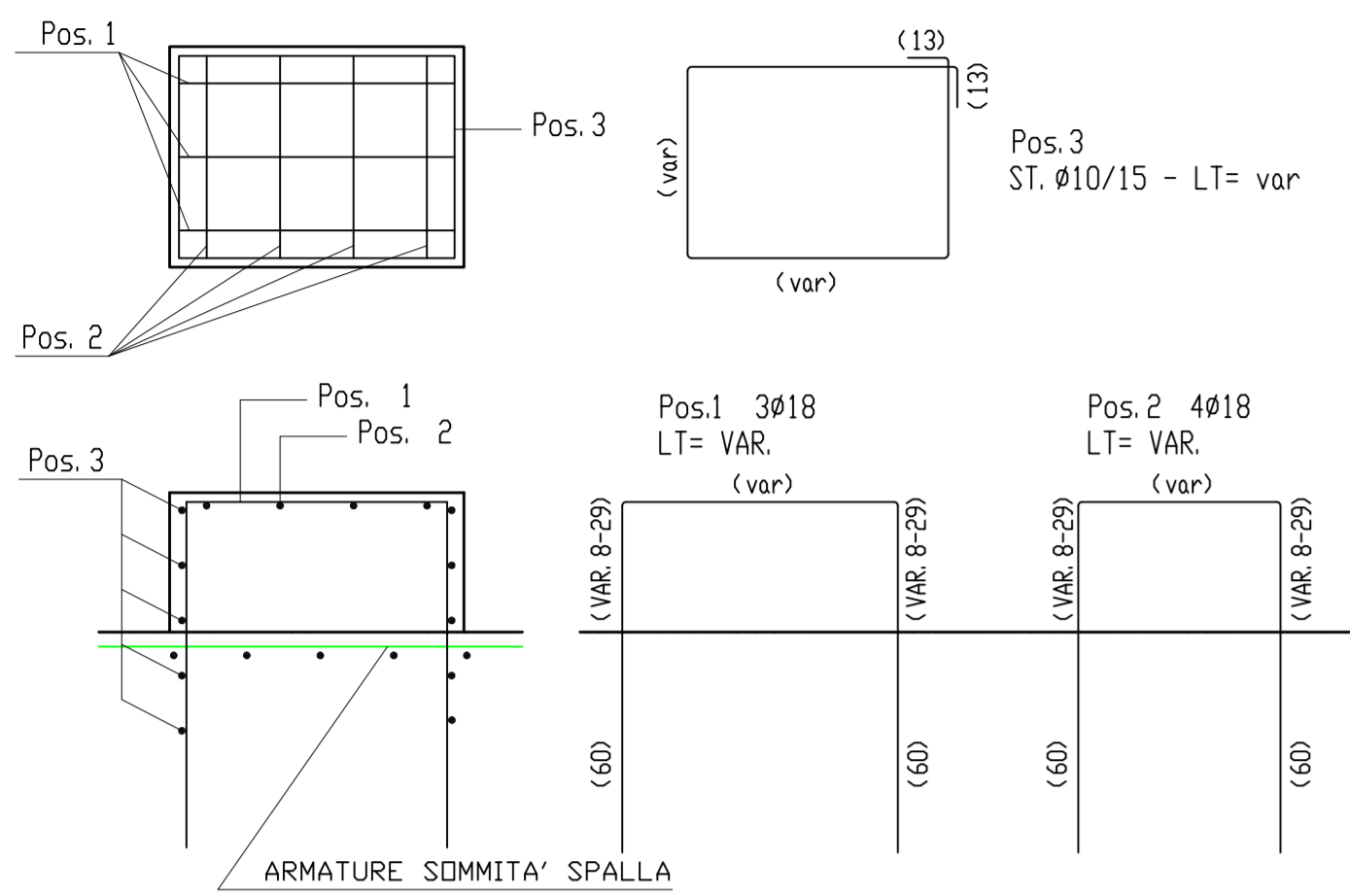
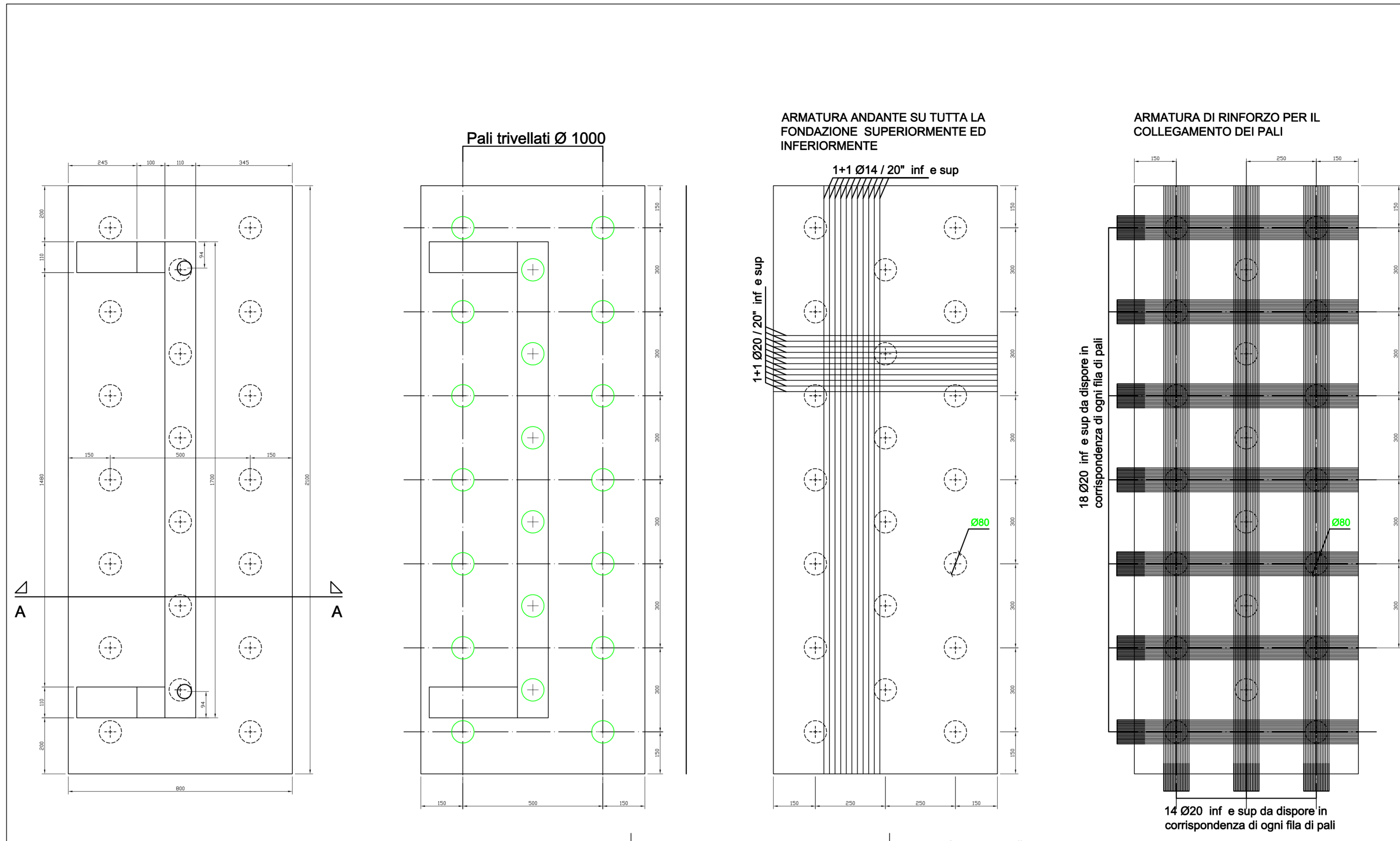
