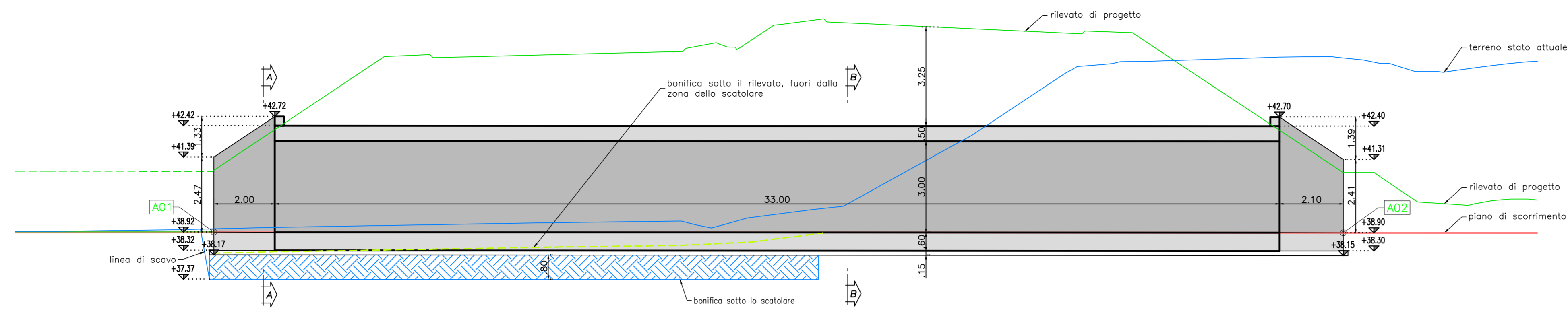
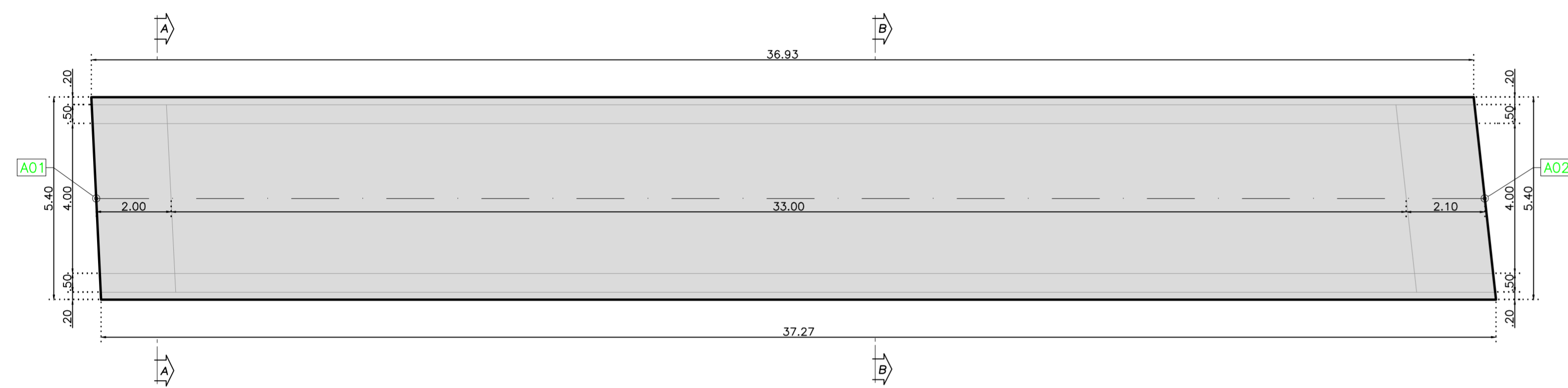


