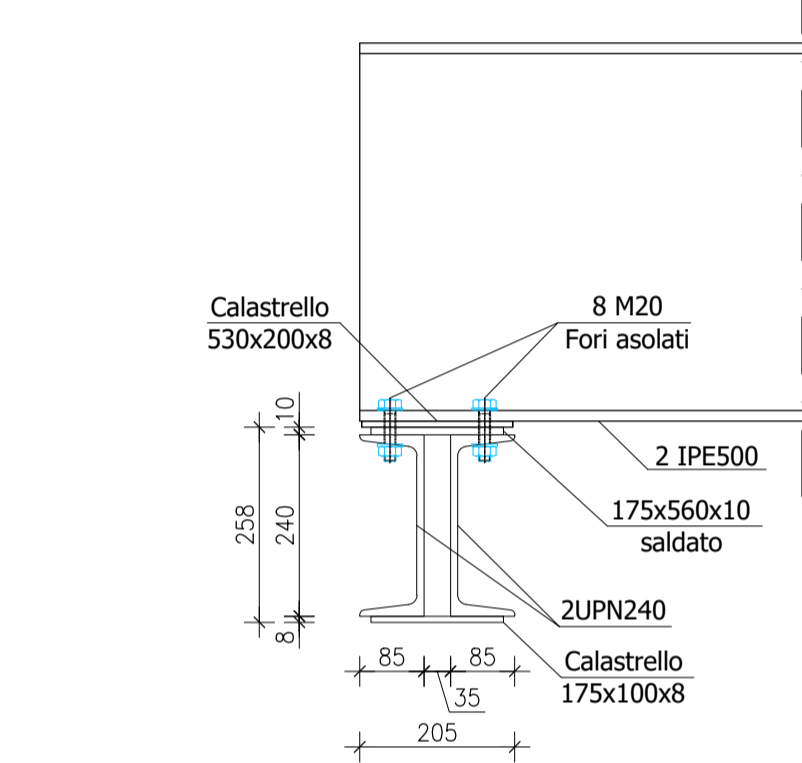
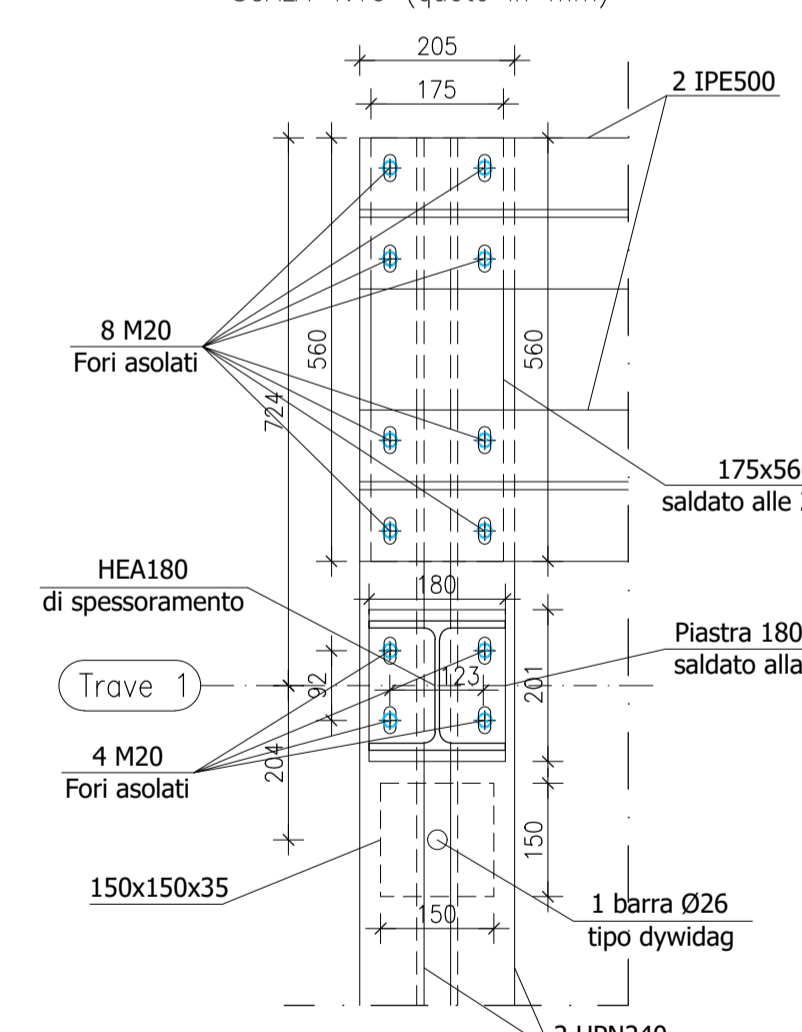


