



COMUNE DI VALSAMOGGIA
CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

PROGETTO ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL
COLLEGAMENTO CICLOPEDONALE TRA MONTEVEGLIO E
CASTELLO DI SERRAVALLE - MERCATELLO - LUNGO VIA
BARLETE

PROGETTO FINANZIATO CON FONDI PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 -
SUB INVESTIMENTO 2.1 - "RICGENERAZIONE URBANA" - NEXTGENERATIONEU.
CIG: 9427737EAD - CUP: 841821001140001

PROGETTISTA

Arch. Giacomo Migliori
piazza Garibaldi n. 29 - loc. Bazzano
40053 Valsamoggia BO
cf MGLGCM81110C107C
p.iva 02867841203



TITOLO ELABORATO GRARCO

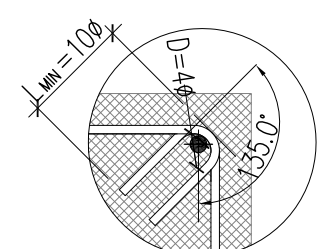
NR. ELABORATO GRAFICO

ELABORATO GRAFICO STRUTTURALE
Nuova costruzione Ponte Pedonale

01 Str

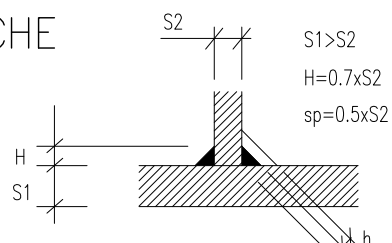
DATA NR. REVISIONE SCALA
MAGGIO 2023 001 1:100

TABELLA RIASSUNTIVA GANCI DI CHIUSURA DELLE STAFFE



SALVO diversamente specificato

SALDATURE TIPICHE



DOVE NON diversamente INDICATO TUTTE LE
SALDATURE DEVONO CONSIDERARSI CONTINUE
AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPORTATA

TOLLERANZE:
sp. insufficiente : h ≤ 0.3mm + 0.1xsp (max 1mm)
sp. eccessivo : h ≤ 1 mm + 0.2xsp (max 4 mm)

CONFORMI AL PUNTO 11.3.4.5 DM 14 Gennaio 2008 (NTC 2008)

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

- a. I RICOPRIMENTI MIN. DA ADOTTARE PER LE ARMATURE SONO I SEGUENTI:
---> FONDAZIONI = 2,5cm
- b. PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI ORIZZONTALI E VERTICALI
- 1) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA = 60 diametri
 - 2) SOVRAPPOSIZIONI SFALDATE (max 25% nella stessa sezione)
 - 3) ALLE ESTREMITA' RISVOLTALE LE BARRE
- c. LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO
E GLI ANGOLI DI SAGOMATURA SONO DI 90° O 45° SALVO SE diversAMENTE INDICATO