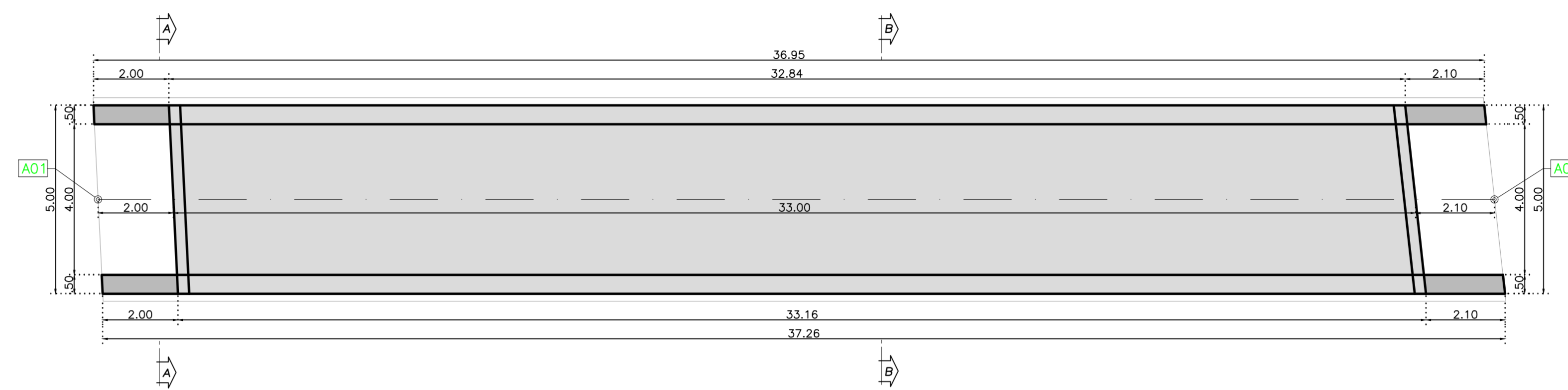
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100