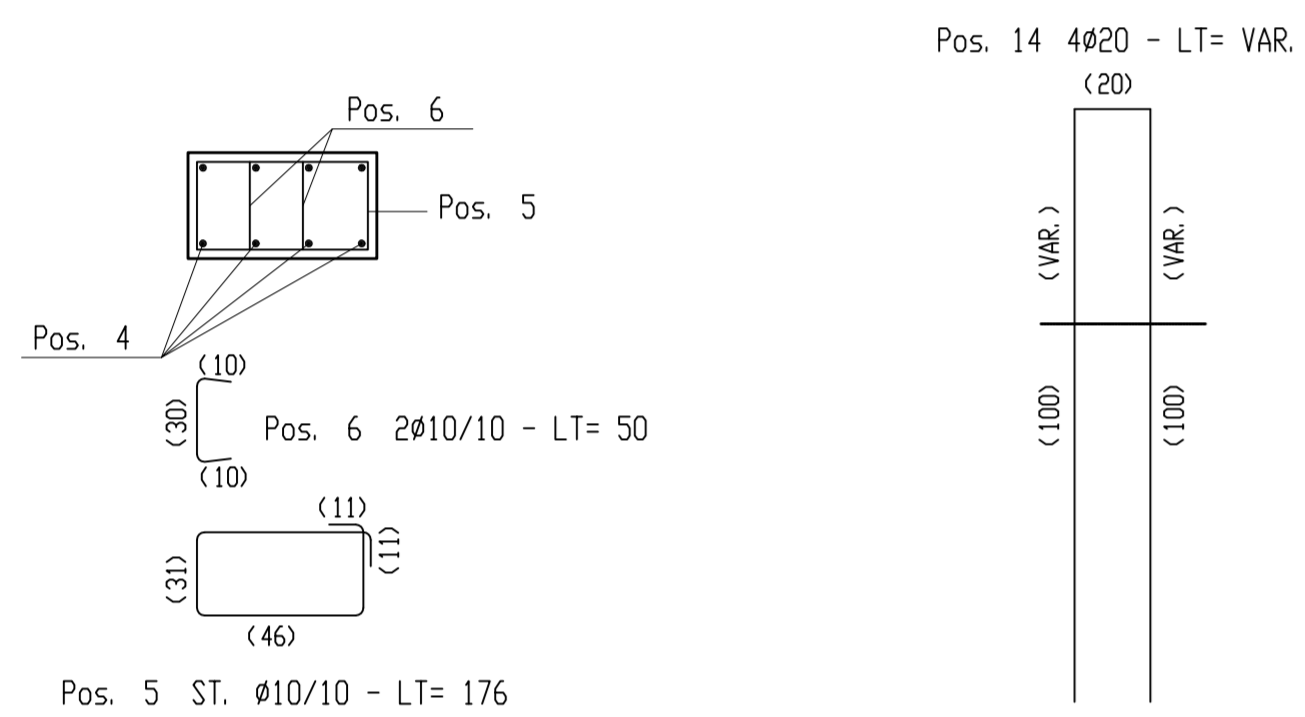


