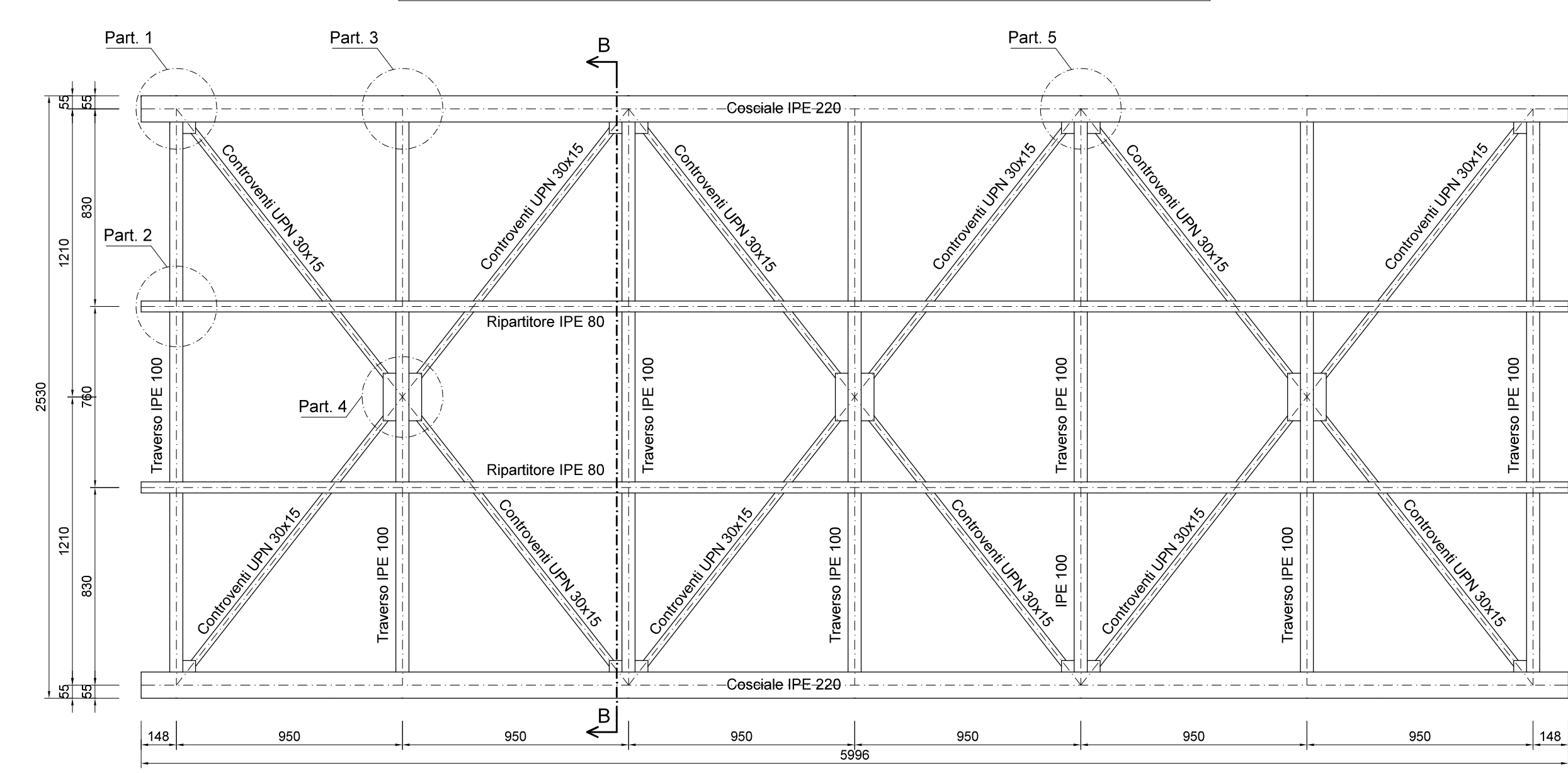
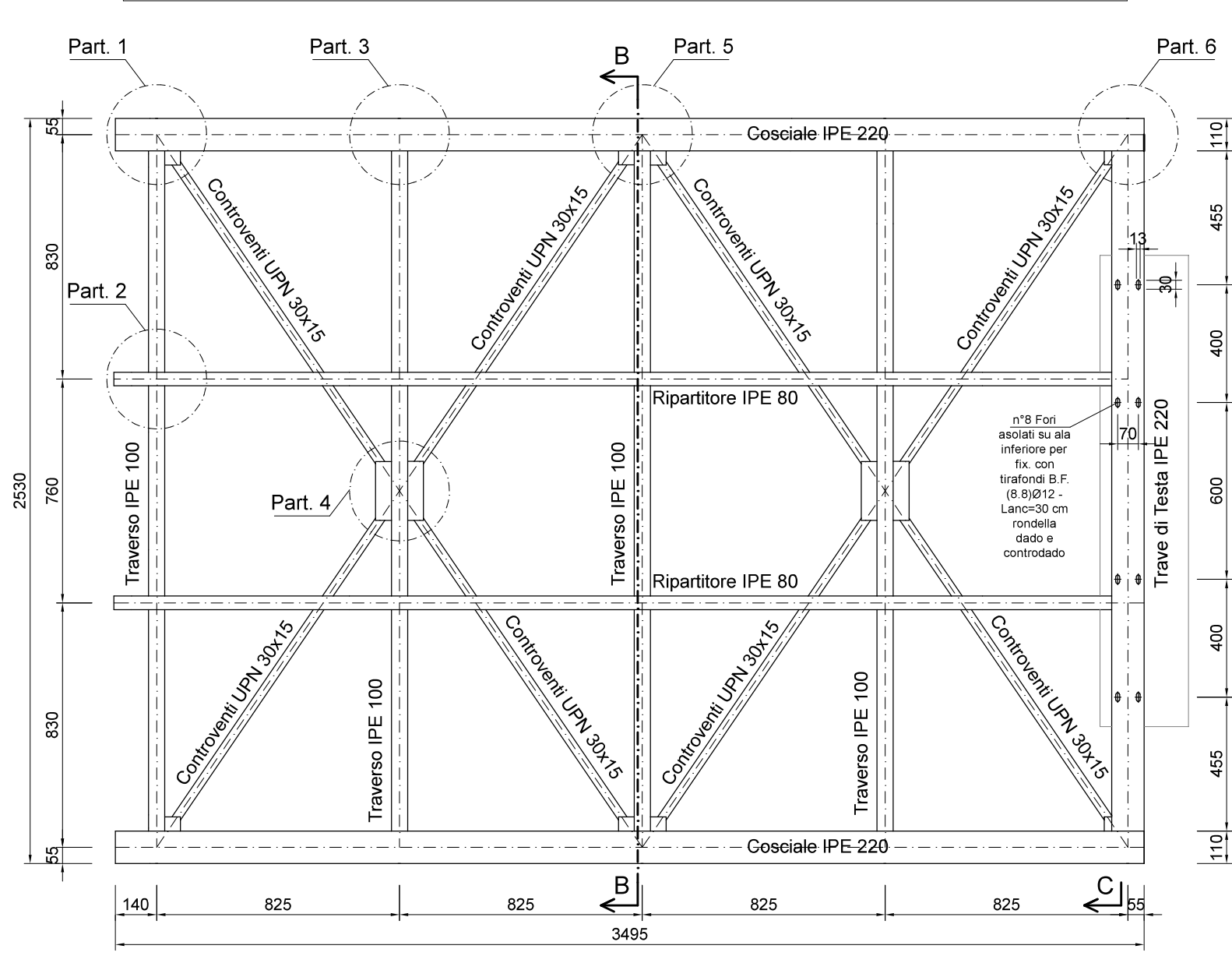