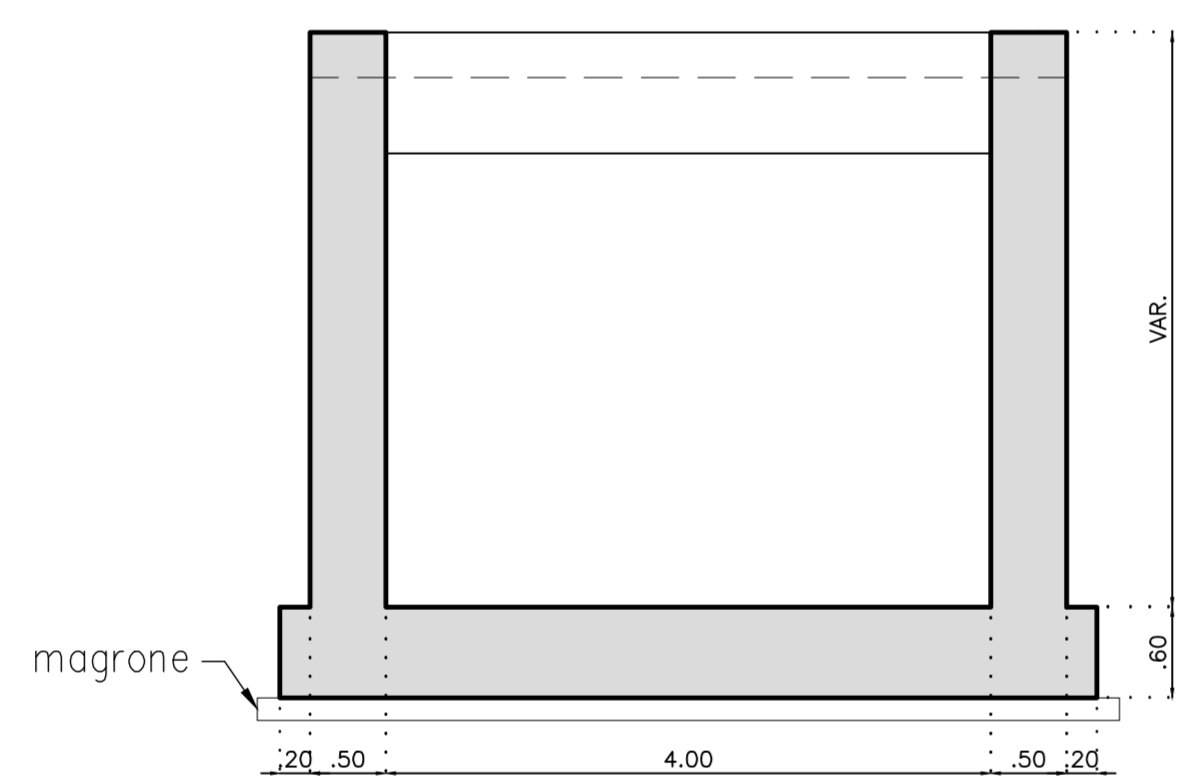
PIANTA FONDAZIONE
scala 1:100



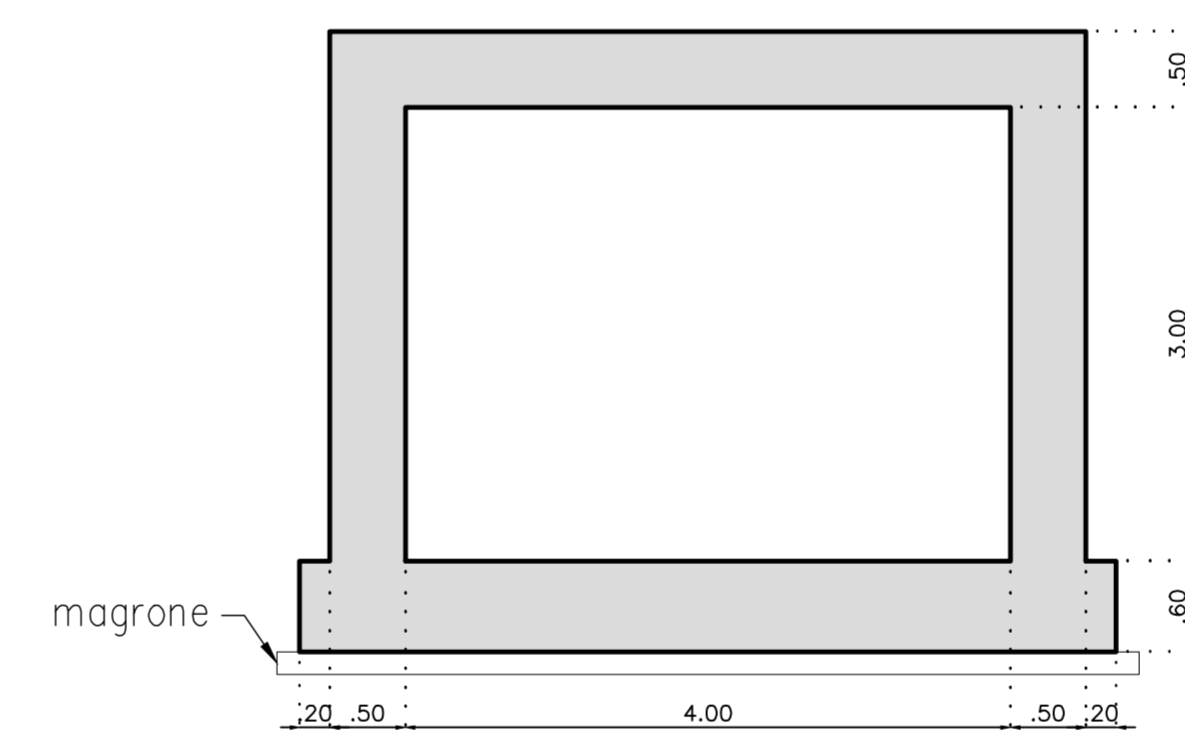