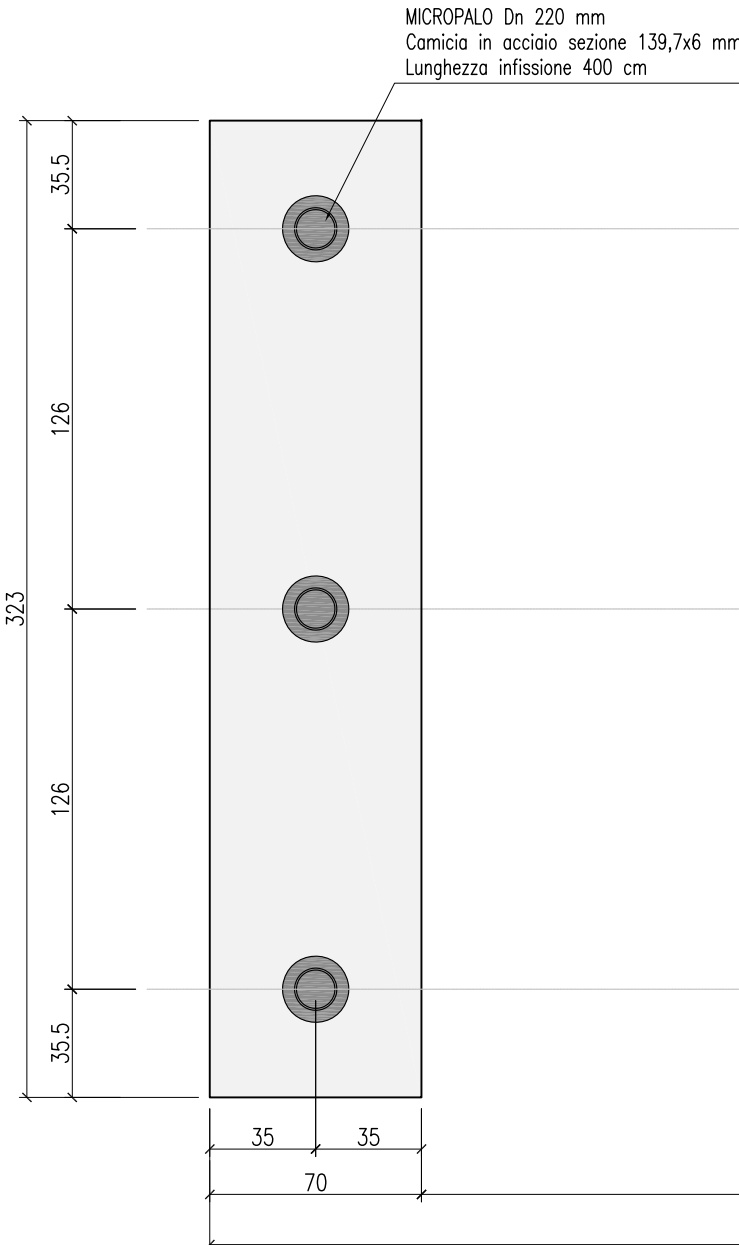
NOTE GENERALI

1. GLI ANGOLI PER IL TRACCIAMENTO SONO I GRADI SESSAGESIMALI.
2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN CENTIMETRI.
3. LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
4. I DIAMETRI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI.
5. IN SEDE DI SVILUPPO COSTRUTTIVO SI RISERVANO MODIFICHE, ADEGUAMENTI E MAGGIORI DETTAGLI COSTRUTTIVI.
6. TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA ALL'ATTO ESECUTIVO.

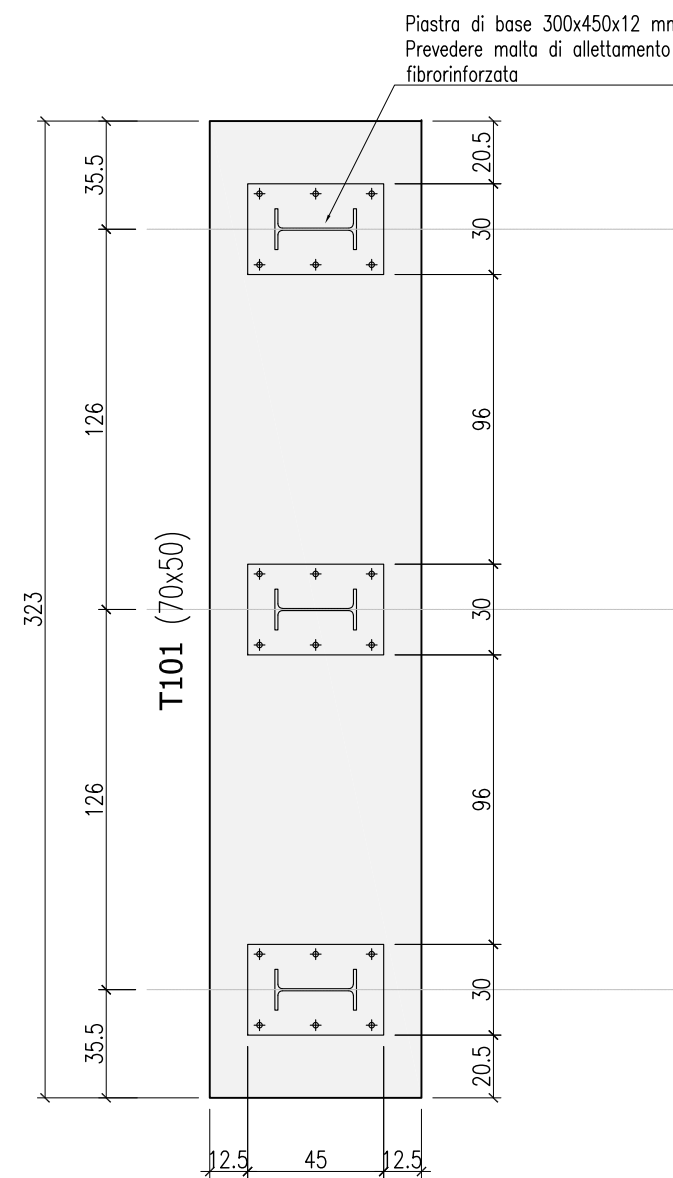
PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONI
CALCESTRUZZO STRUTTURE DI ELEVAZIONE
CALCESTRUZZO PER MAGRO
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
ACCIAIO RETE E.S.
ACCIAIO PER CARPENTERIA
ACCIAIO PER CARPENTERIA (Tubolari parapetto)
BULLONI
LEGNO MASSICCIO TAVOLATO

