

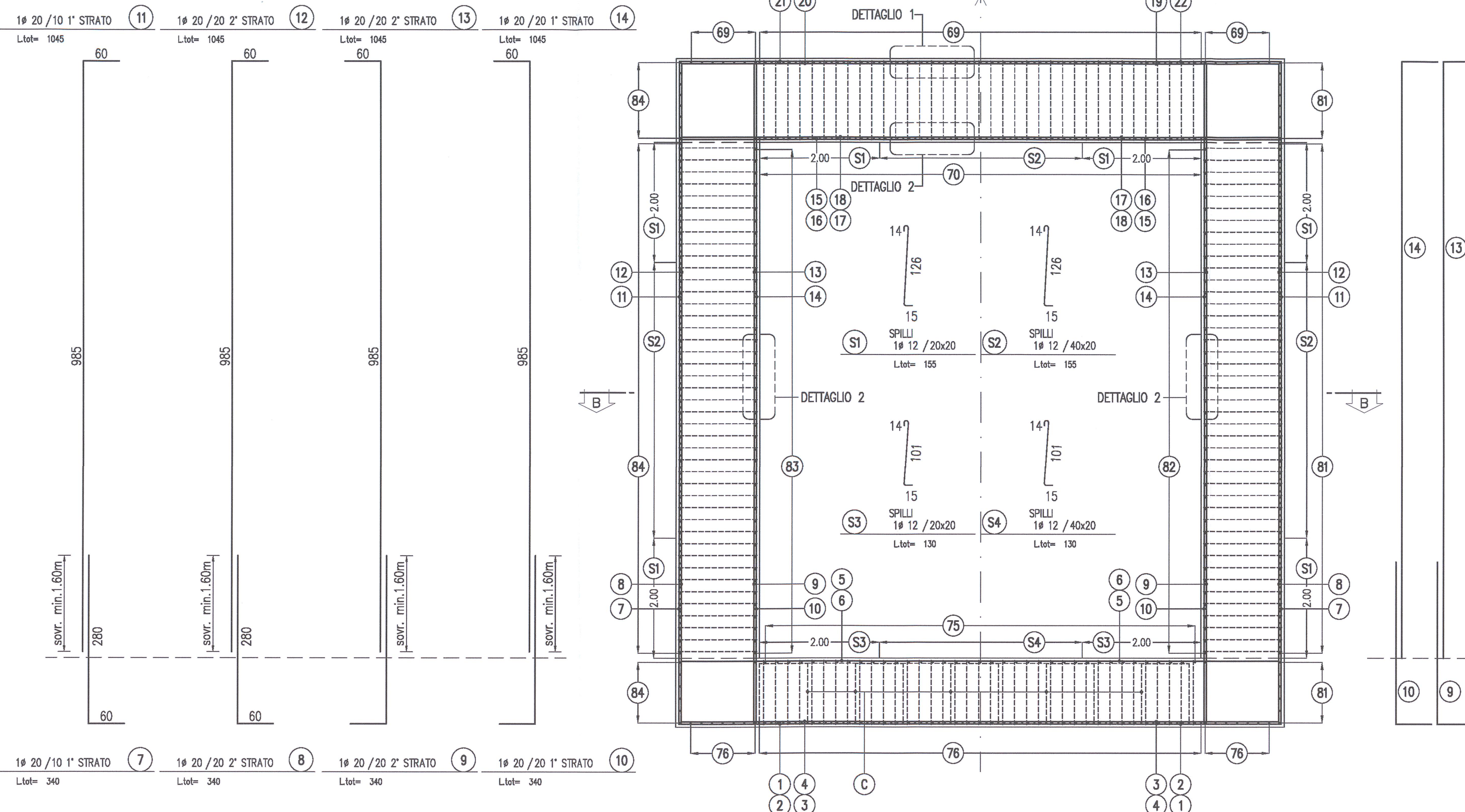
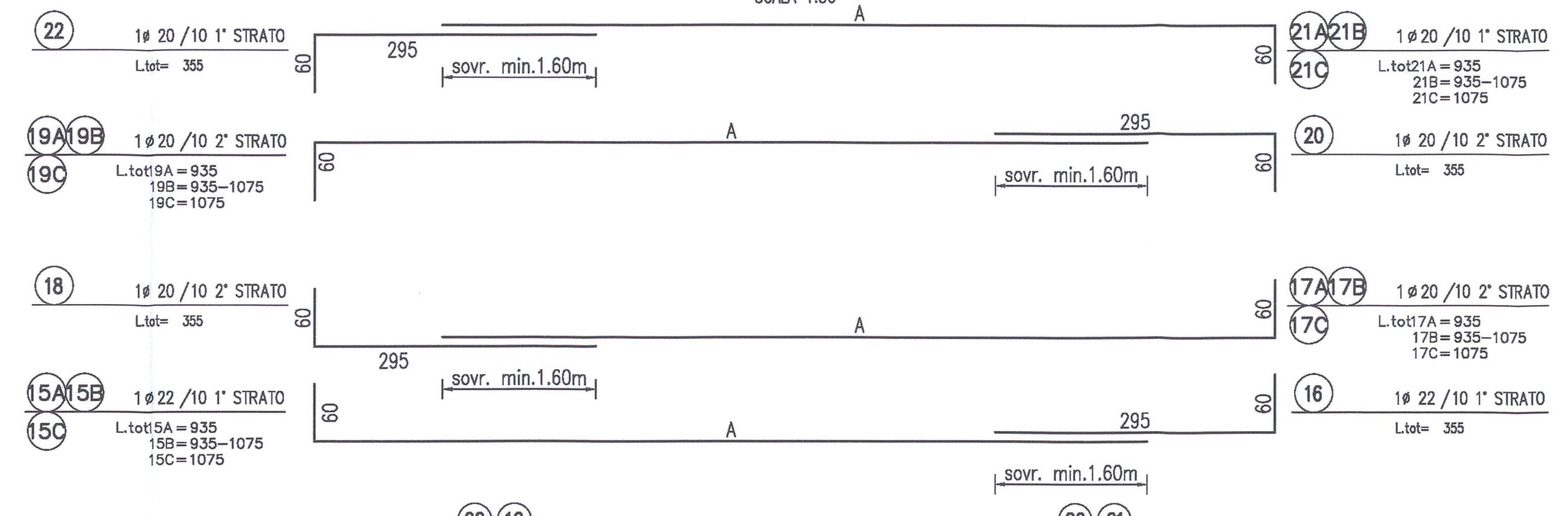
MARCA	LUNGHEZZA A
(15A)	875
(15B)	875-1015
(15C)	1015
(17A)	875
(17B)	875-1015
(17C)	1015
(19A)	875
(19B)	875-1015
(19C)	1015
(21A)	875
(21B)	875-1015
(21C)	1015