MATERIALI	
ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA:	
- TRAVI PRINCIPALI	S355J0
- ANGOLARI E PIASTRE BULLONATE	S355J0
BULLONERIA:	
- VITI SECONDO UNI 5712 CLASSE 10.9 UNI 3740 (EN 20898)	
- DADI UNI 5713 CLASSE 8G UNI 3740	
- ROSETE UNI 5714	
BARRI DI COLLEGAMENTO	
- BARRA DYWIDAG Ø24mm Y1050	
SALDATURE:	
- SALDATURE SECONDO:	DM 20/02/18
Se non diversamente specificato le saldature a cordone d'angolo si intendono continue, con sezione di gola "a" > 0.5 t (vedi figura)	
ANCORAGGI:	
- ANCORANTI	CLASSE 8.8 TIPO HILTI HIT-V o equivalenti
- RESINA A INIEZIONE	TIPO HILTI HIT-RE 500 V3 o equivalenti

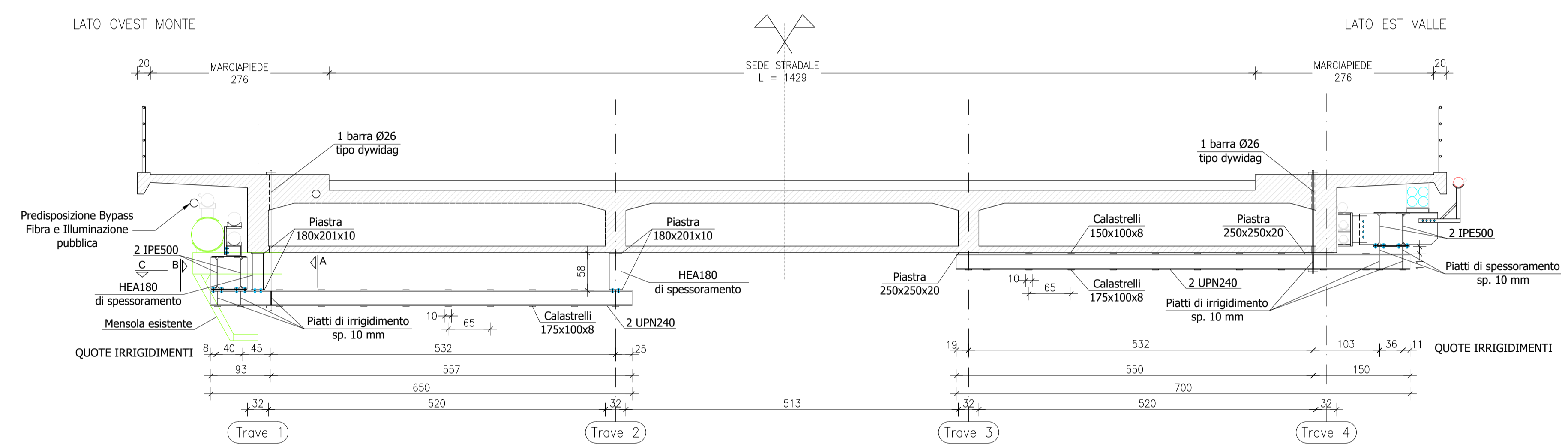
PARTICOLARE TRAVE 2UPN240 VISTA B-B SCALA 1:10 (quote in mm)