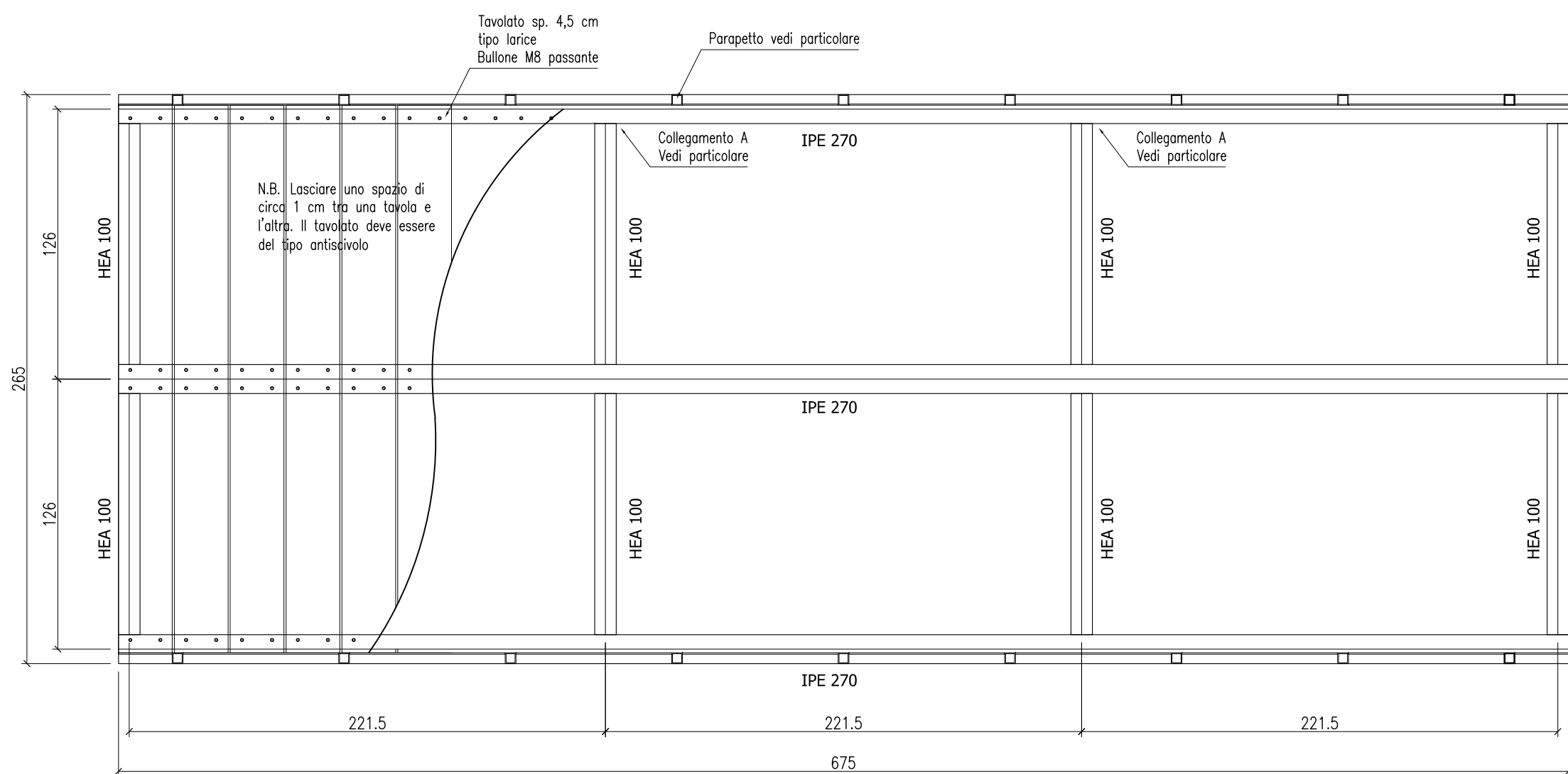
CLASSE C25/30 XC1
CLASSE C25/30 XC2
CLASSE C8/10
B 450 C
B 450 C
S275JR
S235JR
CLASSE 8.8 SB
TIPO LARICE CLASSE C24