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (15) E (16) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (17) E (18) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (19) E (20) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (21) E (22) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

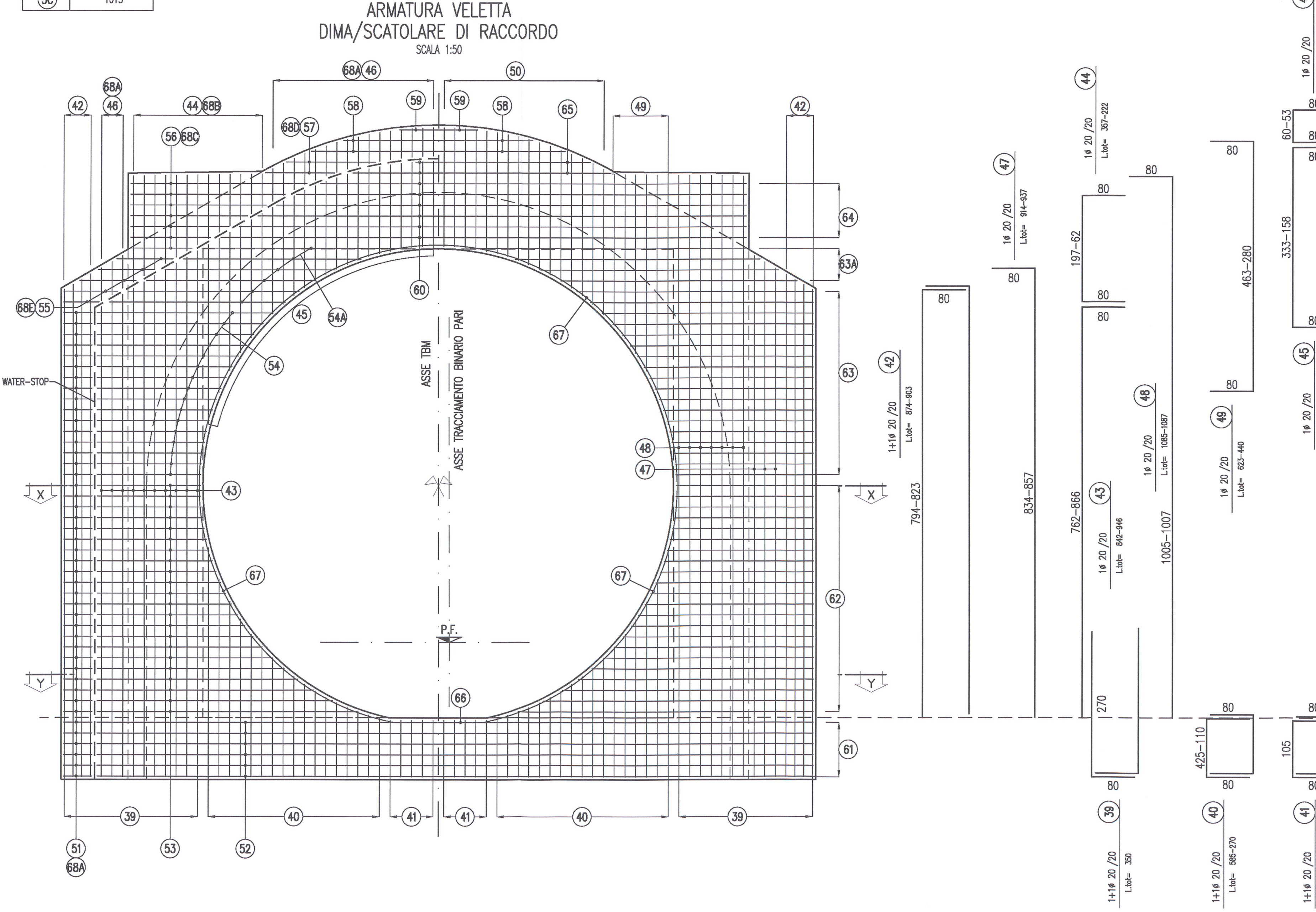
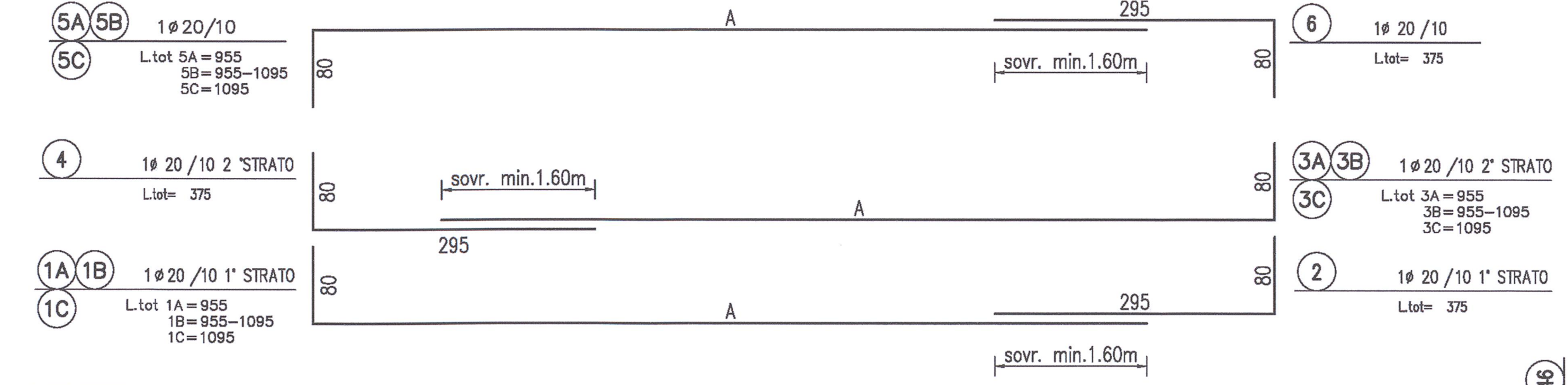