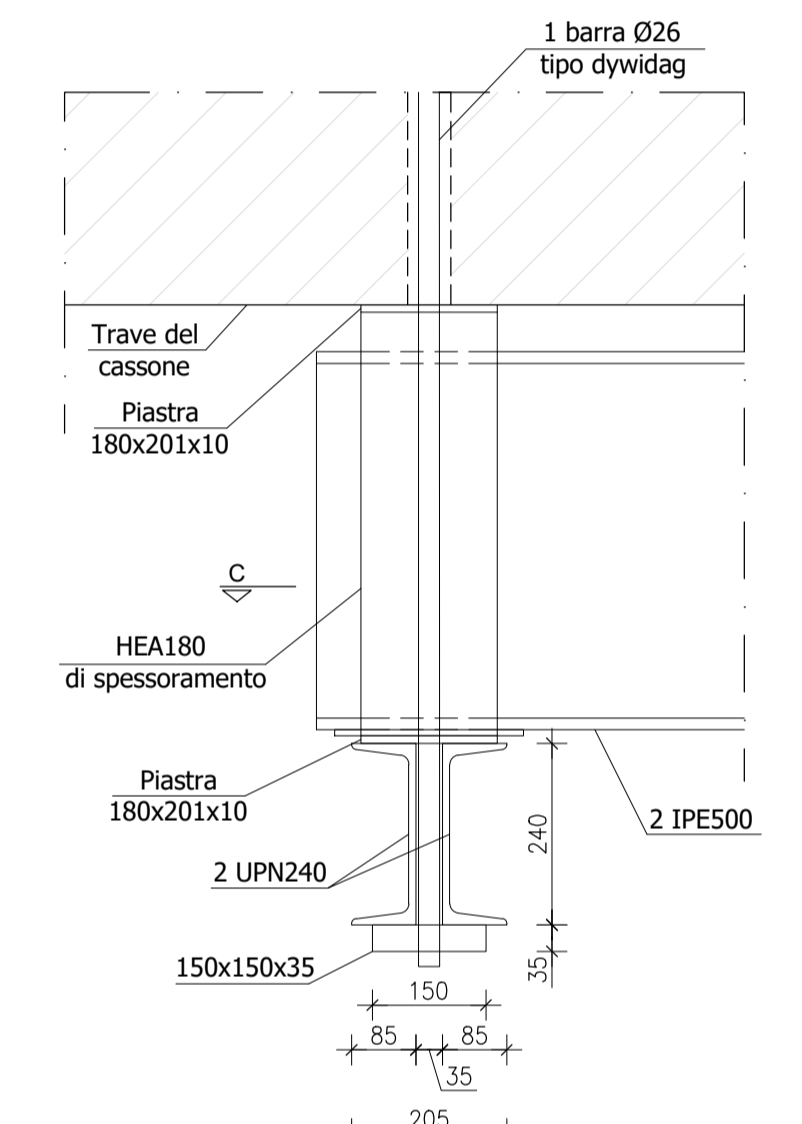
PARTICOLARE TRAVE 2UPN240 VISTA C-C SCALA 1:10 (quote in mm)