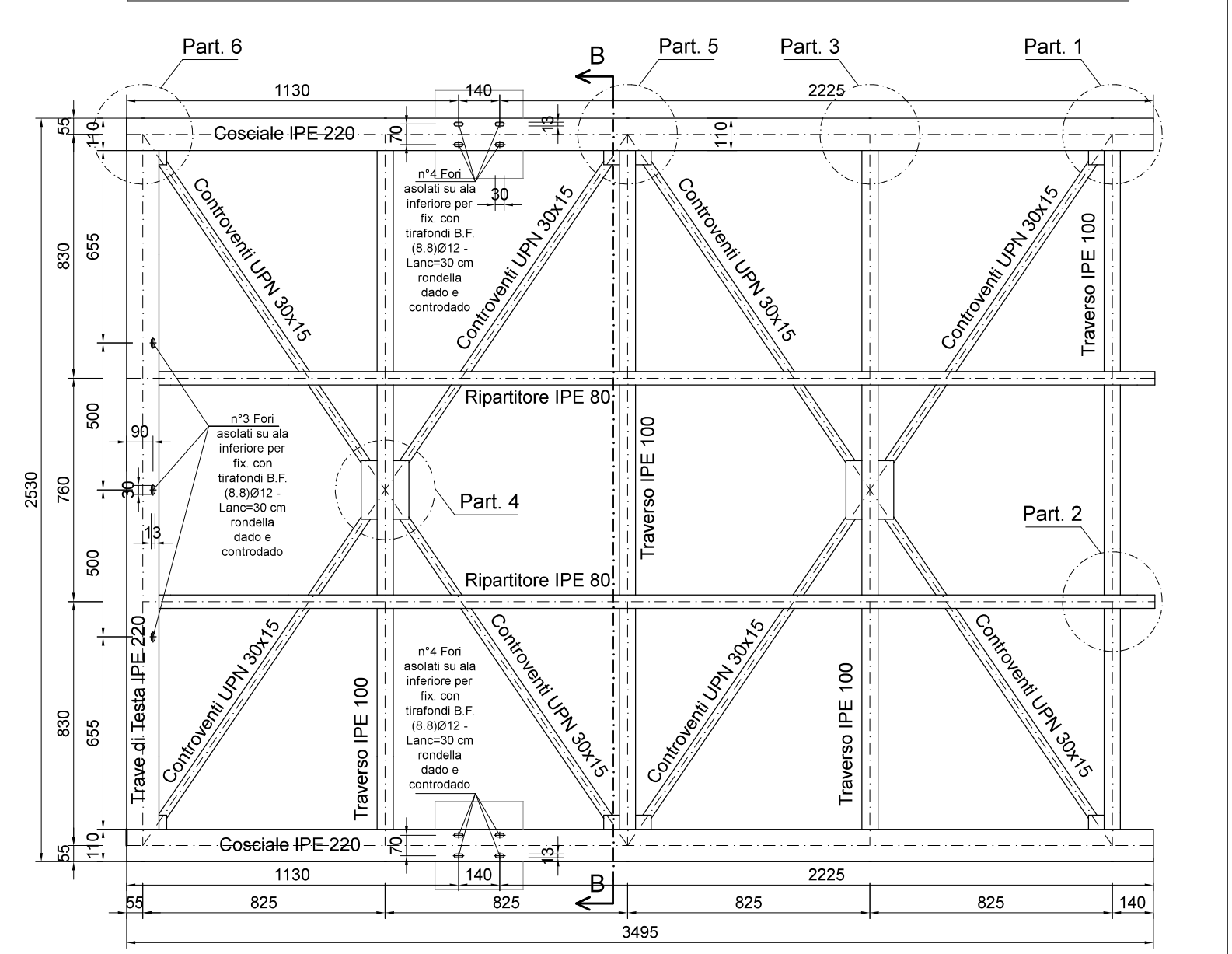
n°14 PIATTAFORME TIPO 1 (Pianta) Scala 1:20



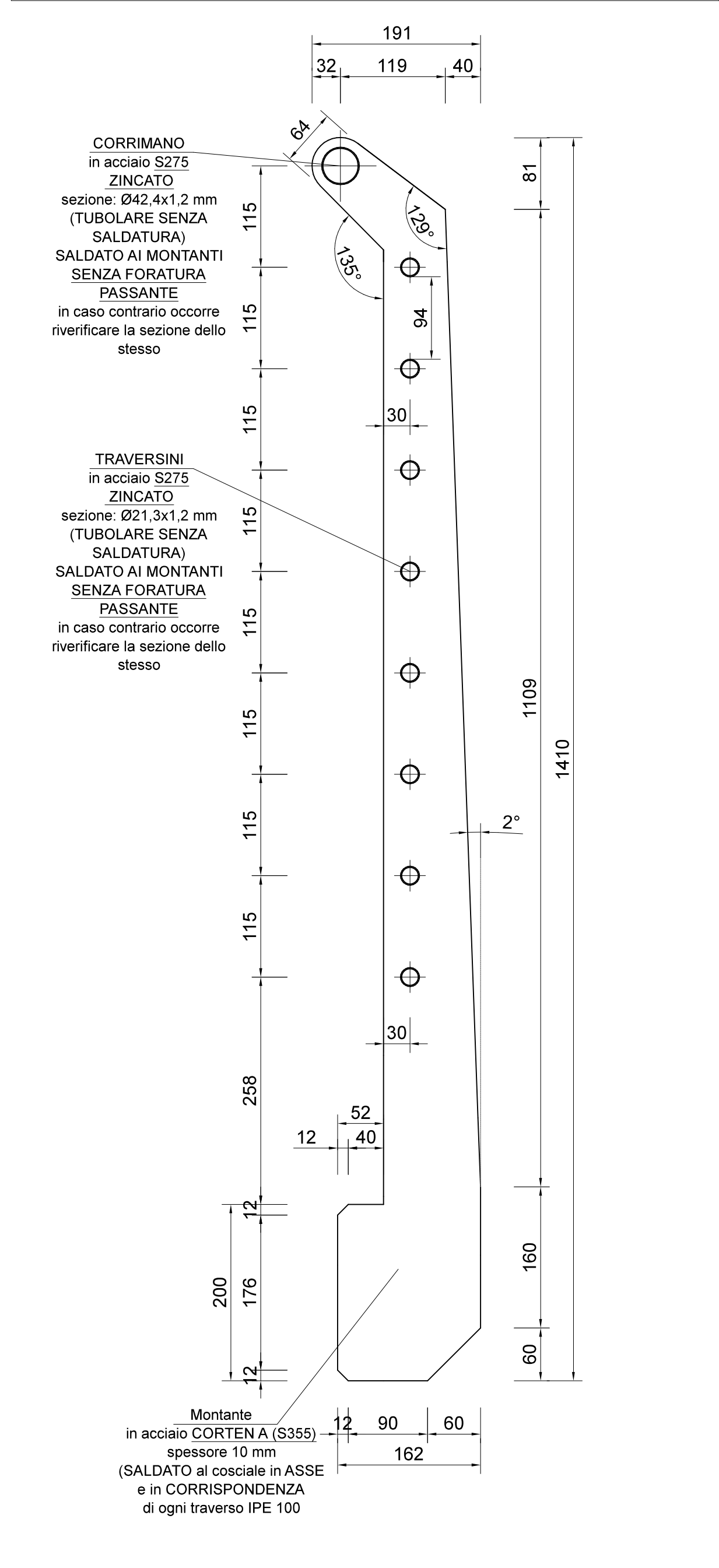
n°1 PIATTAFORMA TIPO 2 (Pianta) Scala 1:20



n°1 PIATTAFORMA TIPO 3 (Pianta) Scala 1:20



PROFILO MONTANTE PARAPETTO Scala 1:5



ANALISI DEI CARICHI

Permanenti portati	100 kg/mq
Carichi variabili	500 kg/mq
Carico variabile verticale Schema di Carico 5 (Ponti pedonali)	500 kg/m²
Carico orizzontale su parapetti	150 kg/m

MATERIALI PORTANTI

Calcestruzzo per fondazioni, setti e pilastri	C25/30
Resistenza a compressione cilindrica caratteristica	$f_{cd} > 25 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a compressione cubica caratteristica	$f_{cd} > 30 \text{ N/mm}^2$
Acciaio per armature	B450C
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{td} > 450 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di rottura	$f_{td} > 540 \text{ N/mm}^2$
Acciaio strutturale	Corten A (S355)
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{td} > 355 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di rottura	$f_{td} > 540 \text{ N/mm}^2$
Acciaio zincato correntini parapetti	S275 zincato
Tensione caratteristica di snervamento	$f_{td} > 275 \text{ N/mm}^2$
Tensione caratteristica di rottura	$f_{td} > 430 \text{ N/mm}^2$

- ANCORANTI CHIMICI
Utilizzare il materiale prescritto dalla D.L.
strutturale ed eventuali variazioni devono essere
a lui comunicate e da lui approvate.