PIANTA COPERTURA
scala 1:100



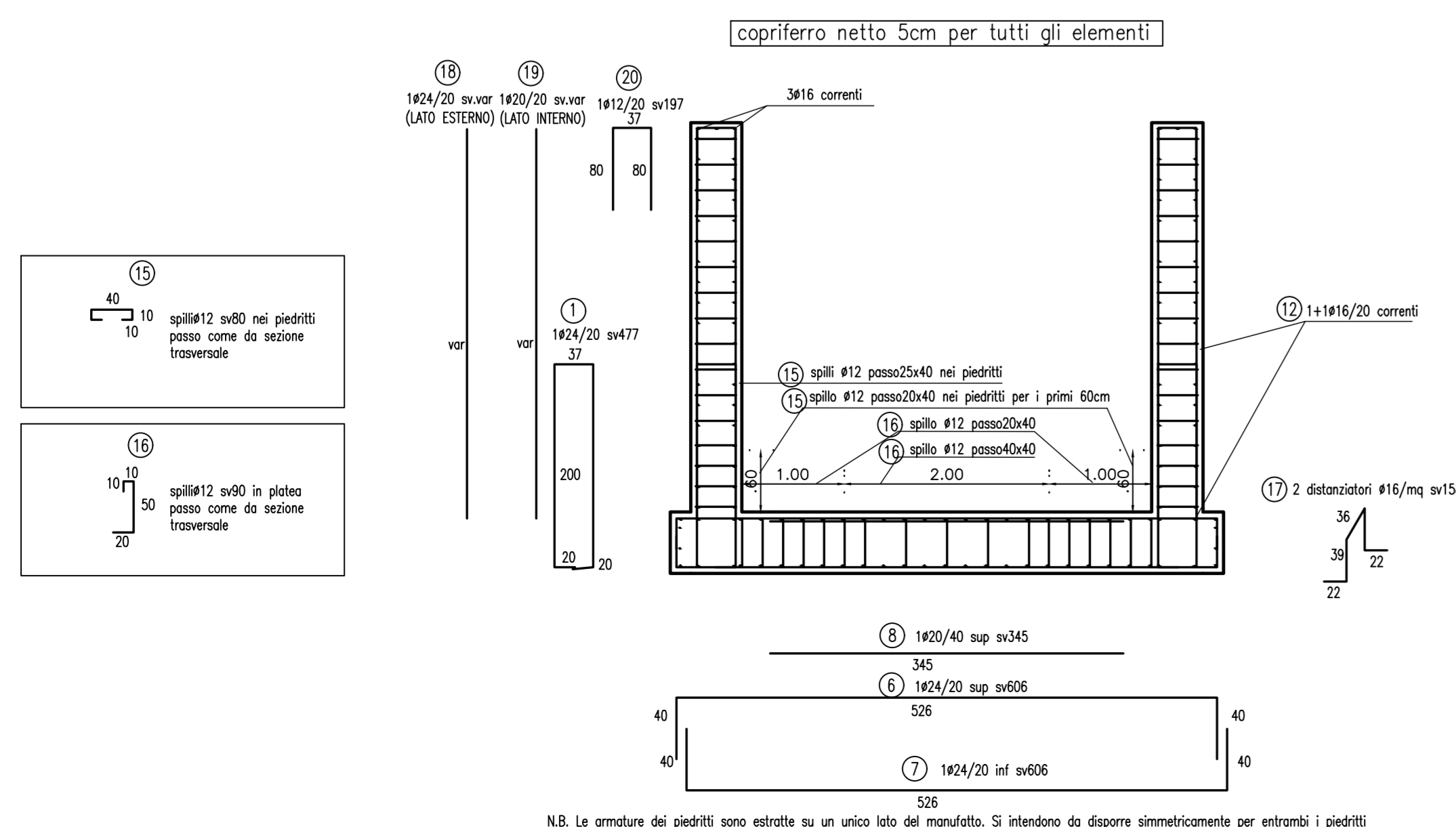
SEZIONE A-A: CARPENTERIA