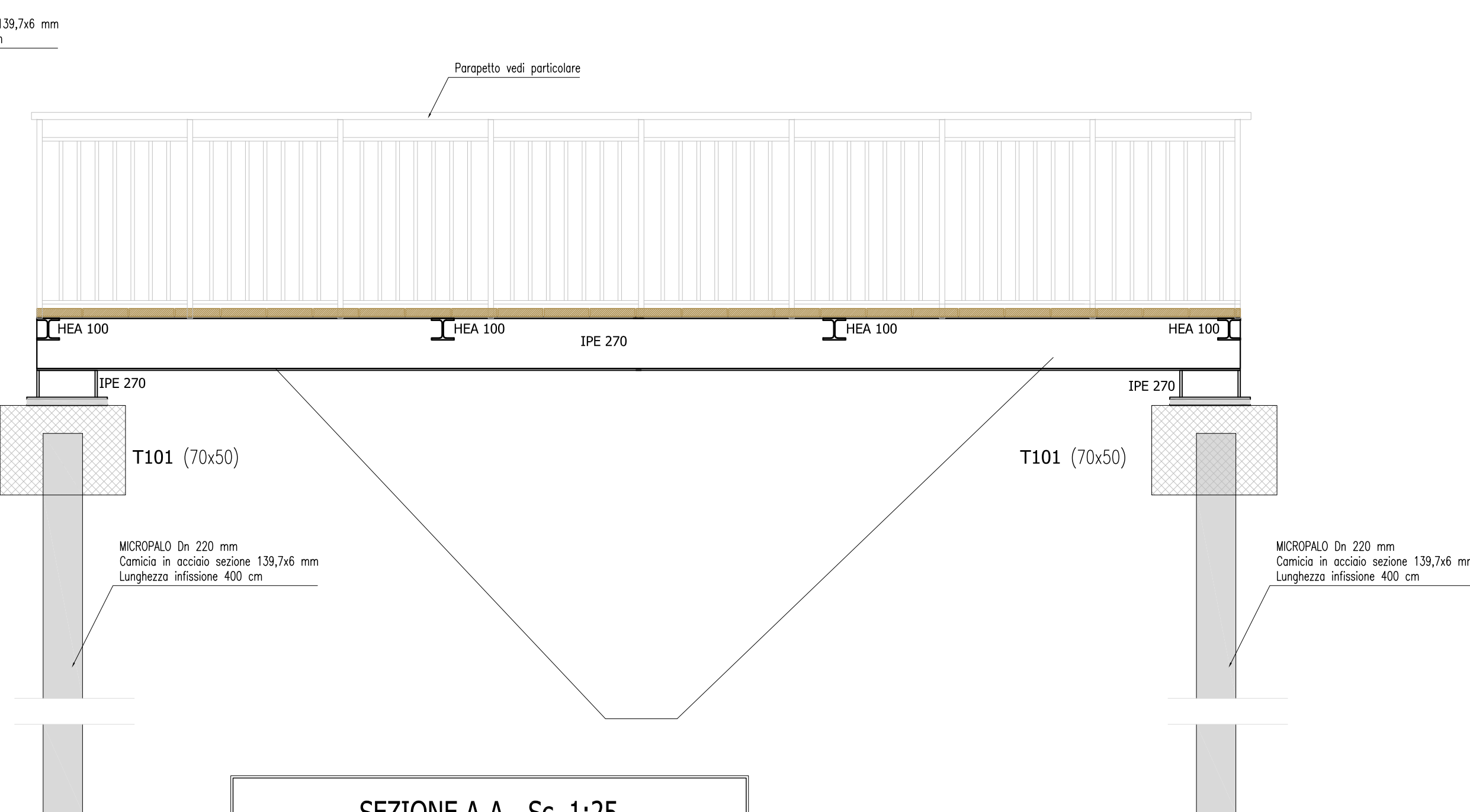
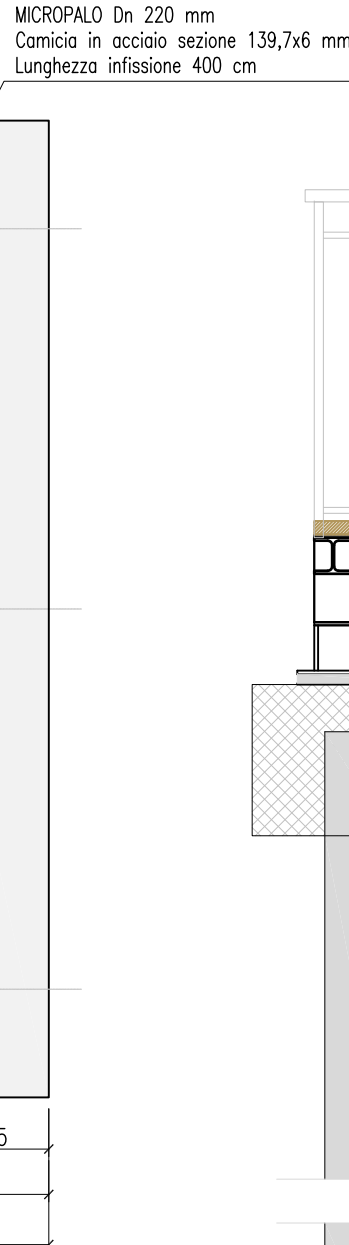
PIANTA PALI DI FONDAZIONE - Sc. 1:25