- SALDATURE
dove non indicato $\alpha=0,7$ spessore
minimo da collegare.
Preparazione dei lembi secondo
DIN8551, ISO2553, UNI11001

N.B.
Le dimensioni devono essere verificate all'atto
esecutivo con il progetto architettonico.

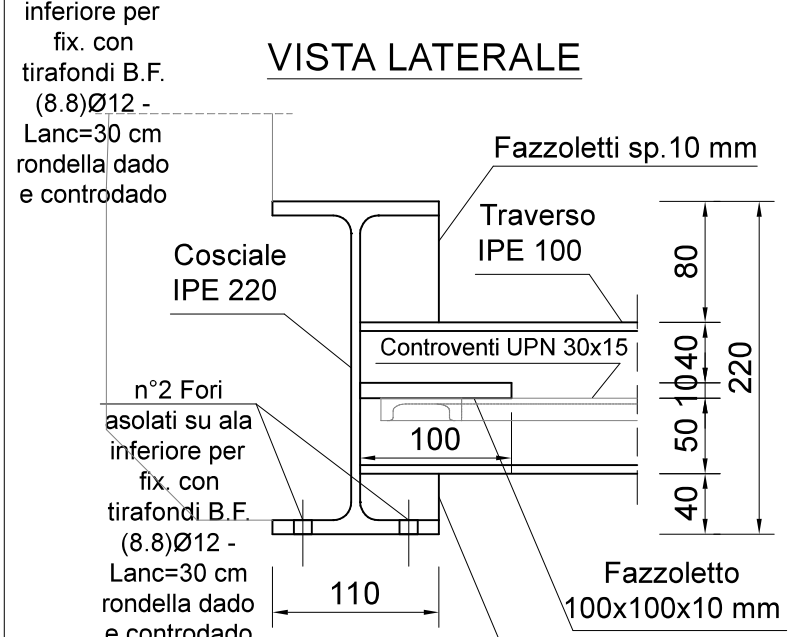
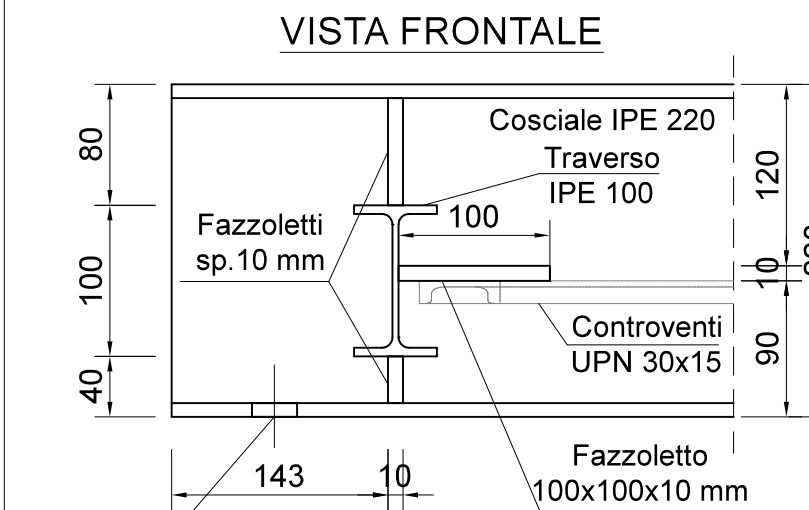
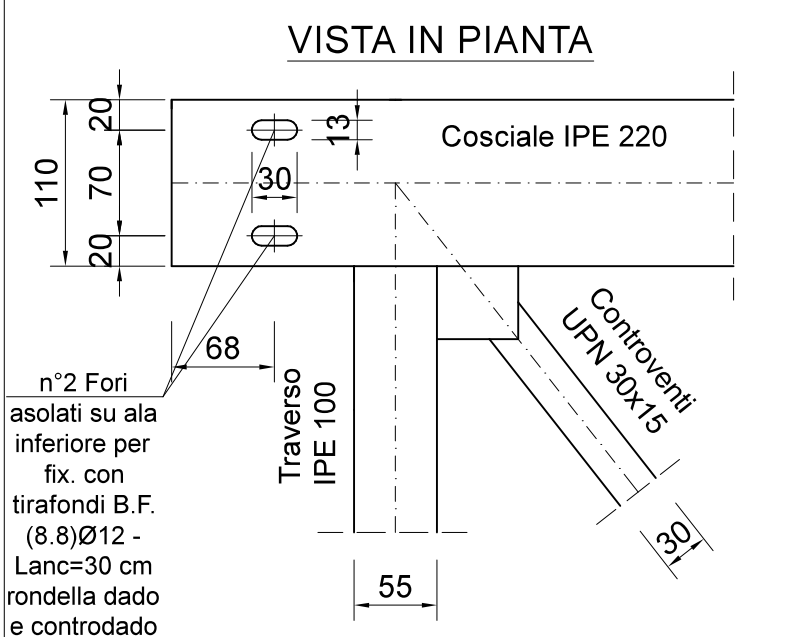
N.B.
EVENTUALI VARIAZIONI dovranno essere
preventivamente richieste e approvate dal
Direttore Lavori strutturali.

N.B.
Gli elementi in acciaio della PAVIMENTAZIONE
dovranno essere certificati dall'azienda
produttrice per il carico di 5 kN/mq secondo
Schema di Carico 5 (cap. 5 DM 17/01/2018
"Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni") e
preventivamente accettati dal Direttore Lavori.

N.B.
La profondità dello scavo della fondazione deve
essere ad almeno 150 cm dal piano
campagna, così da posare le fondazioni sullo
strato di argille compatte.