MARCA	LUNGHEZZA A
(1A)	875
(1B)	875-1015
(1C)	1015
(3A)	875
(3B)	875-1015
(3C)	1015
(5A)	875
(5B)	875-1015
(5C)	1015

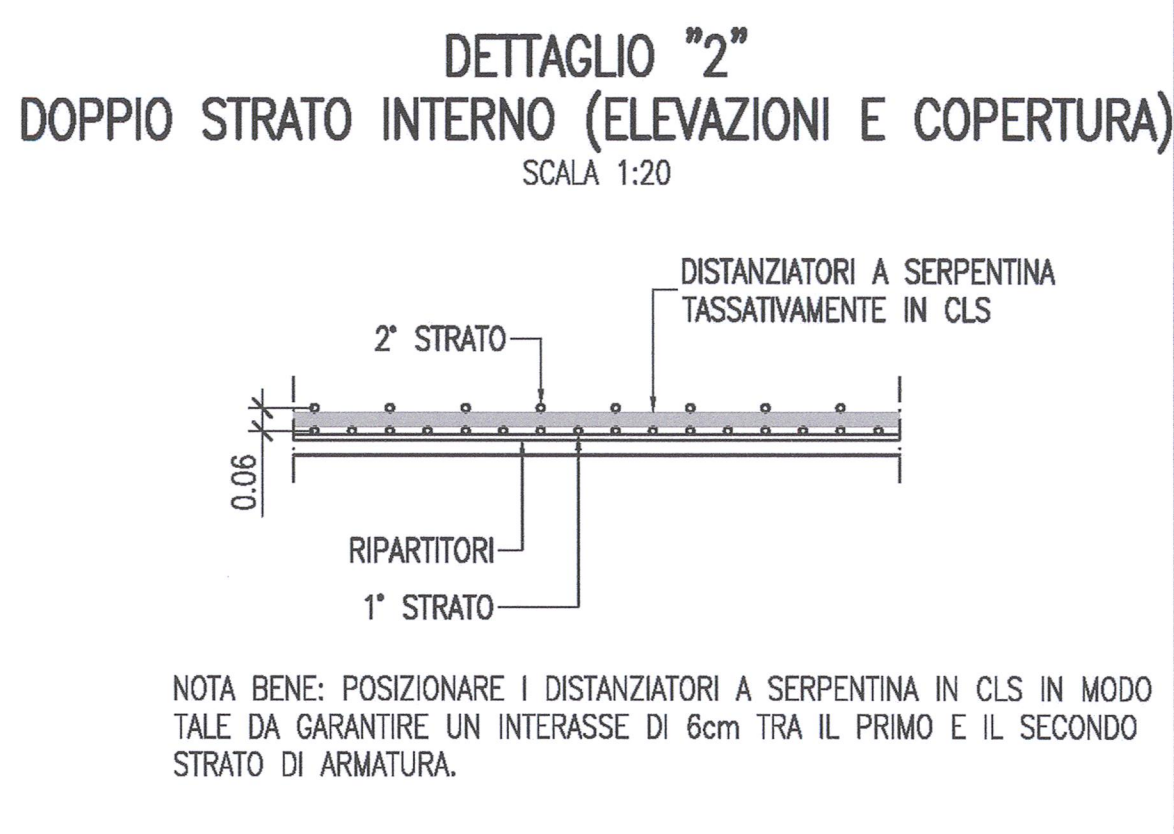
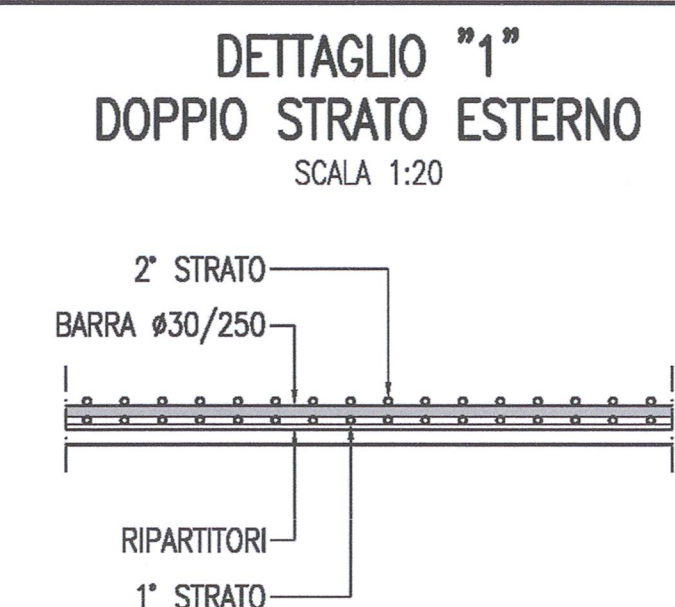