TIPICO ARMATURA BAGGIOLI



TIPICO ARMATURA RITEGNI ANTISISMICI



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

ACCIAIO DA CARPENTERIA:
Elementi saldati e copri giunti travi: S355 J2G3-K2G3-K2G4 (ex Fe 510 D1-DD1-D2)
Piastrame e profili commerciali non saldati: S355 J2G3 (ex Fe 510 C)

BULLONI:
Viti di classe 10.9 UNI 3740 / Dadi di classe 8G

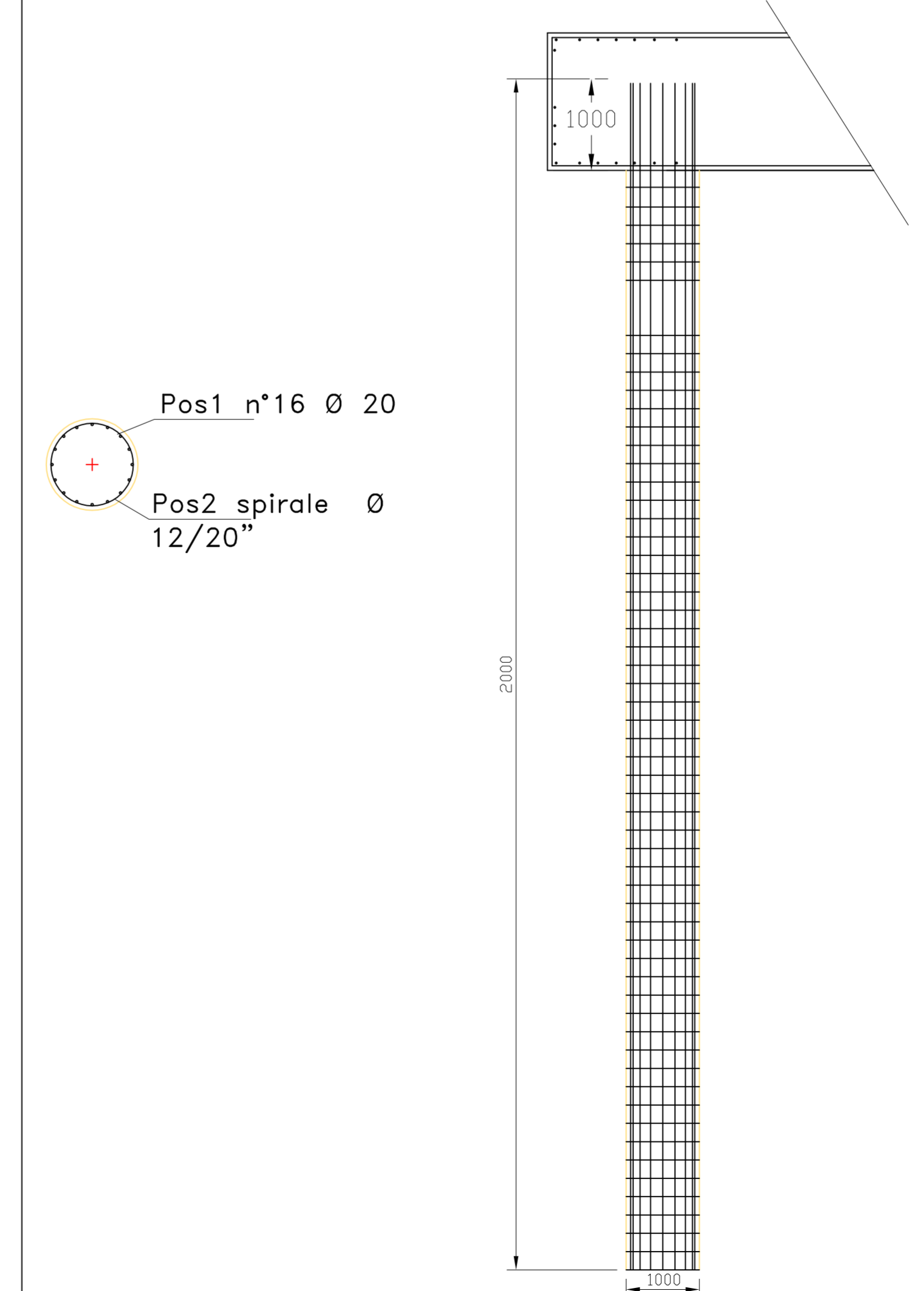