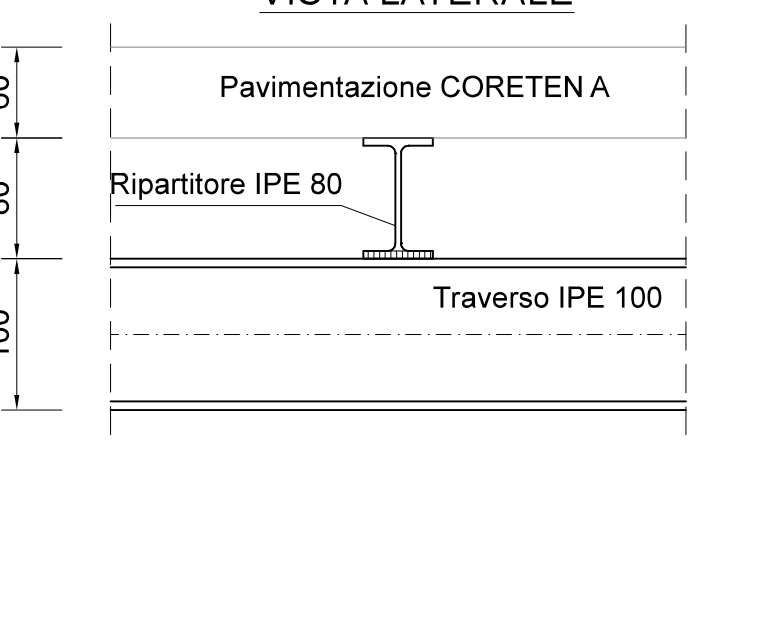
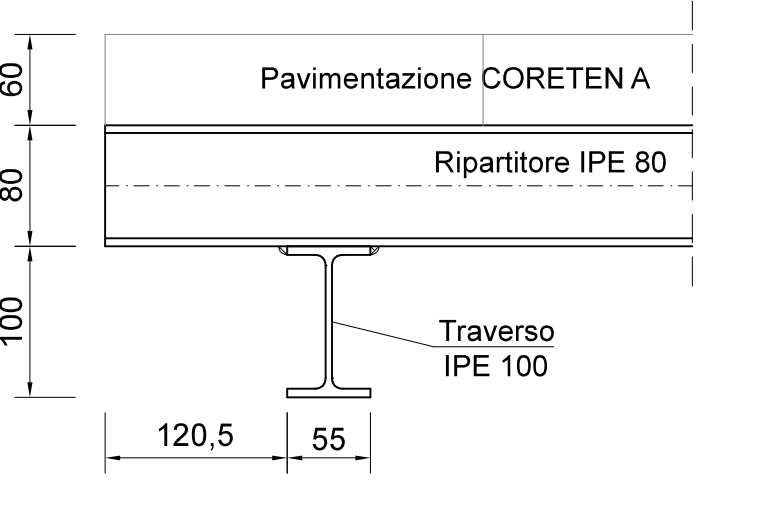
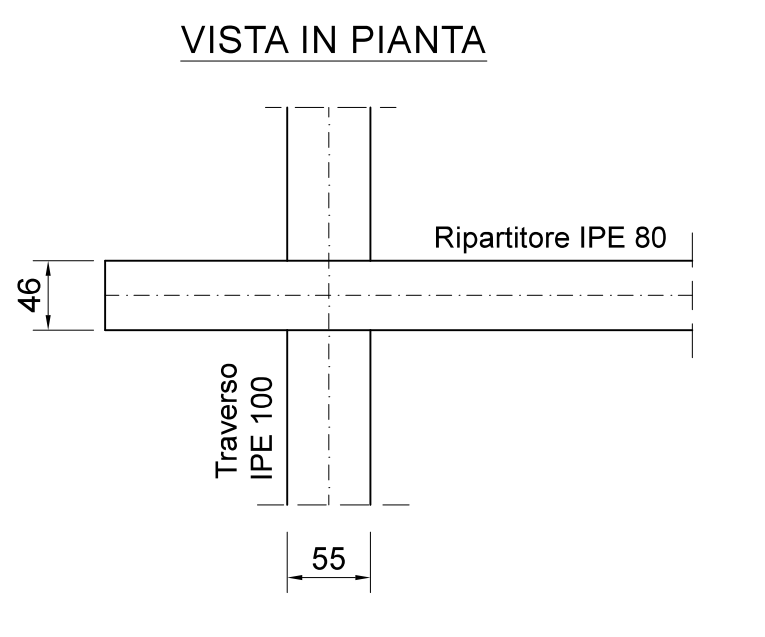
PARTICOLARE 1 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,7 mm, lato 10 mm)



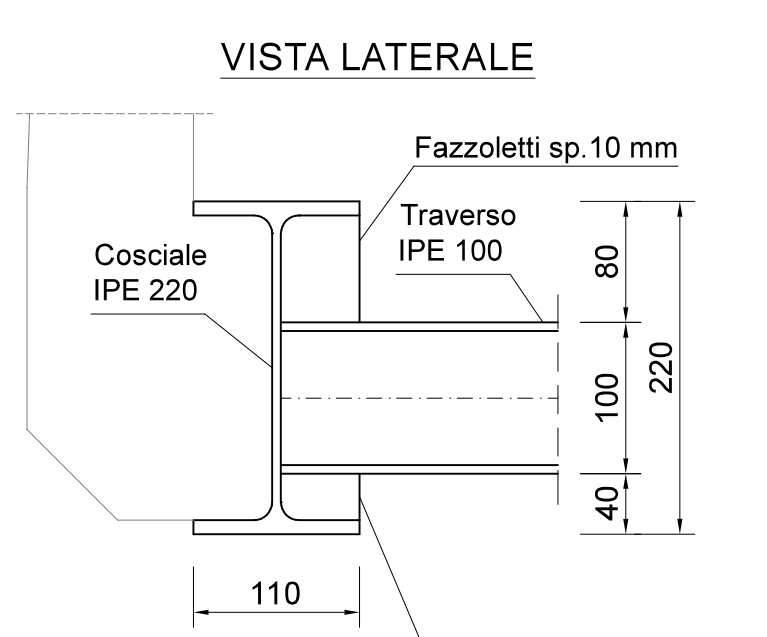
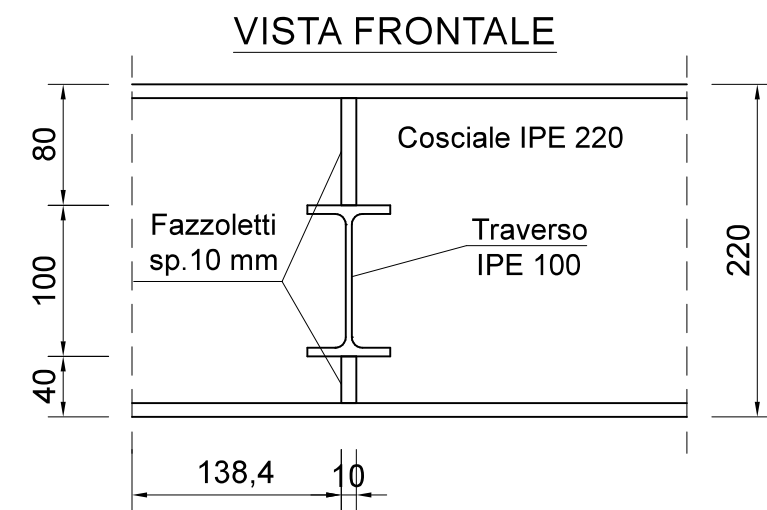
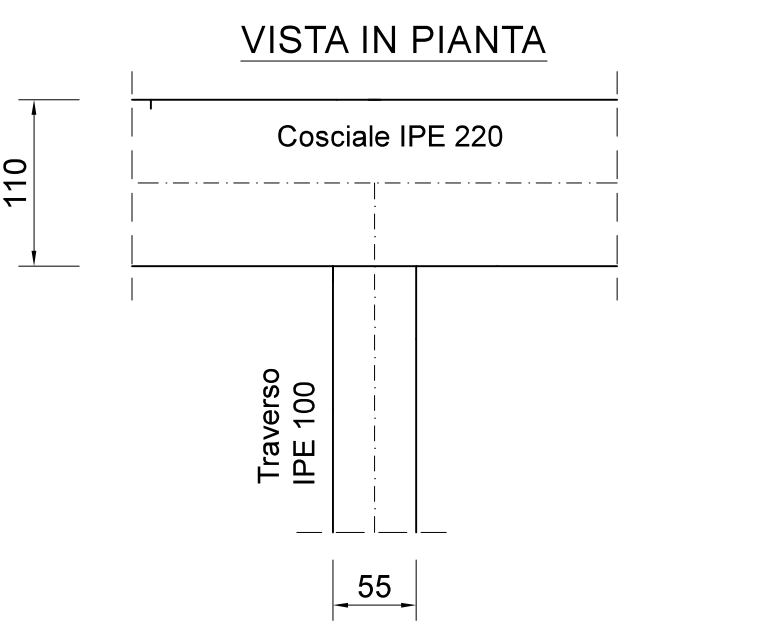
PARTICOLARE 2 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,4 mm, lato 6 mm)