scala 1:50



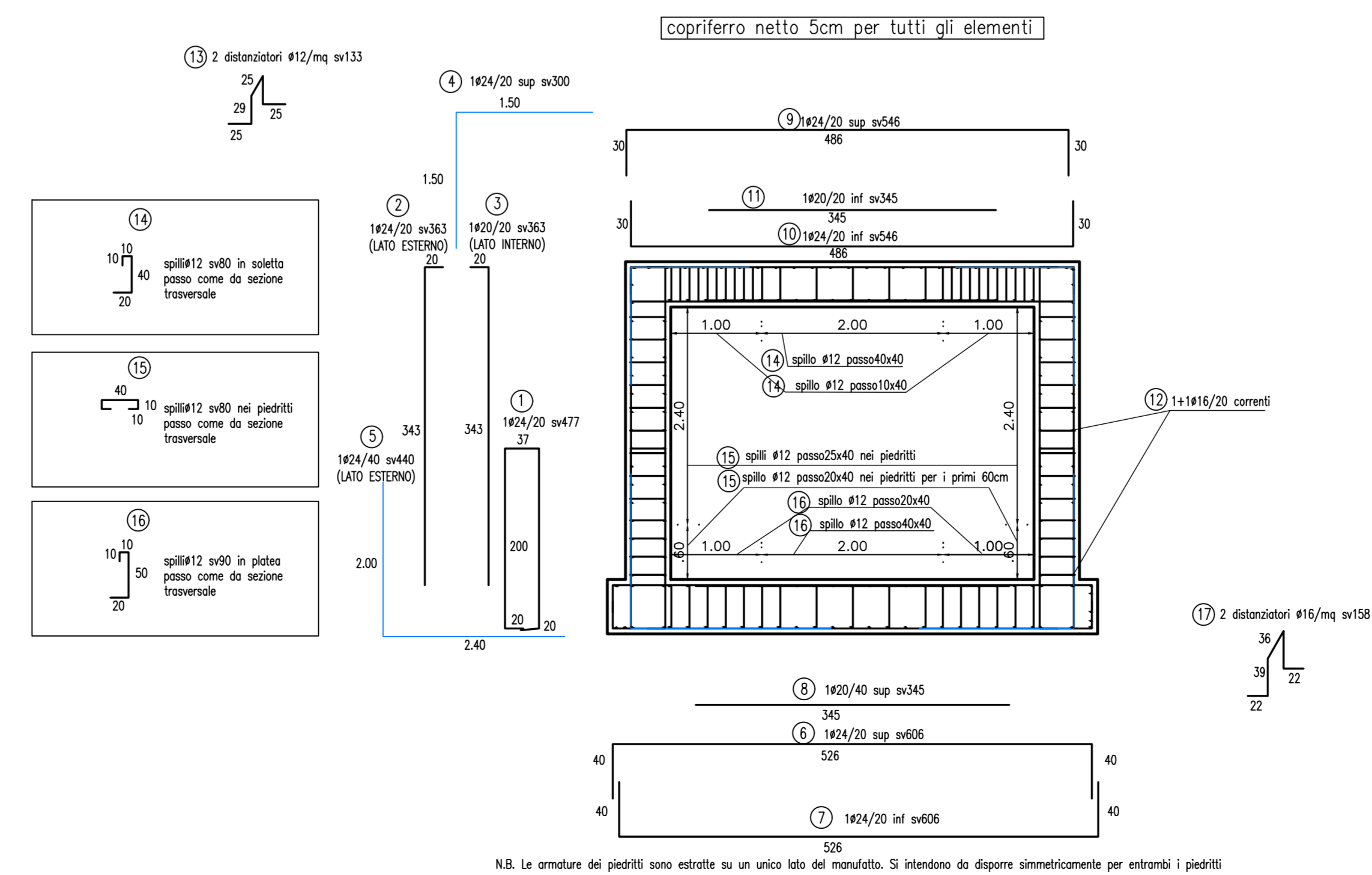
SEZIONE B-B: CARPENTERIA
scala 1:50