PIANTA PIASTRA DI BASE - Sc. 1:25



PIANTA IMPALCATO - Sc. 1:25

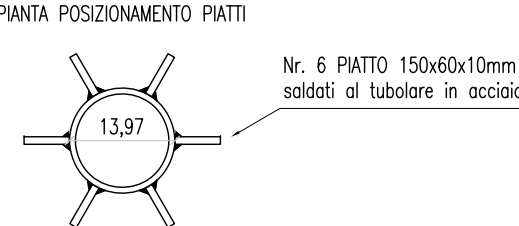
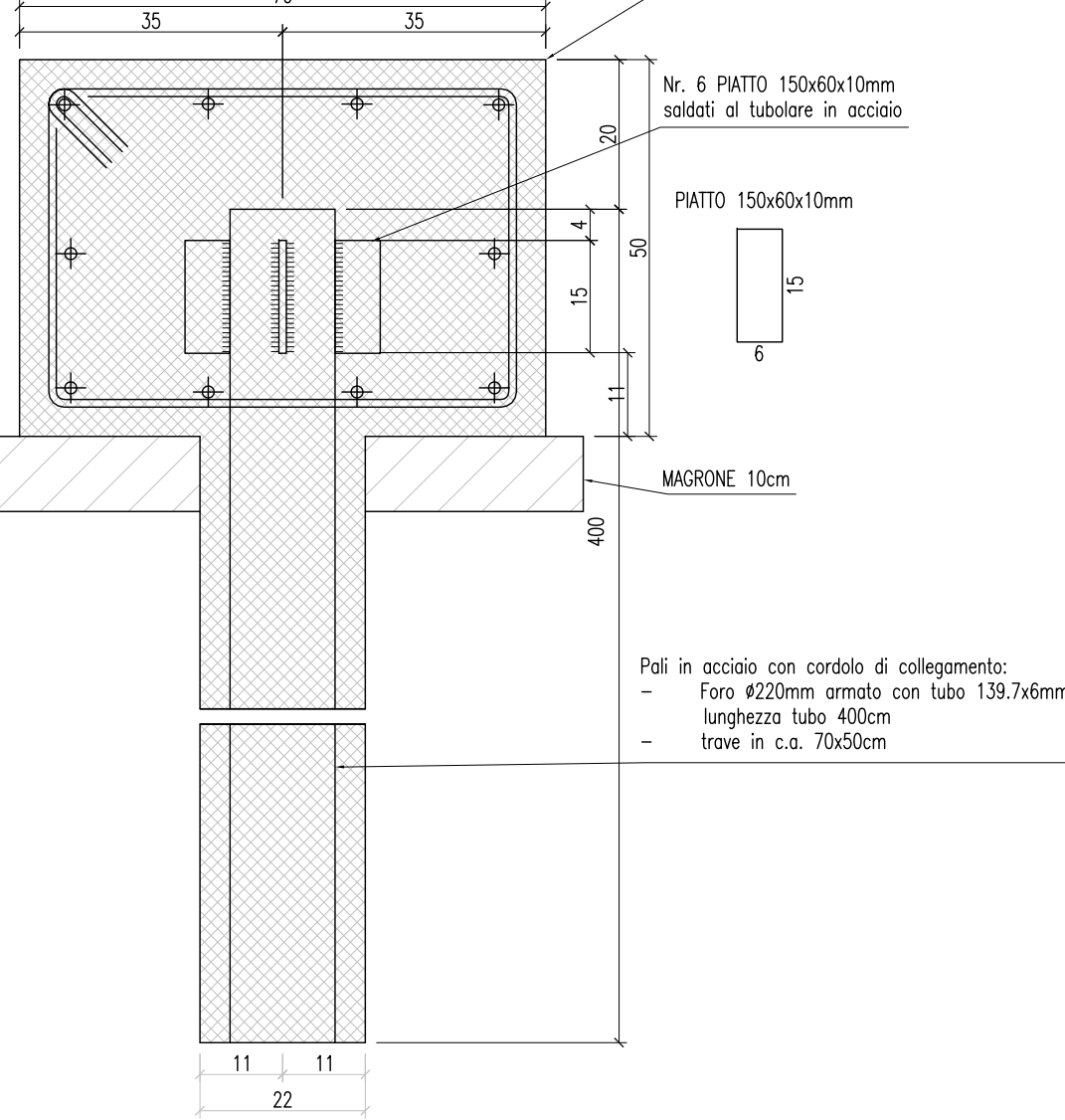