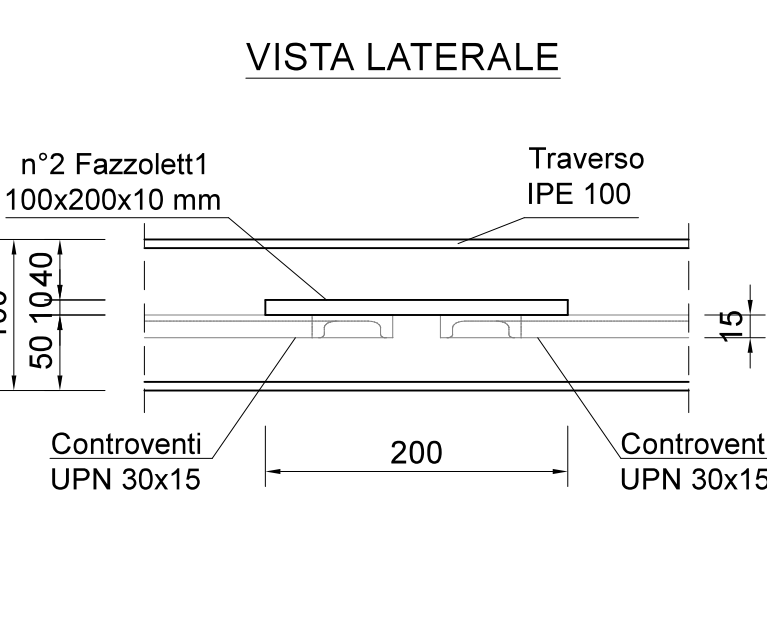
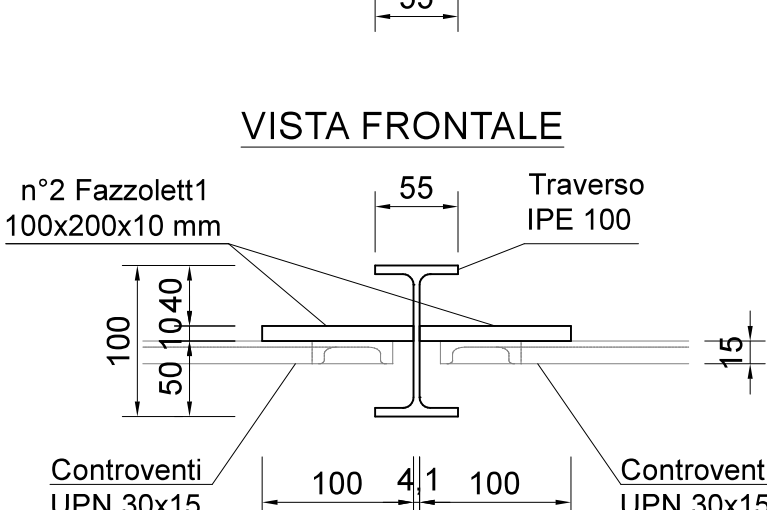
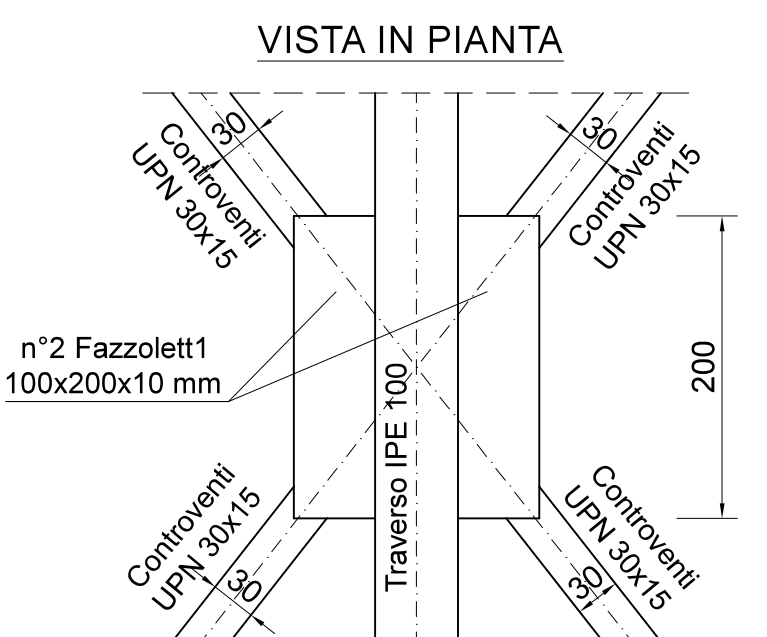
PARTICOLARE 3 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,7 mm, lato 10 mm)

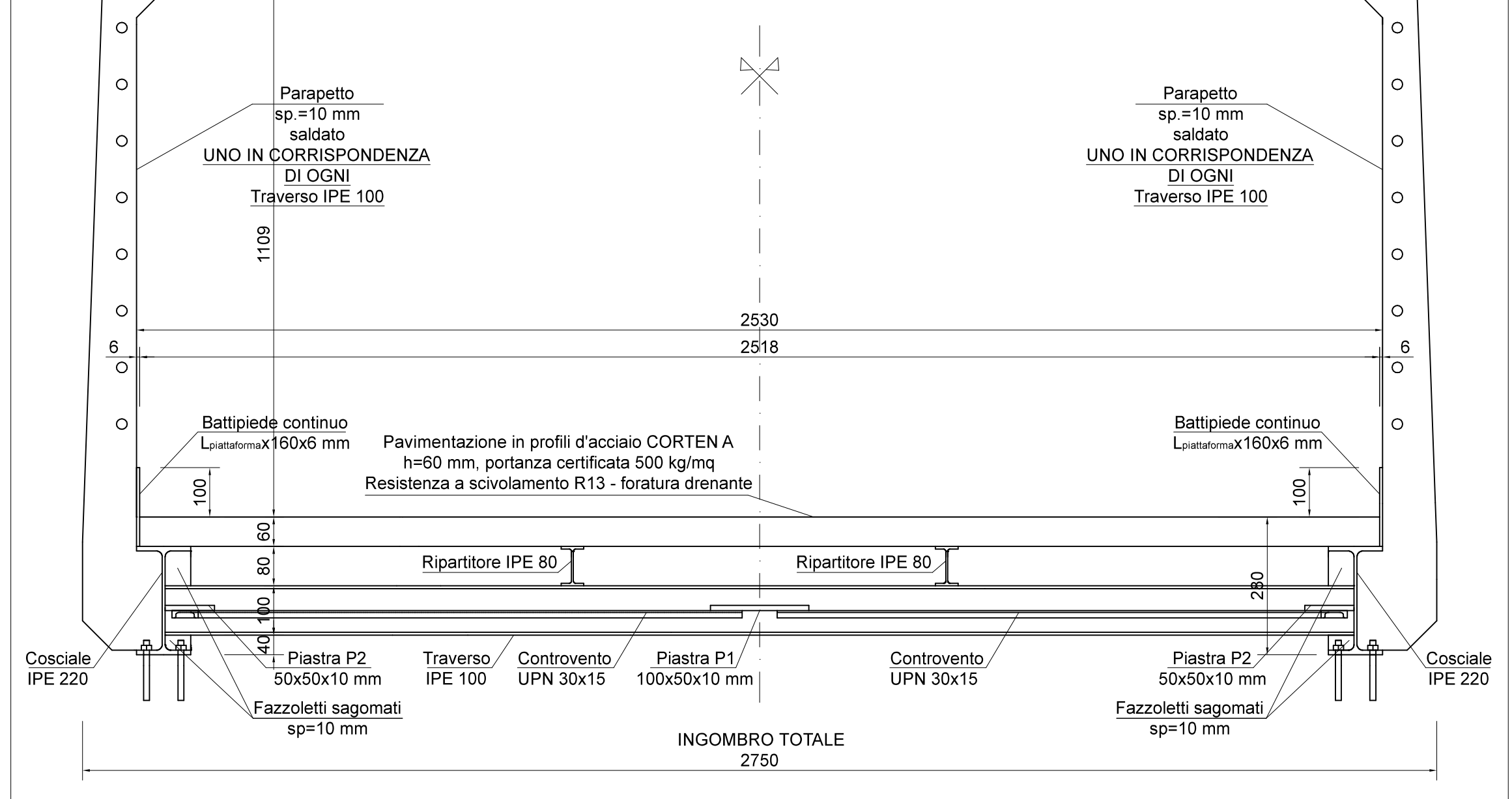


PARTICOLARE 4 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldature a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,7 mm, lato 10 mm)