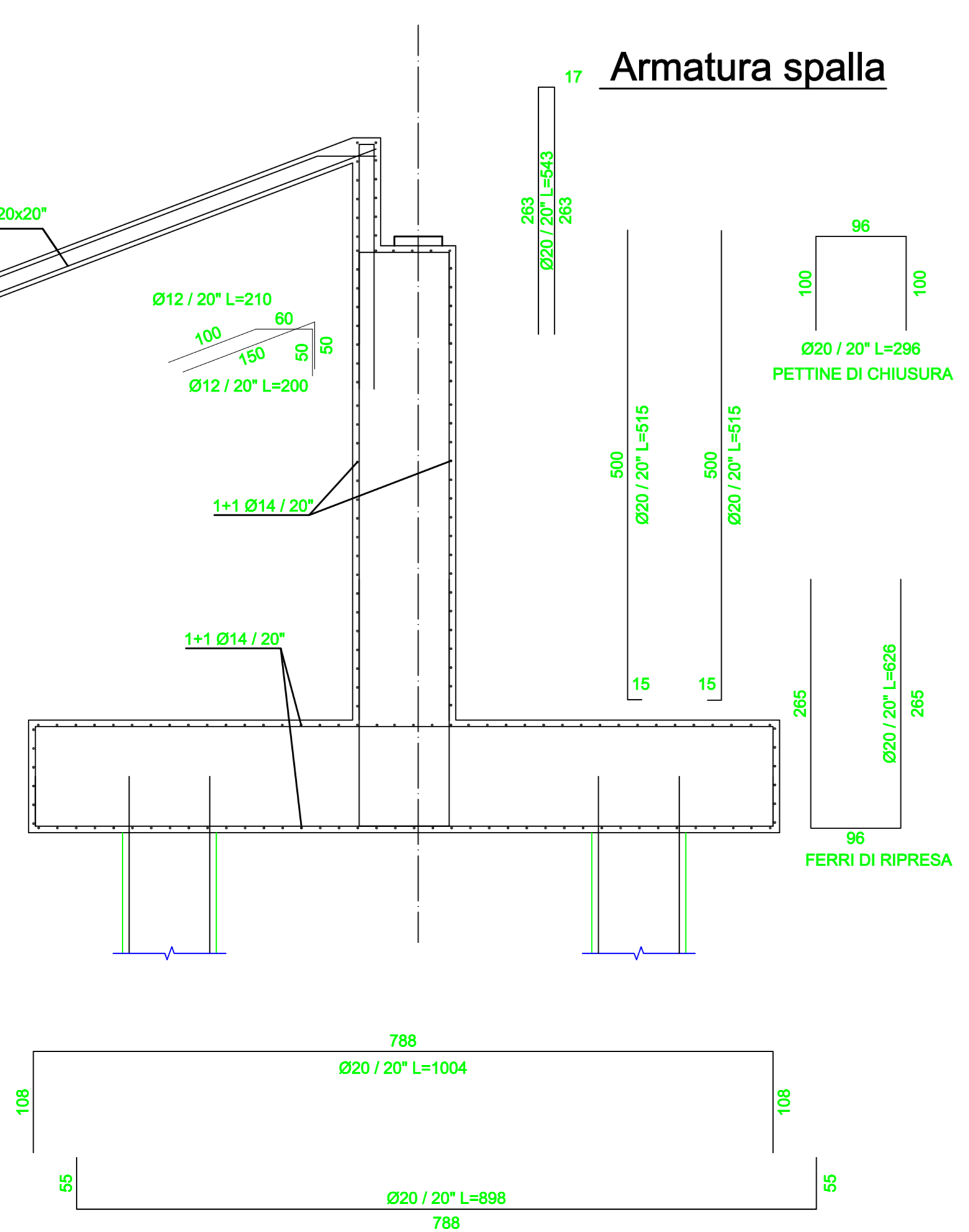
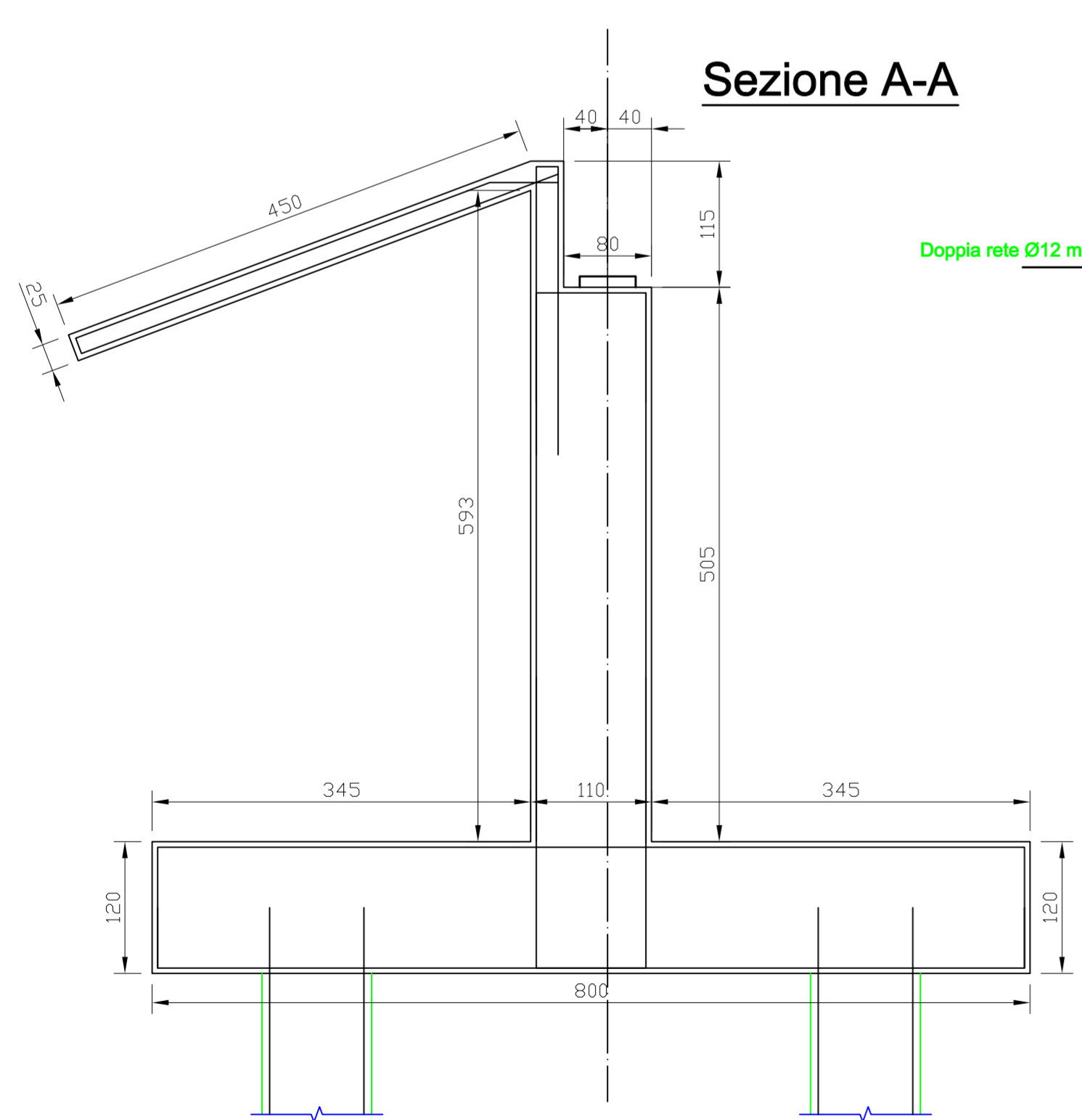
CONNETTORI PER STRUTTURE MISTE:
Connettori a piolo di tipo "Nelson": fy > 350 MPa / fu > 450 MPa