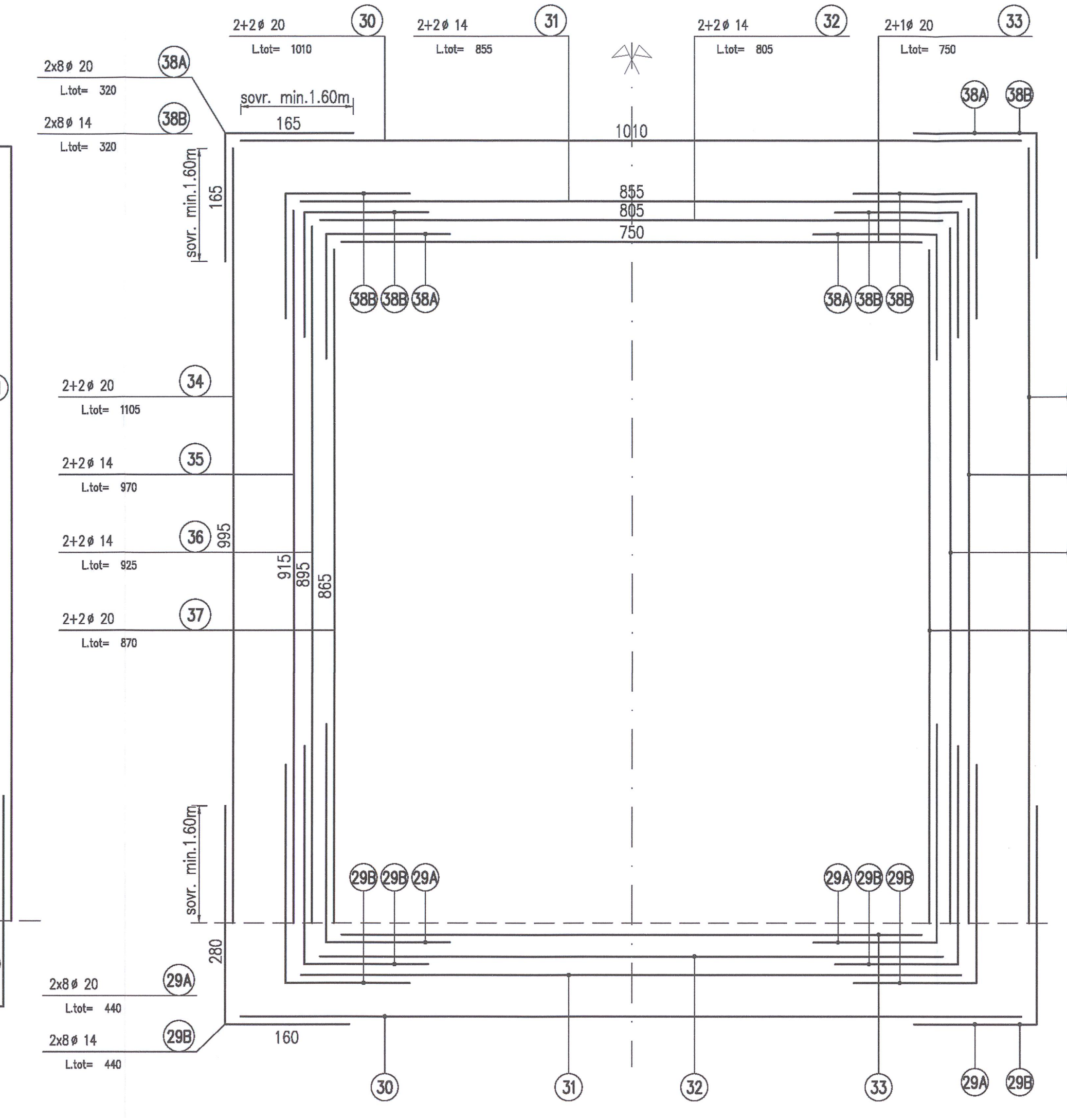
LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (1) E (2) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (3) E (4) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE