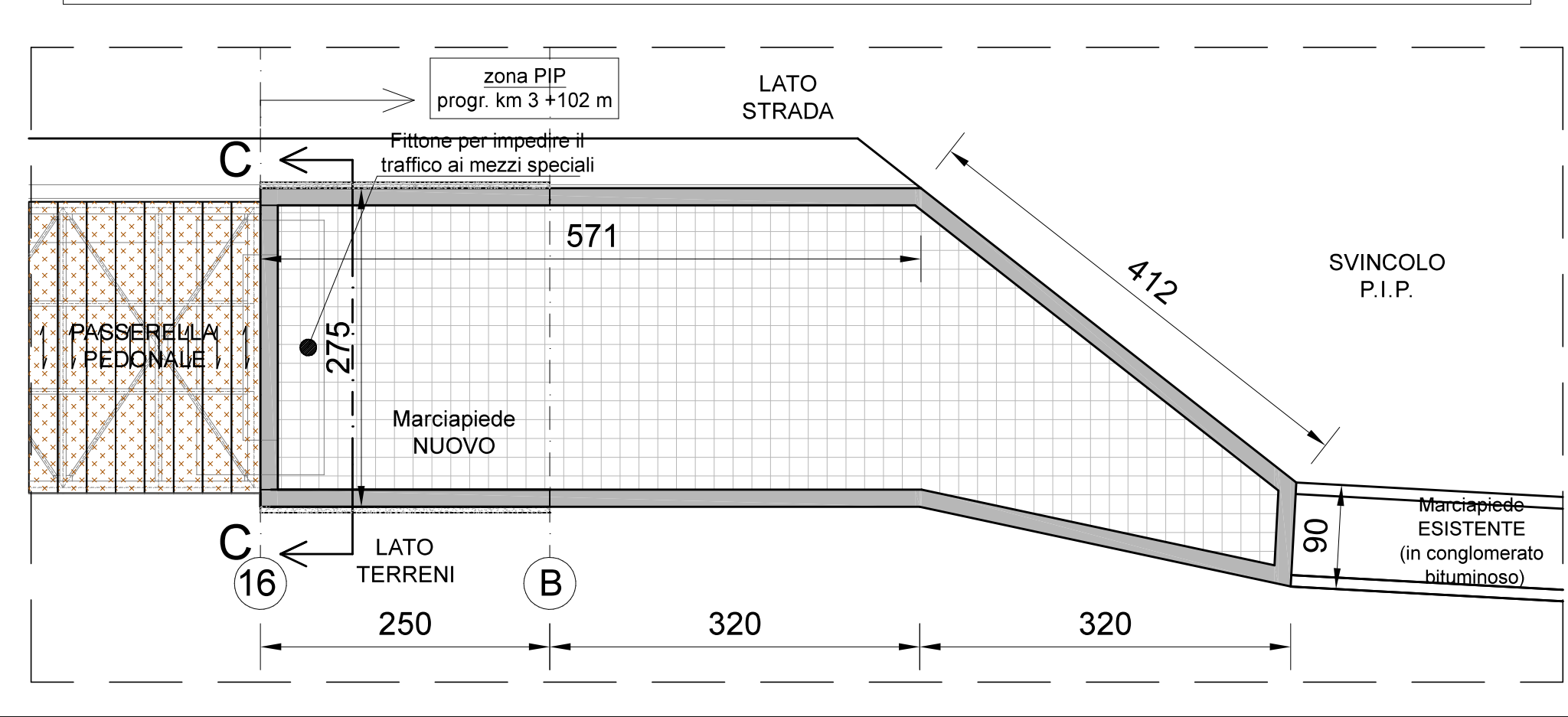
SEZIONE TIPO PIATTAFORMA (Sezione B-B) Scala 1:10



VISTE 3D PASSERELLA PEDONALE

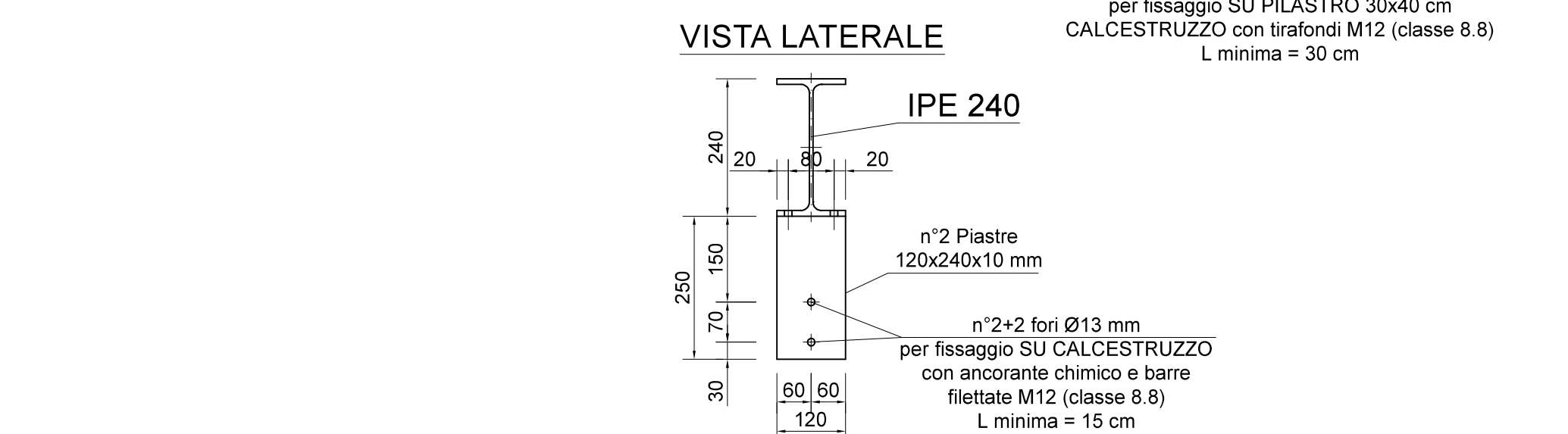
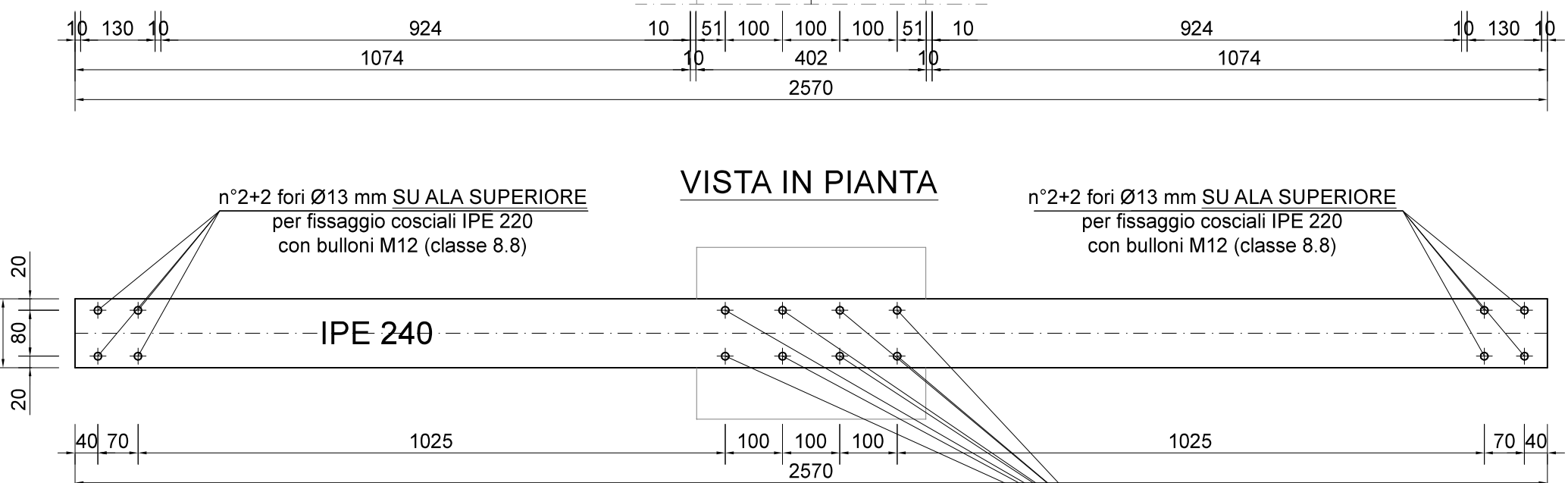
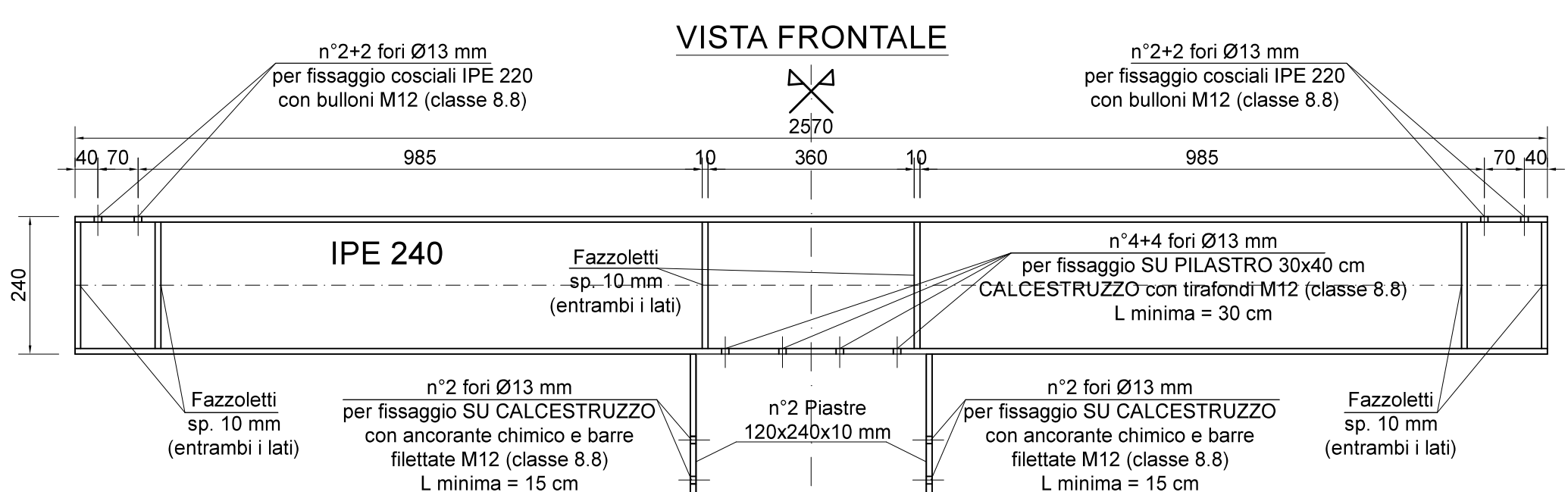


