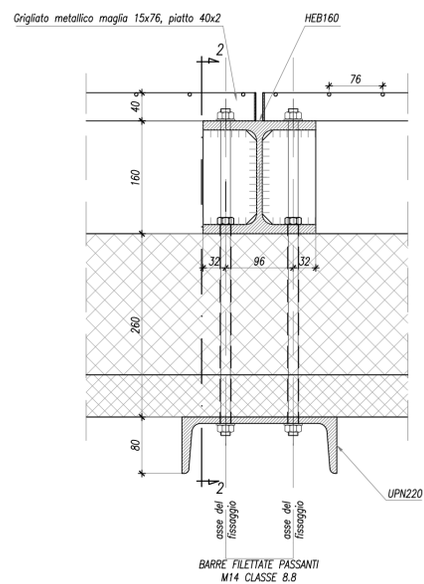
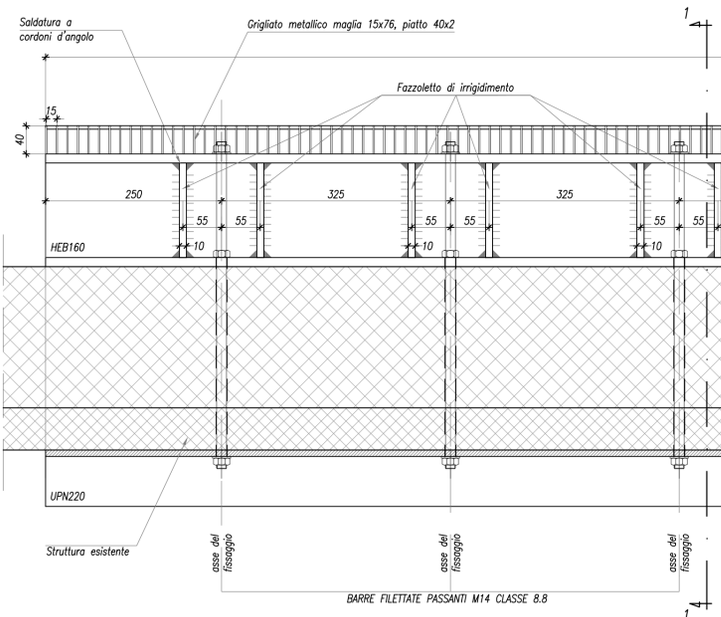


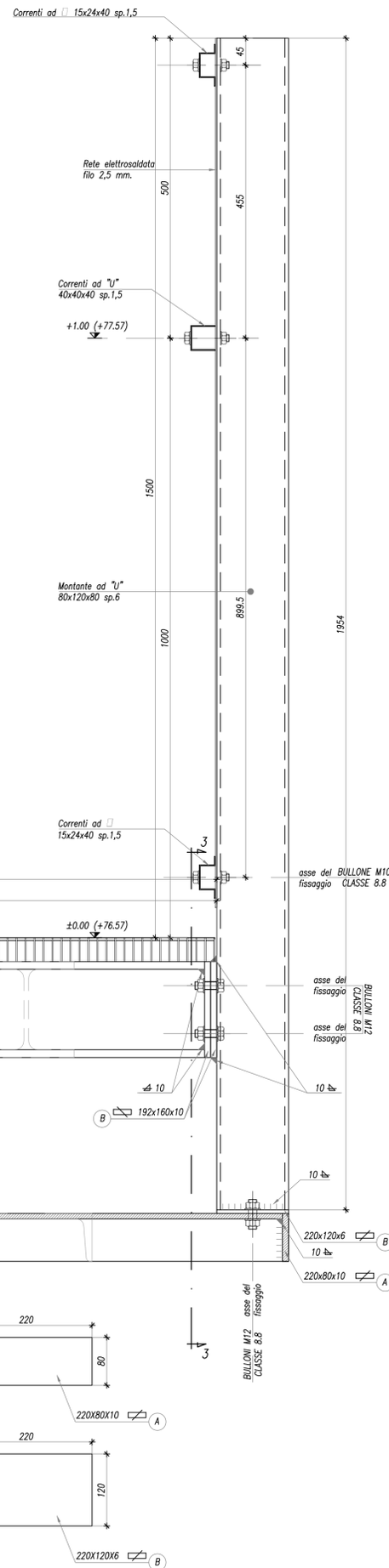
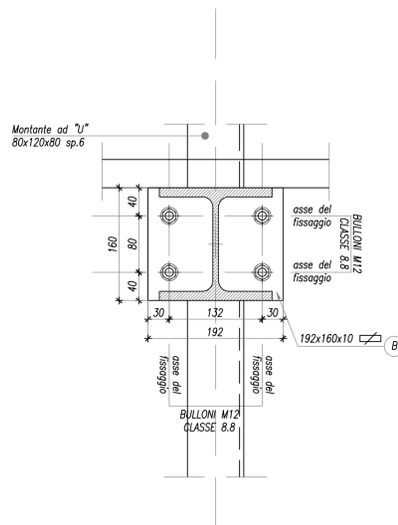
SEZIONE 1-1
Scala 1:5



SEZIONE 2-2
Scala 1:5



SEZIONE 3-3
Scala 1:5



NOTE GENERALI

1) - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
2) - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.

MATERIALI E PRESCRIZIONI						
Conformi a norma UNI EN 206-1 e ISTRUZIONI UNI 11104						
CALCESTRUZZO	CLASSE DI RESISTENZA [N/mm ²]	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIM MAX AGGREGATI [mm]	RAPPORTO MAX a/c	CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO [kg/m ³]
- SOTTOFONDAZIONI	C12/15	X0	S3	30		>320
- FONDAZIONI:TRAVI, PLINTI, PLATEE	C28/35	XC2	S4	30	0.50-0.60	>320
- MURI CONTOTERRA	C28/35	XC2	S4	30	0.50-0.60	>320
ACCIAIO						
- ACCIAIO PER ARMATURE	BARRE	B 450C	RETI ELETTROSALDATE	B 450C (B 450A)		
- CARPENTERIA PER PONTE	S275	zincatura: A CALDO	bulloni: CLASSE 8.8	saldature: I CLASSE		



PARCO OGLIO NORD

GREEN WAY DELL'OGLIO
progetto lotto 16
Messa in sicurezza ponte automobilistico
e sistemazione percorso collegamento tra
i comuni di Soncino e Orzinuovi

TAV. 09

Dettaglio nuova mensola
in carpenteria metallica

Data, giugno 2014

I TECNICI
Pianta ing. Paola
collaboratore: Lazzari ing. Valeria

progetto esecutivo