SEZIONE A-A - Sc. 1:25

DETTAGLIO PALI-STRUTTURA IN C.A.

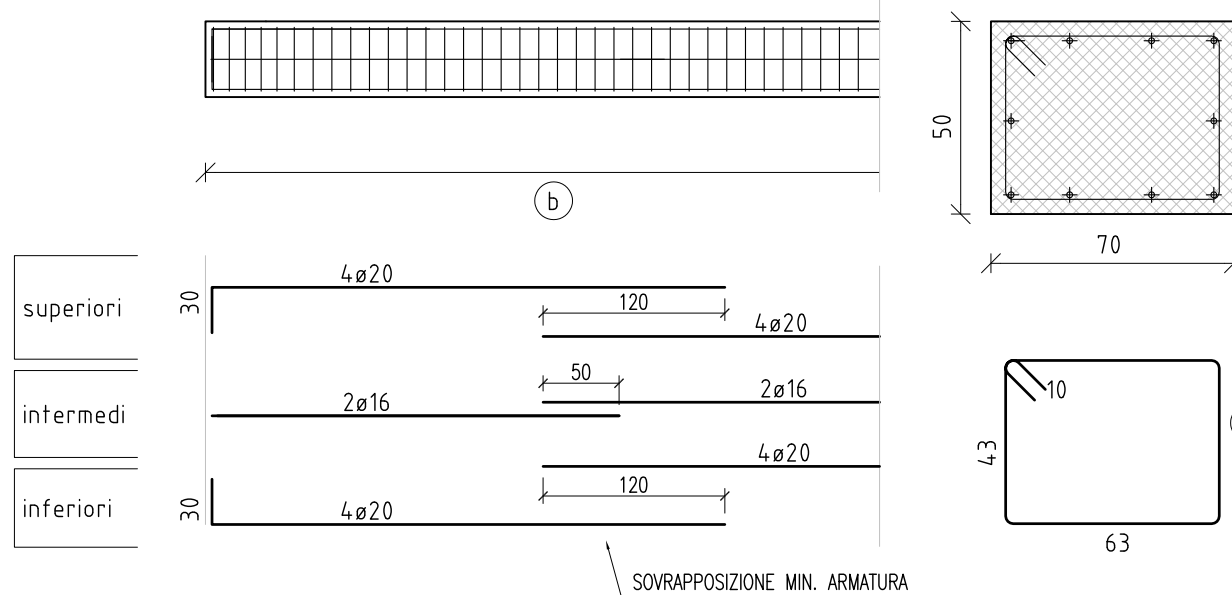
SCALA 1:10

SEZIONE TRAVE C.A.