ZONA REALIZZAZIONE NUOVO MARCIAPIEDE LATO P.I.P. (Scala 1:50)

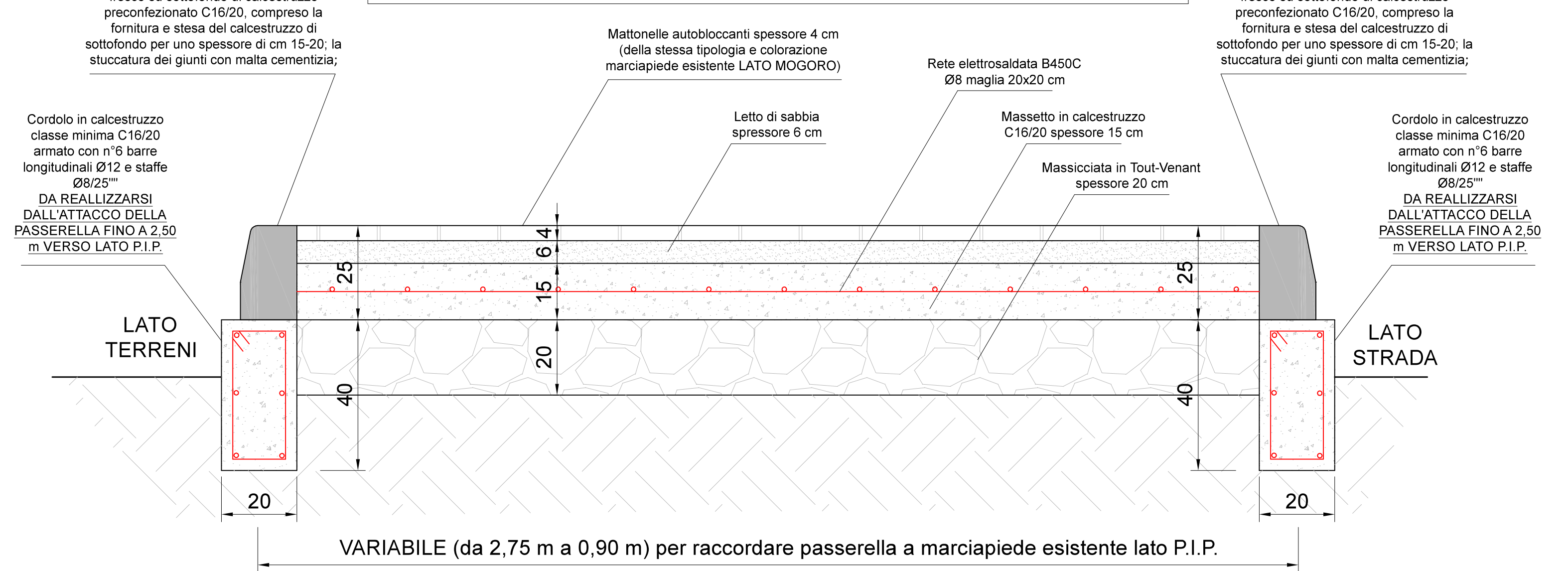


N°8 TRAVI APPOGGIO IMPALCATI - DA SEZ. 8 A SEZ. 15 Scala 1:10

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone d'angolo (altezza di gola 0,7 mm, lato 10 mm)

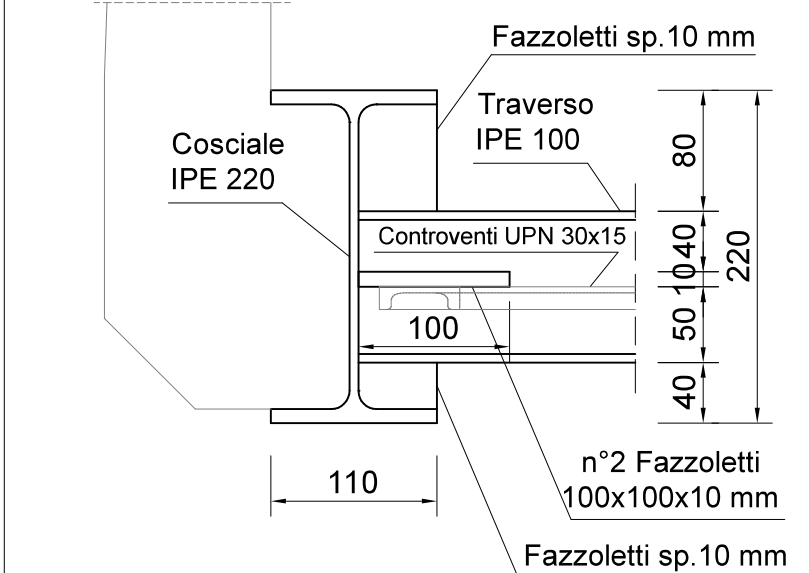
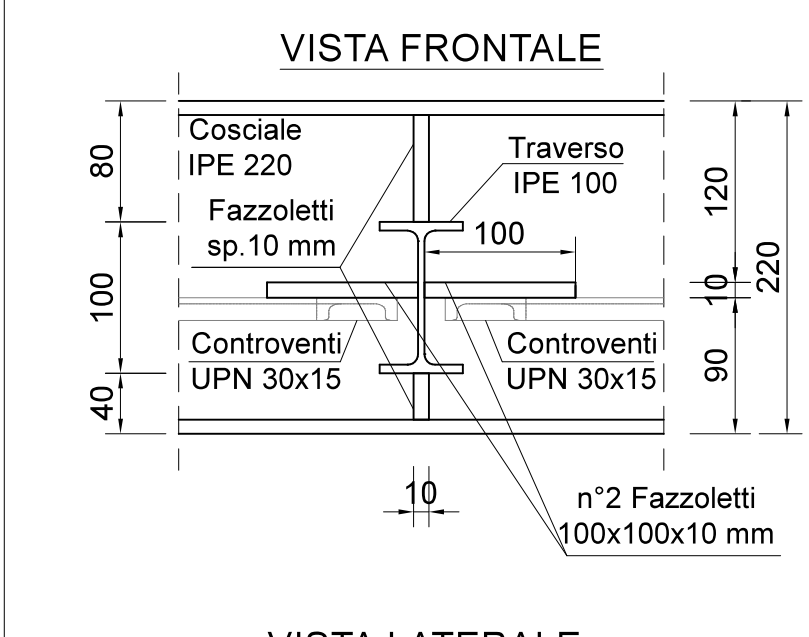
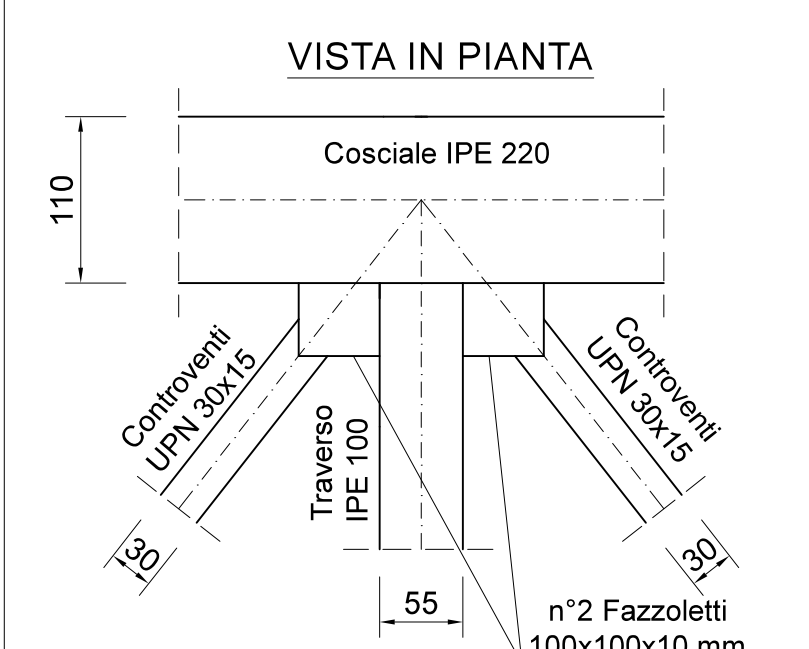


