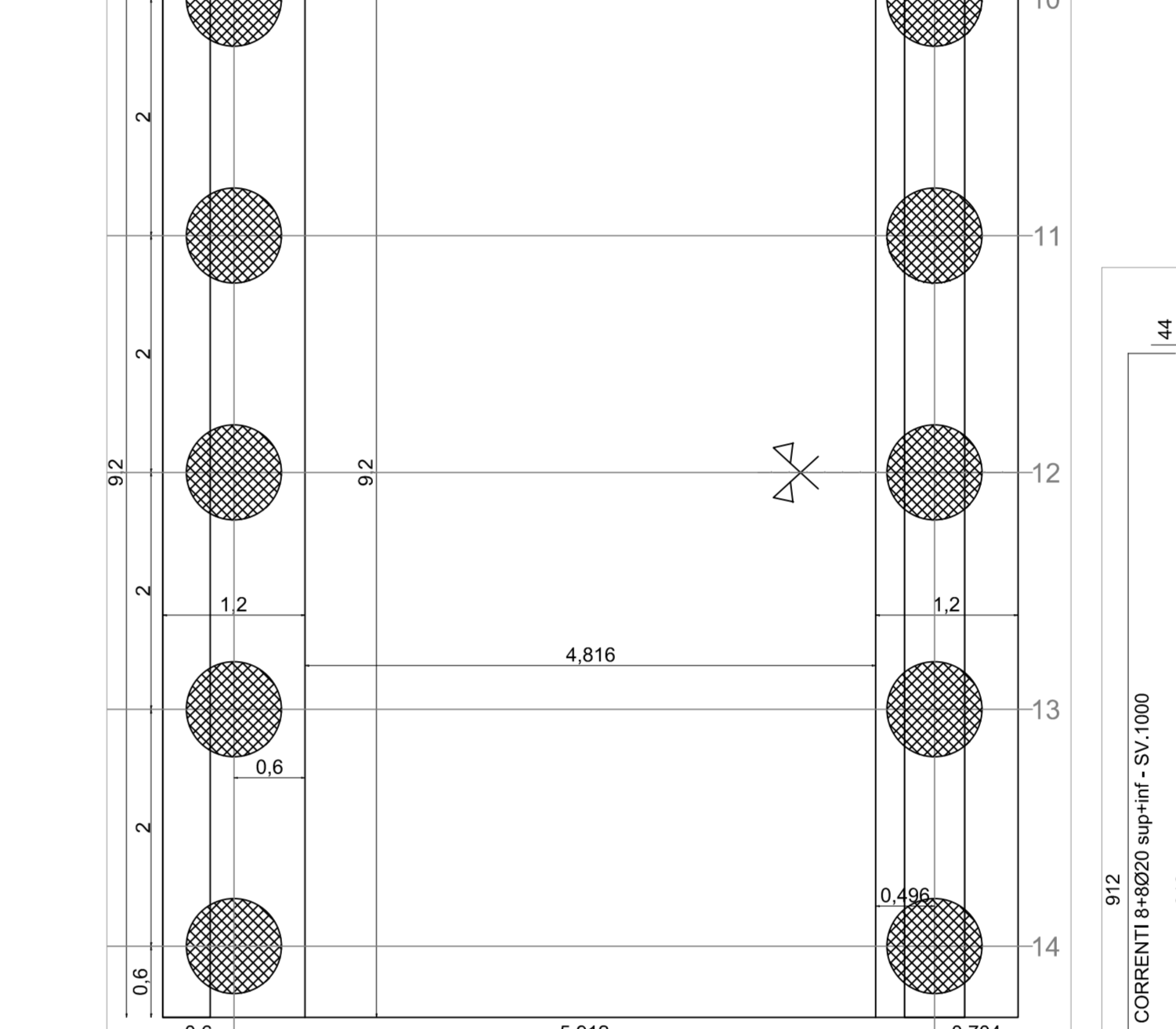
Prospetto sella in acciaio  
SCALA 1:20



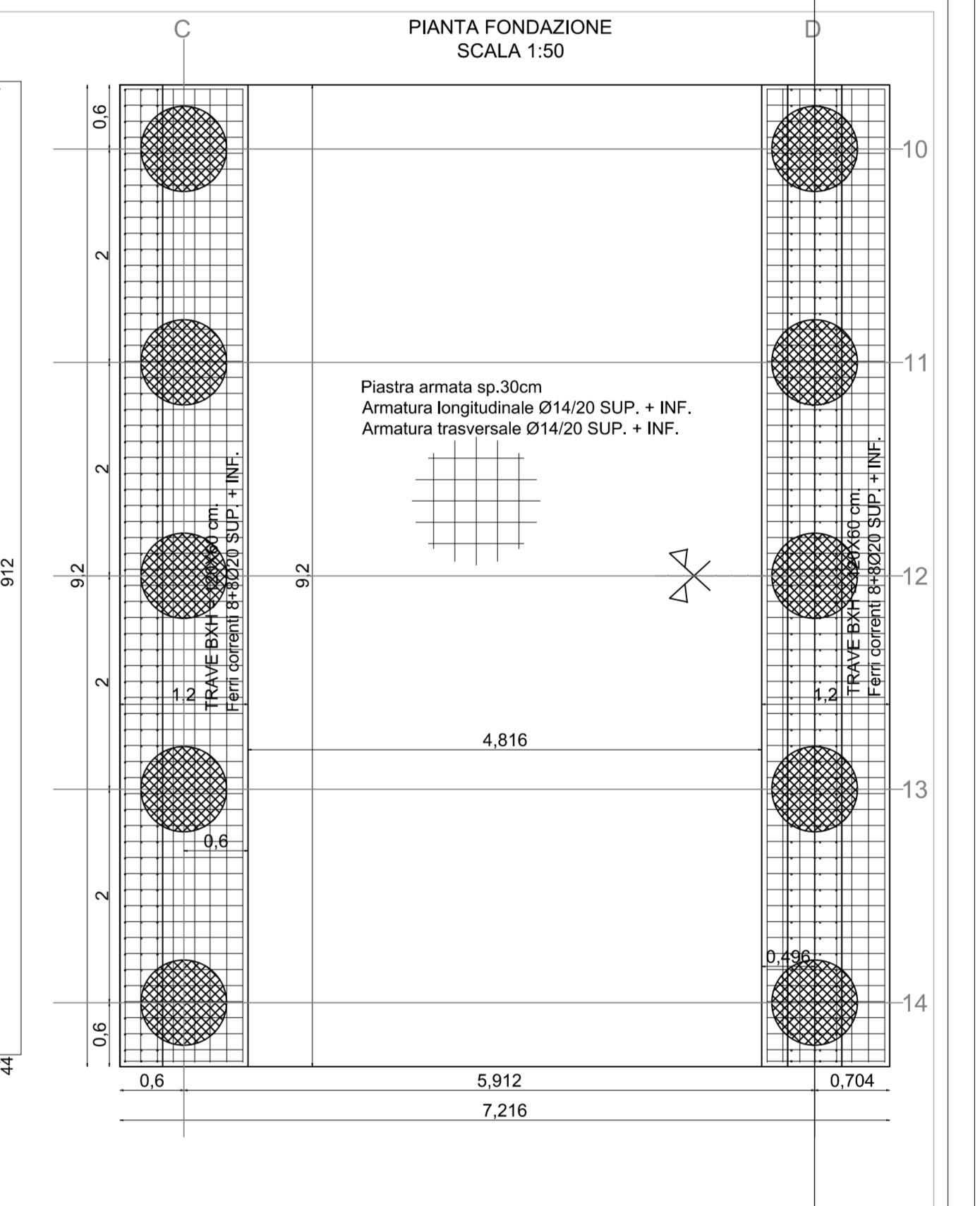
Sezione sella in acciaio  
SCALA 1:10



PIANTA FONDAZIONE  
SCALA 1:50

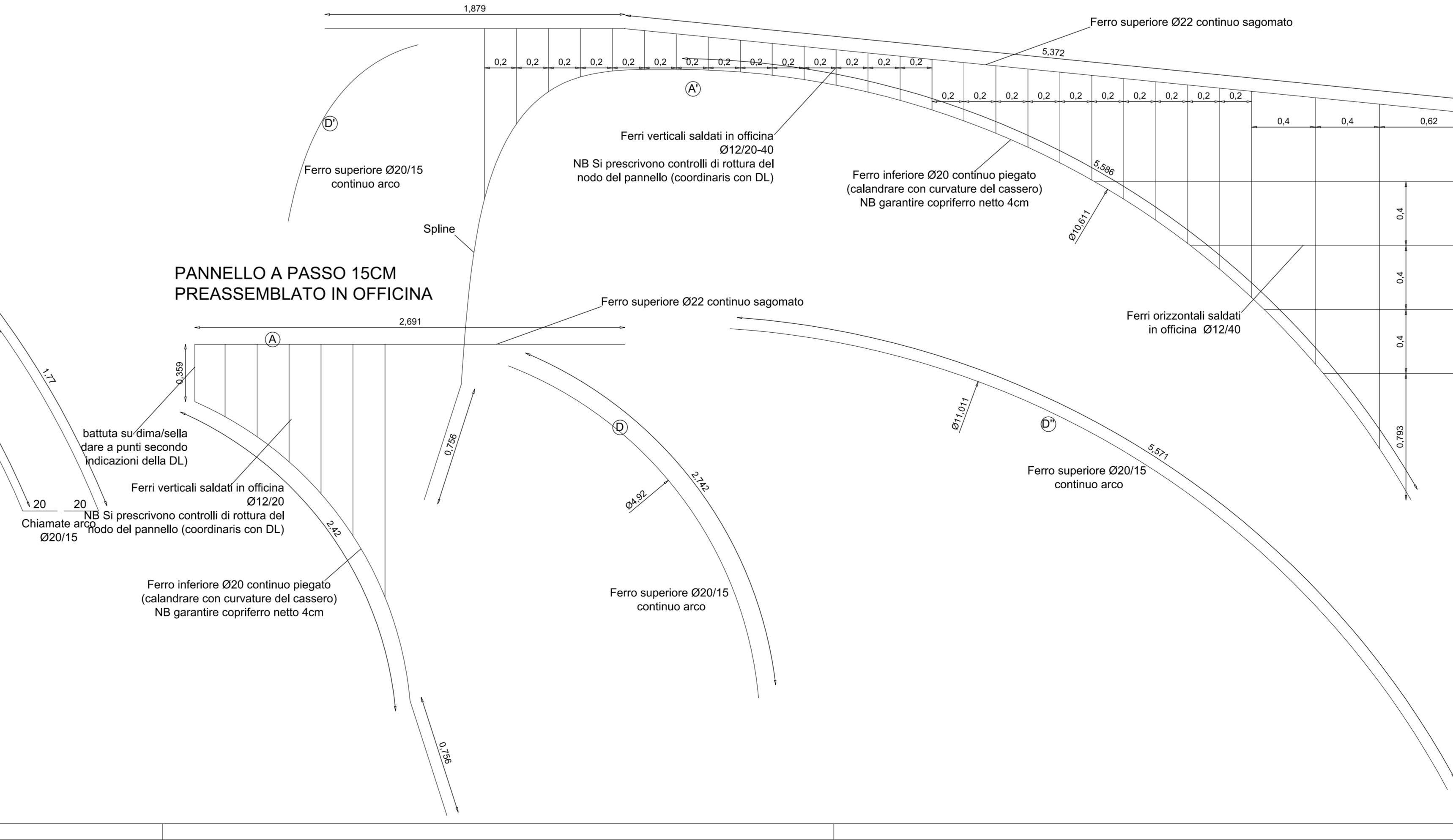


SEZIONE PALO  
TIPOLOGICA  
SCALA 1:20



- NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI
- VERIFICARE QUOTE E MISURE IN CANTIERE
  - CONTATTARE LA DIREZIONE LAVORI PER PARTI NON CHIARE O POCO LEGGIBILI
  - PRESERVIAMO LE PROVE MAGNETOSTATICHE E I LIQUIDI PENETRANTI PER SALDATURA (COORDINARSI CON D.L.)
  - SOVRAPPORREMO MINIMA BARRE MINIMO 400
  - COPRIFERRO NETTO 4CM - OVUNQUE
  - CALCESTRUZZO A VISTA DA TRATTARE CON PRODOTTI SPECIFICI DI PROTEZIONE DA AGENTI ATMOSFERICI