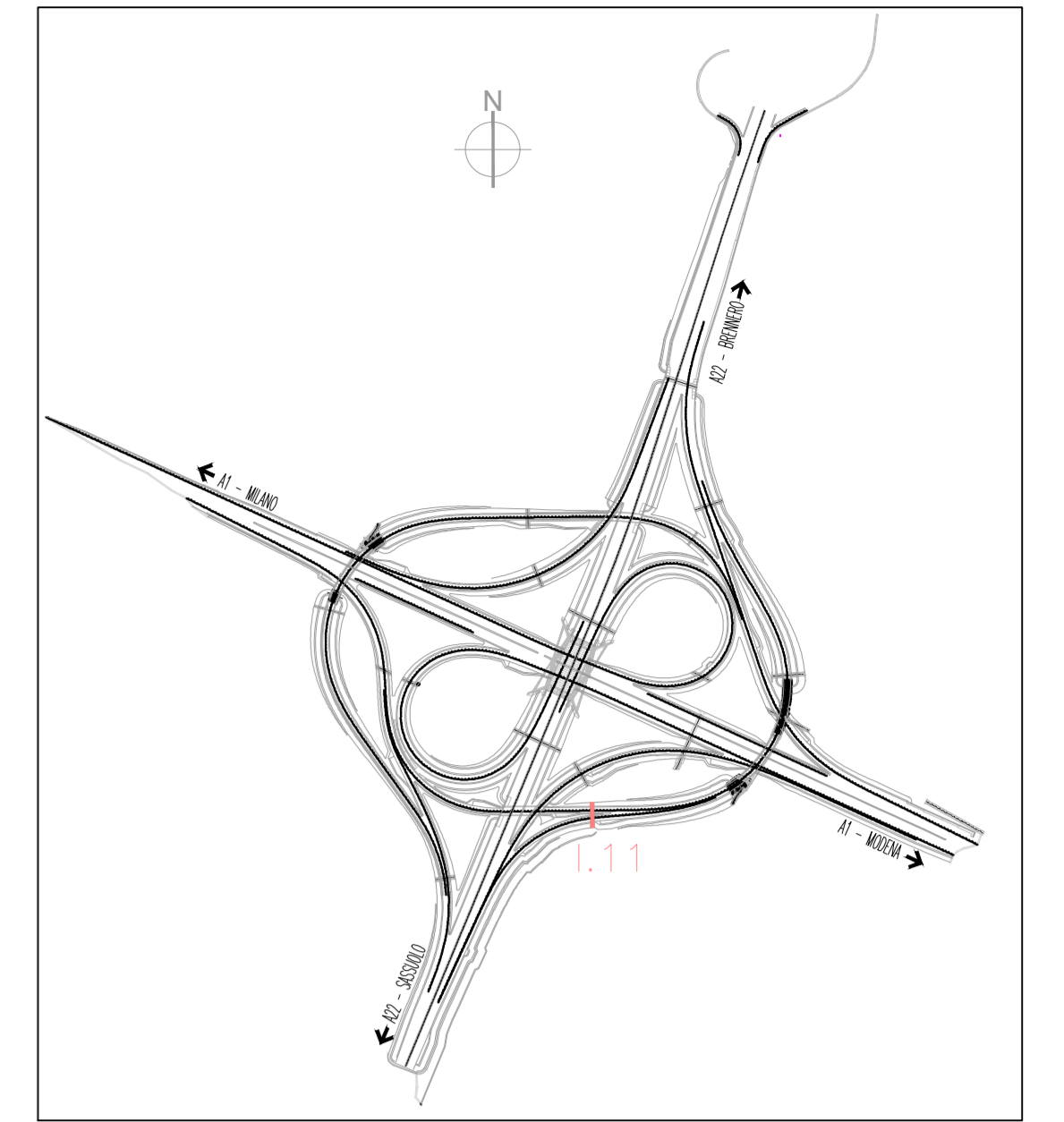
SEZIONE A-A: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