LE SOVRAPPOSIZIONI TRA I FERRI (5) E (6) DOVRANNO ESSERE SFALSATE/INVERTITE



ARMATURA WATER-STOP SCATOLARE DI RACCORDO/ARTIFICIALE (SCALE 1:50)



NOTA BENE: POSIZIONARE I DISTANZIATORI A SERPENTINA IN CLS IN MODO TALE DA GARANTIRE UN INTERASSE DI 6cm TRA IL PRIMO E IL SECONDO STRATO DI ARMATURA.

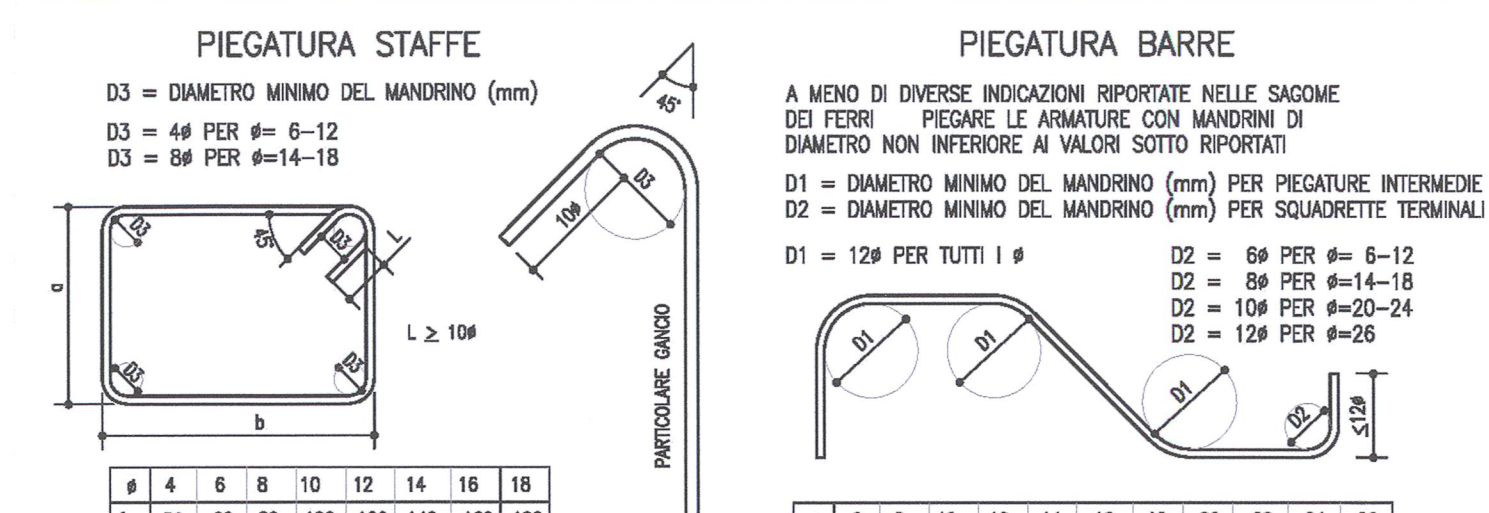
DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Carpenteria Tav.1/2	INR11EE2BZGA0600018
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Carpenteria Tav.2/2	INR11EE2BZGA0600019
GA06 - Scatolare di transizione binario pari - Armatura 1/2	INR11EE2BZGA0600020
GA06 - Tabella materiali	INR11EE24TGA0600001