MARCIAPIEDE NUOVO LATO P.I.P. (Sezione C-C) Scala 1:10



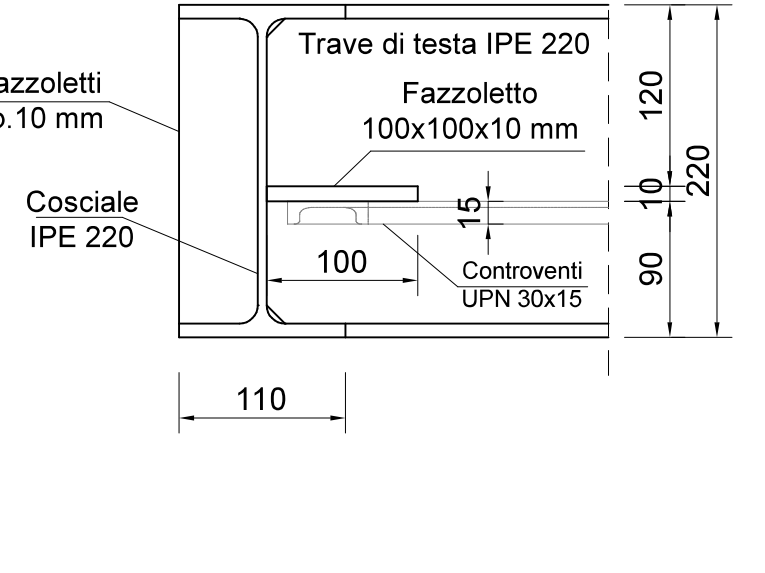
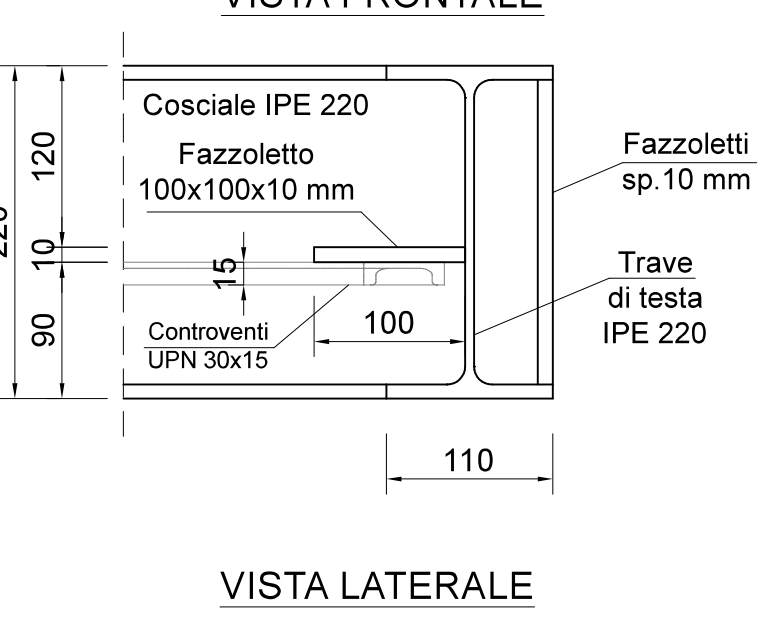
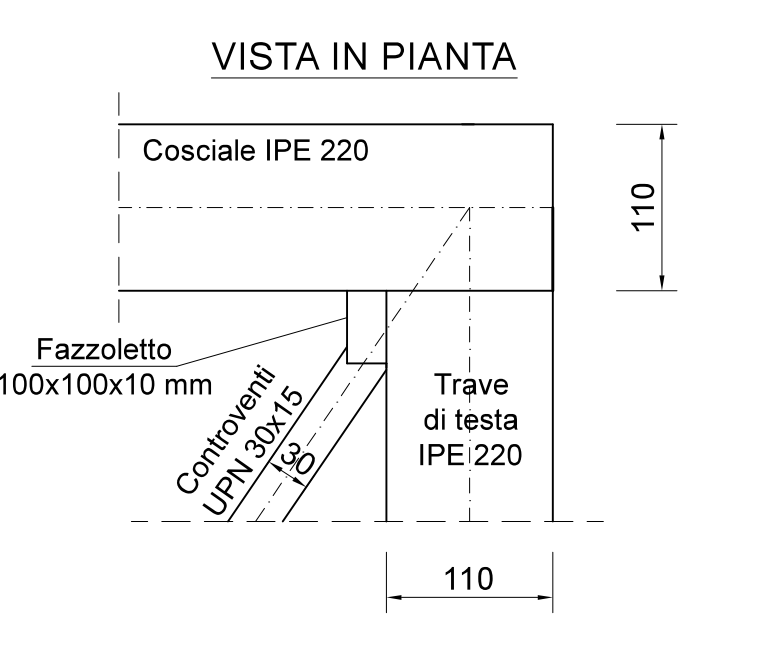
PARTICOLARE 5 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,7 mm, lato 10 mm)



PARTICOLARE 6 Scala 1:5

Collegamento tra tutti gli elementi con saldatura a cordone
d'angolo (altezza di gola 0,4 mm, lato 6 mm)



PROVINCIA DI ORISTANO

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA
TRATTO BIVIO MOGORO SS 131 - SP 44
AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI RISOLUZIONE CONTRATTUALE

CUP: F17H13000910002 - CIG: 98307374CF

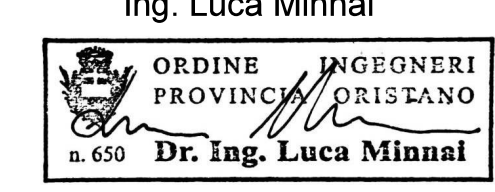
PROGETTAZIONE ESECUTIVA

OGGETTO:

ALLEGATO T12

PASSERELLA PEDONALE:
Impalcati in acciaio e particolari costruttivi

IL PROGETTISTA - DL - COORDINATORE: Ing. Luca Minnai
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. Alessandro Serra



NOTE: SCALA: Varie TAVOLA N°
DATA: settembre 2024
REV. T12