  - PRIMA DI OGNI GETTO DEI CA, VERIFICARE IL PROGETTO DELLE RETI ELETTRICHE PER LA PREDISPOSIZIONE DI TUBI DI SCALTOLE DI DERIVAZIONE, COORDINARSI CON LA D.L. PRIMA DEI GETTI.

PANNELLO A PASSO 15CM  
PREASSEMBLATO IN OFFICINA



Rev. N. 15 Ottobre 2020

PRIMA EMISSIONE

INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA

PAVIA  
VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE

COD. INT.: POP165

COMITENTE: COMUNE DI PAVIA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: R.U.P. Arch. Nera Latta

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI: STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura

RESPONSABILE: COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO

COLLABORATORI: Ing. MATTEO BIGNARDI, Ing. MARCO TORNARE, Ing. ANDREA GONZALE, Ing. STEFANO BIGNARDI, Ing. STEFANO BIGNARDI, Ing. STEFANO BIGNARDI, Ing. MICHELE CASARETO

RESPONSABILI: COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO, PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE, PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI, PROGETTO DEGLI APPARATI MECCANICI, PROGETTO DEGLI APPARATI ELETTRICI, COORDINATORE NELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ESECUTIVO

STRUTTURALE

OGGETTO: Ponte ad arco in calcestruzzo e sezioni Armature e schemi di montaggio

REVISIONE CONFERITE: RO

PREPARAZIONE: MS

CONTROLLI: NM

APPROVATO: GMC

SCALA: 1:80

DATA DI PRIMA EMISSIONE: Ottobre 2020

FILE: 0882

DESCRIZIONE: Ponte ad arco in calcestruzzo e sezioni Armature e schemi di montaggio

**S02**