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

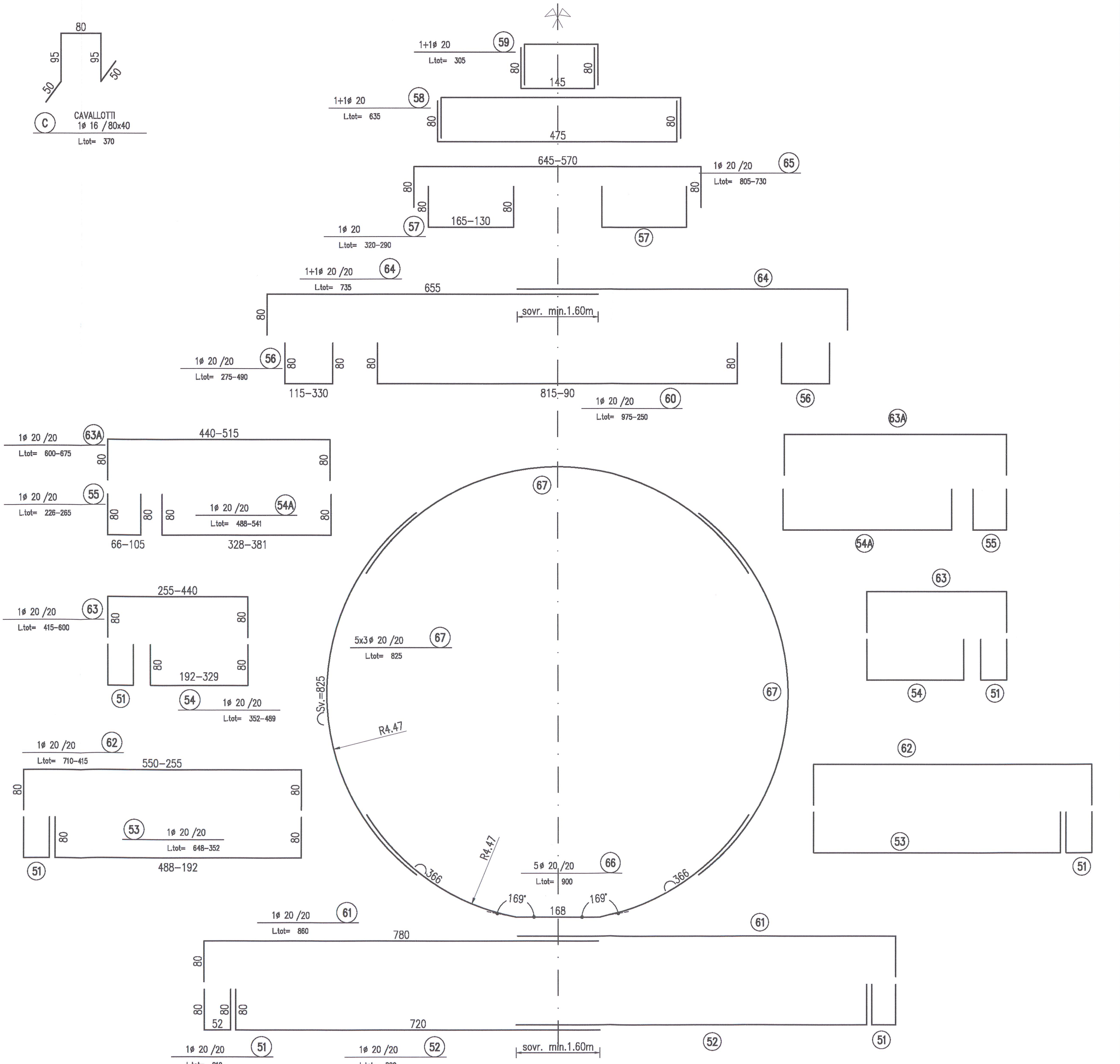
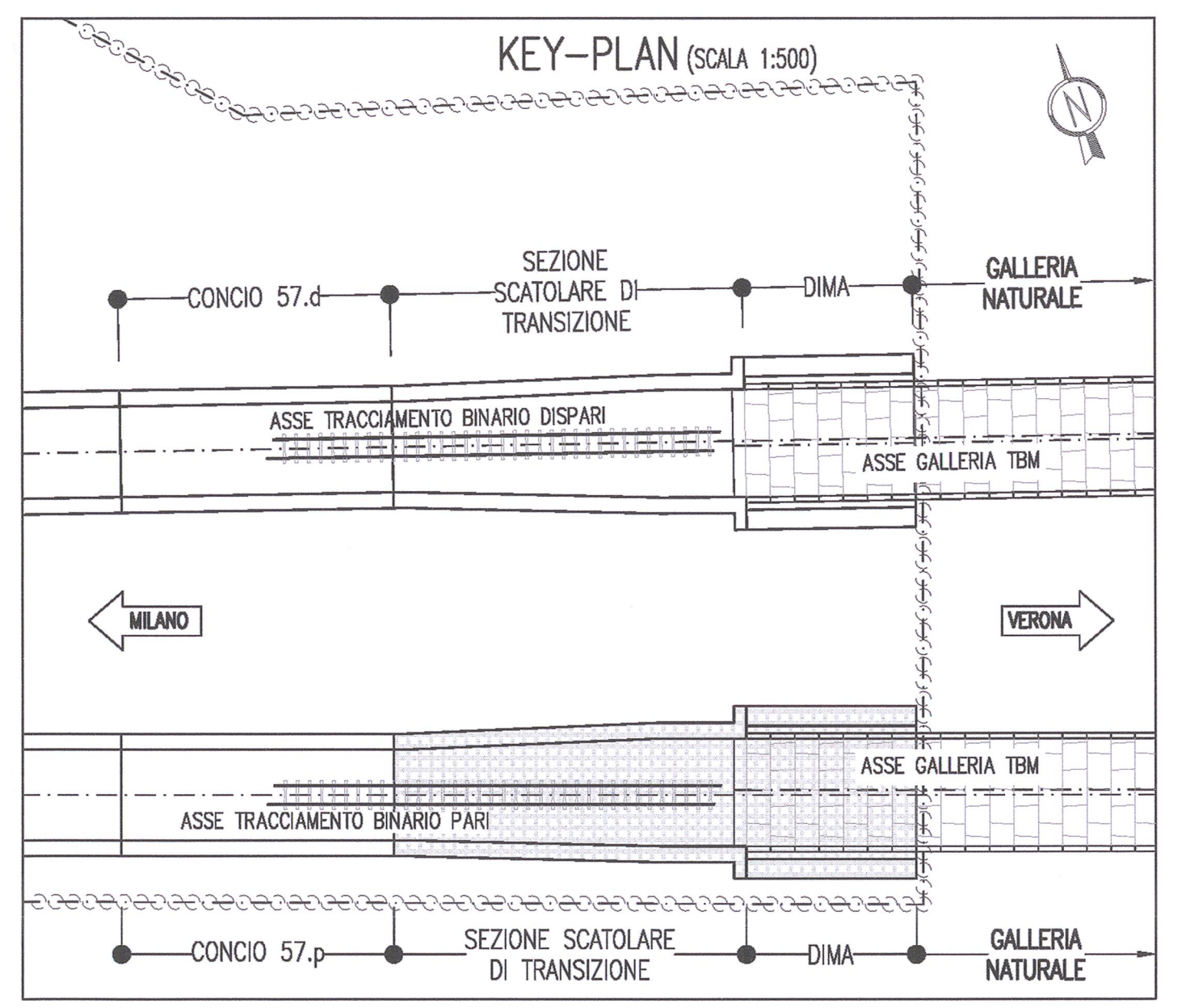
LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI  
- P.F. PIANO DEL FERRO  
- P.S. PIANO DI SCAVO