CALCESTRUZZI CEMENTIZI:
Getti in opera di soletta: Rck > 40 MPa (additivato con agente antiritiro)
Lastre Predalles: Rck > 40 MPa
Getti in opera spalle (elevazione): Rck > 30 MPa
Getti in opera zoccolo di fondazione: Rck > 25 MPa
Getti in opera pali di fondazione: Rck > 25 MPa
Calcestruzzo per magrone: Rck > 15 MPa

ACCIAIO PER CALCESTRUZZI:
FeB44K controllato in stabilimento

UNITA' DI MISURA:
Tutte le misure sono espresse in millimetri

COPRIFERRO:
Estradosso getto soletta: c=35mm
Intradosso getto soletta: c=30mm



COMUNE DI PRATO
AREA "W"
Opere Pubbliche e Ambiente

SISTEMA INFRASTRUTTURALE DELL'AREA METROPOLITANA
-Completamento 2° tangenziale di Prato e connessione ai comuni limitrofi
-Opere di riequilibrio ambientale

OGGETTO: Ponte torrente AGNA
Lotto 3
Fondazioni

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI:
Ing. FRASCONI Lorenzo -Comune di Prato- Arch. GIUNTOLI Nicola -Comune di Quarrata-
Ing. IANNIELLO Aldo -Provincia di Prato- Ing. MAZZONI Paolo -Provincia di Pistoia- Ing. MICILLO Maurizio -U.R.T.T. di Prato e Pistoia-

COLLABORATORI:
Ing. ADILARDI Alessandro Ing. BARDAZZI Edoardo Ing. MORGANTI Irene
Geom. NISTRI Alberto Geom. CASTIGLIA Antonio Geom. DONATI Simone
Geom. FALCINI Massimo Geom. MELANI Chiara Geom. MONASTRA Elisa

TAVOLA: 03.01.05
SCALA: 1:100

DATA: Giugno 2008