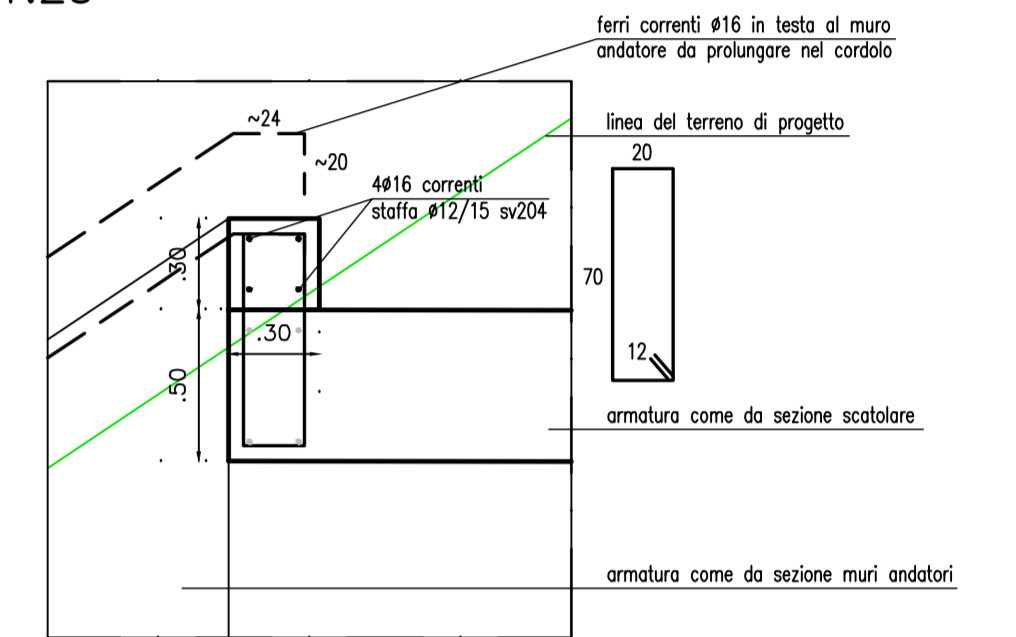
SEZIONE B-B: ARMATURA TIPO 2
scala 1:50



PLANIMETRIA INTERVENTO
SCALA 1:10000



CORDOLO: ARMATURA TIPO 2
scala 1:25

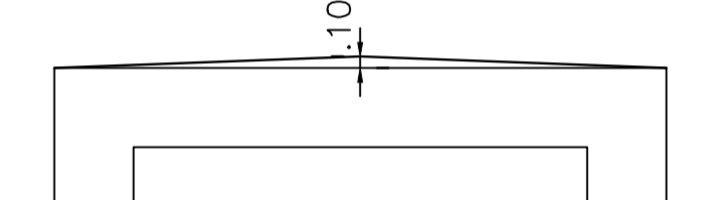


LEGENDA

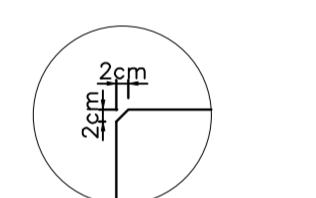
[Yellow]	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI RILEVATI
[Blue]	BONIFICA H=80 cm SOTTO AI NUOVI SCATOLARI

NOTE

- Realizzare il getto dell'estradosso della soletta dello scatorale idraulico in pendenza. DH in mezzeria pari a 10 cm.



- In corrispondenza degli spigoli prevedere bisellatura di 2x2 cm.



- Al termine dell'esecuzione dei lavori garantire la corretta pendenza del piano di scorrimento di ciascun scatorale livellando con magrone l'estradosso della platea.
- Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato specifico.

TABELLA TRACCIAMENTO SCATOLARE IDRAULICO

PUNTO	X	Y	QUOTA SCORRIMENTO
AO1	646135.67	4947530.89	+38.92
AO2	646136.12	4947493.80	+38.90

SOCIETA' PER AZIONI AUTOSTRADA DEL BRENNERO - TRENTO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

C LOTTO 1 - da Campogalliano (km 312+200) al km 313+710

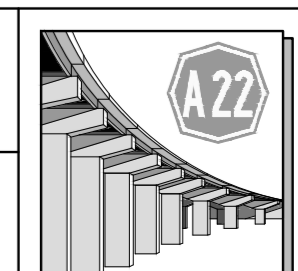
OPERE D'ARTE MINORI
SCATOLARI IDRAULICI
DISEGNI CARPENTERIE E ARMATURE
Scatorale idraulico L11

0 MAR 2021 EMISSIONE C. D'ACOSTINO A. SCANDOLA C. COSTA
REVISIONE DATA: DESCRIZIONE REDAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE:

DATA PROGETTO: LUGLIO 2009

NUMERO PROGETTO: 8.3.1.11

31/09



DIREZIONE TECNICA GENERALE

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLOGNA
Ing. CARLO COSTA
INGENIEURKAMMER DER PROVINZ SOZEM