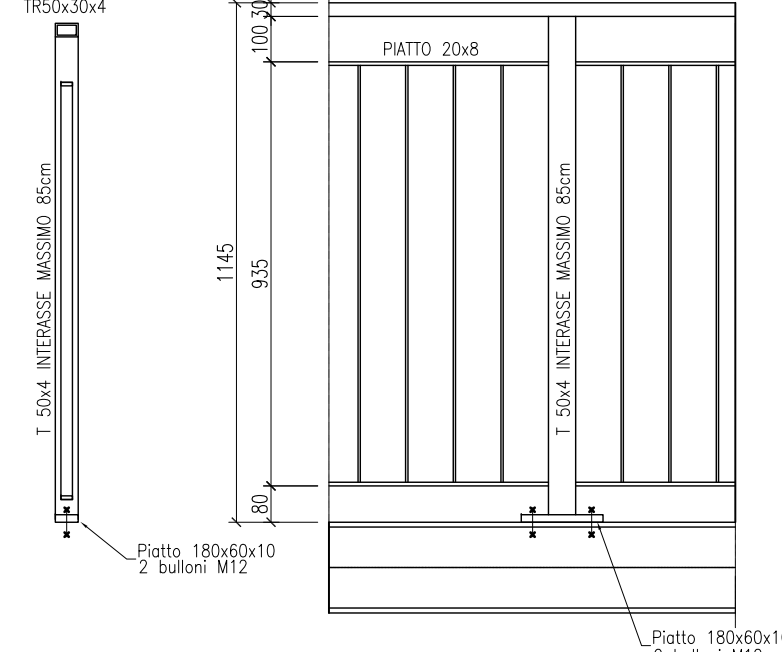
CORDOLO C.A. 70x50cm

SCALA 1:10



PARAPETTO

Scala 1:10

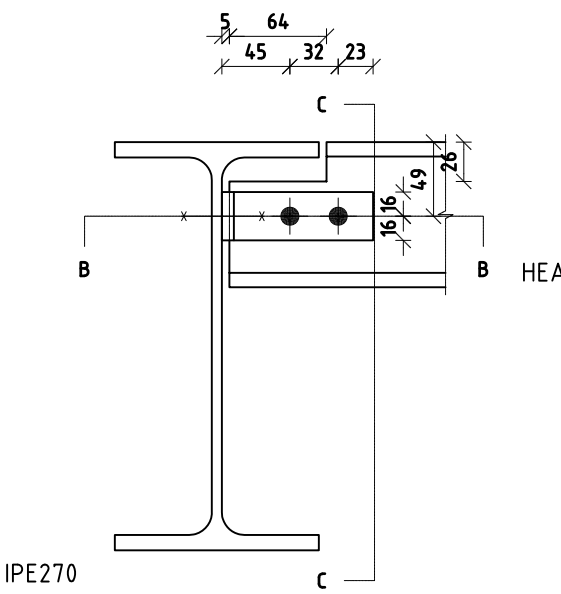


Collegamento A trave IPE 270 - HEA 100

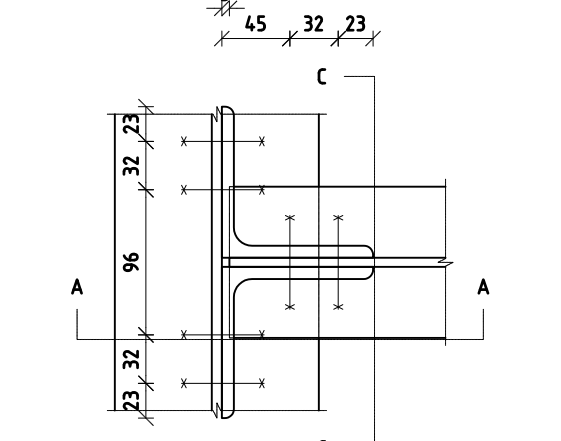
scala 1/5

Squadrette: sezione L100x8, materiale S275
Bulloni: M12 classe EC 8.8 (diametro fori 13 mm)
Elemento portante: sezione HEA100, materiale S275
Elemento portante: sezione IPE270, materiale S275