PIEGATURA STAFFE	PIEGATURA BARRE
<p>Ø3 = Ø DIETRO MINIMO DEL MANORINO (mm)</p> <p>Ø3 = 48 PER #8-12</p> <p>Ø3 = 56 PER #14-18</p>	<p>A MENO DI DIVERSE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE SAGOME DEI FERRI, PIEGARE LE ARMATURE CON MANORINI DI DIAMETRO NON INFERIORE A QUELLO SOTTO RIPORTATI.</p> <p>Ø1 = Ø DIETRO MINIMO DEL MANORINO (mm) PER PIEGATURE INTERMEDIE</p> <p>Ø2 = Ø DIETRO MINIMO DEL MANORINO (mm) PER PIEGATURE TERMINALI</p> <p>Ø1 = 120 PER TUTTI I #</p> <p>Ø2 = 48 PER #8-12</p> <p>Ø2 = 56 PER #14-18</p> <p>Ø2 = 120 PER #20-24</p> <p>Ø2 = 120 PER #26</p>
<p>COPRIFERRO</p> <p>IL COPRIFERRO RAPPRESENTA IL NETTO TRA L'ESTERNO BARRA E SUPERFICIE ESTERNA DEL CLS.</p> <p>PREVEDERE OPPORTUNI DISTANZIATORI PRESCELTI DALLA DIREZIONE LAVORI, ATTI A GARANTIRE IL COPRIFERRO DI PROGETTO.</p> <p>C = 40,0mm</p>	<p>SOVRAPPOSIZIONI</p> <p>Ø = Ø DIETRO MINIMO DEL MANORINO (mm)</p> <p>Ø = 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300</p> <p>(SALVO DIVERSE INDICAZIONI)</p>
<p>INTERFERRO</p> <p>IN CASO DI RADDOPPI DI ARMATURE:</p> <p>1 Ø DIETRO</p> <p>2 Ø DIETRO</p> <p>3 Ø DIETRO NETTI</p> <p>(Ø = Ø DIETRO MASSIMO AGGREGATO)</p>	<p>CAVALLOTTI/DISTANZIATORI</p> <p>SCHEMA DISPOSIZIONE</p> <p>Pc = PASSO SPILLI</p> <p>Pp = PASSO FERRI ORIZZONTALI</p> <p>Pv = PASSO FERRI VERTICALI</p>

I FERRI RIPORTATI NEL PRESENTE ELABORATO SONO RAPPRESENTATI A MENO DEGLI SMUSSI DI PIEGATURA CON IL MANORINO. LE MISURE PARZIALI RIPORTATE SONO RELATIVE ALLA SPEZZATA A SPIGLI VIVI.



COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)

DA PK 114+565 A PK 115+990

Scatolare di transizione binario pari

Armatura Tav.2/2

CONTRATTORE: **Cepav due** Consorzio Cepav due Il Direttore del Progetto (Ing. T. Tardito)

SCALA: **Varie**

COMMISSIONE LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

**INOR 11 E E2 BZ GA0600 021 A**

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Data Verifica Data

A EMISSIONE 14.11.18

B

C

Championnat des Services di pilinggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

CHG. 751447344 Progetto esecutivo della Unione Europea

Scale di plot: 1:1