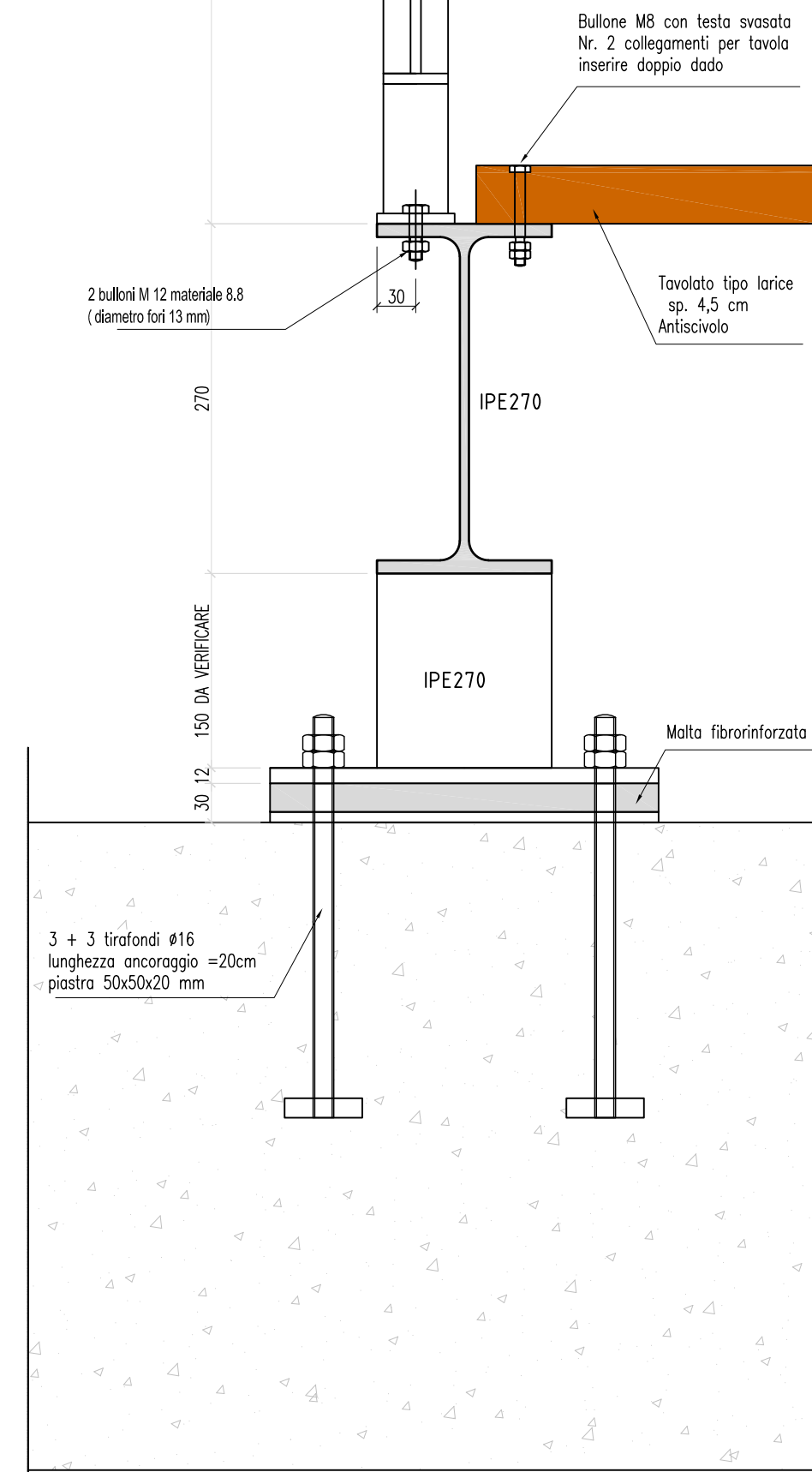
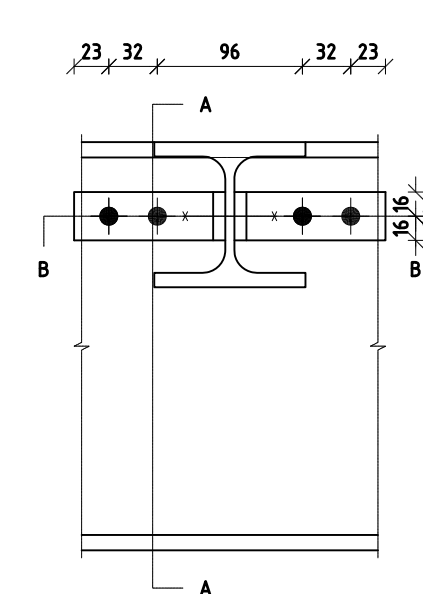
Sezione A



Sezione B



Sezione C



PIASTRA DI BASE 450X300X12 MM

scala 1/5