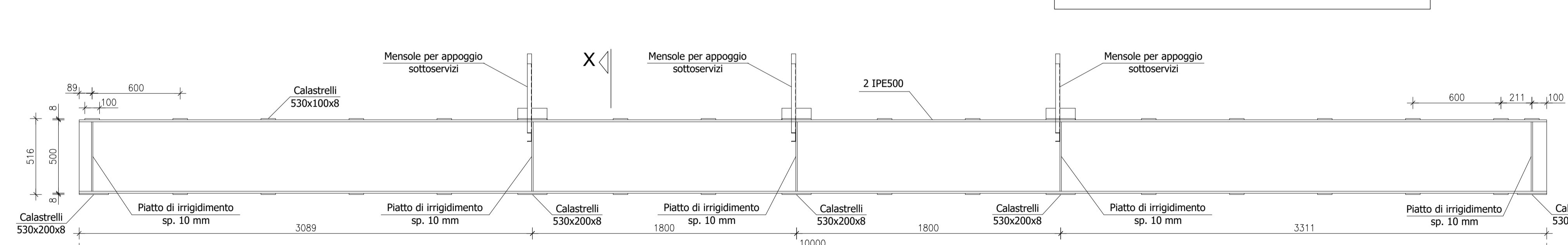
TRAVE PROVVISORIA - SOSTEGNO SOTTOSERVIZI SEZIONE TRASVERSALE F-F SCALA 1:50



PARTICOLARE TRAVE 2UPN240 SEZIONE A-A SCALA 1:10 (quote in mm)

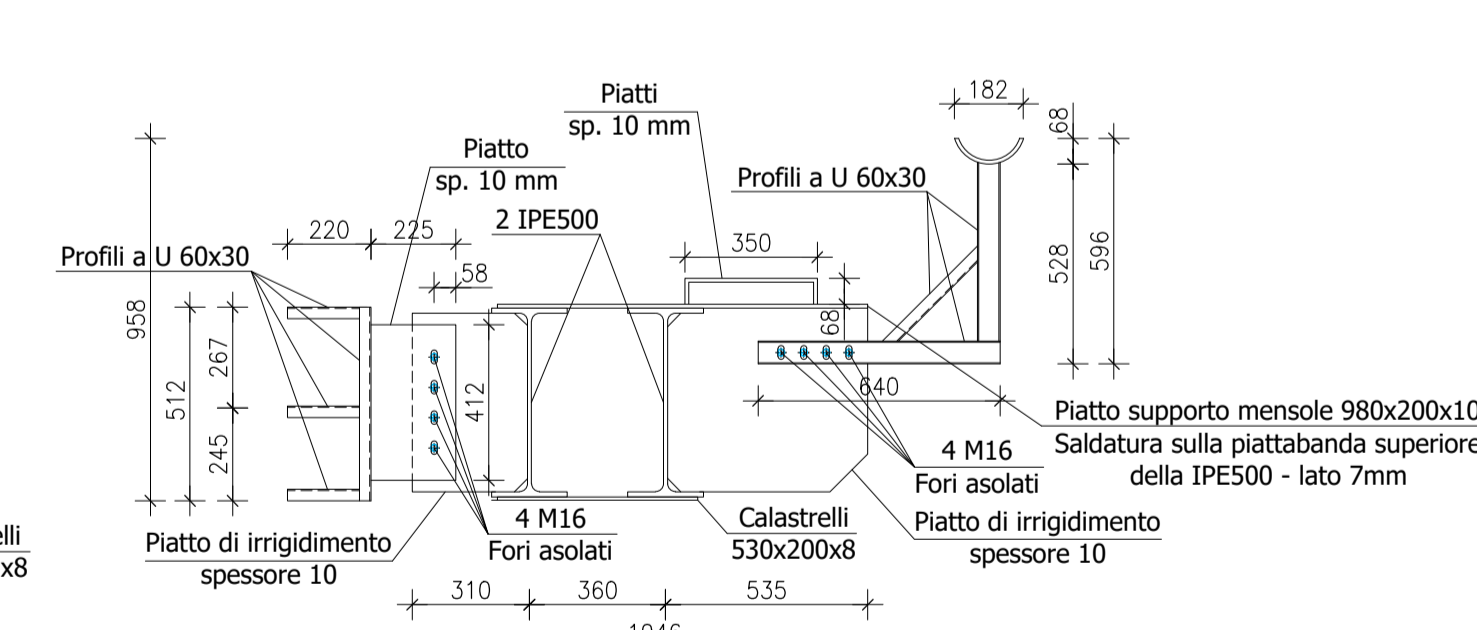


PARTICOLARE TRAVE PROVVISORIA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI PROSPETTO EST SCALA 1:20

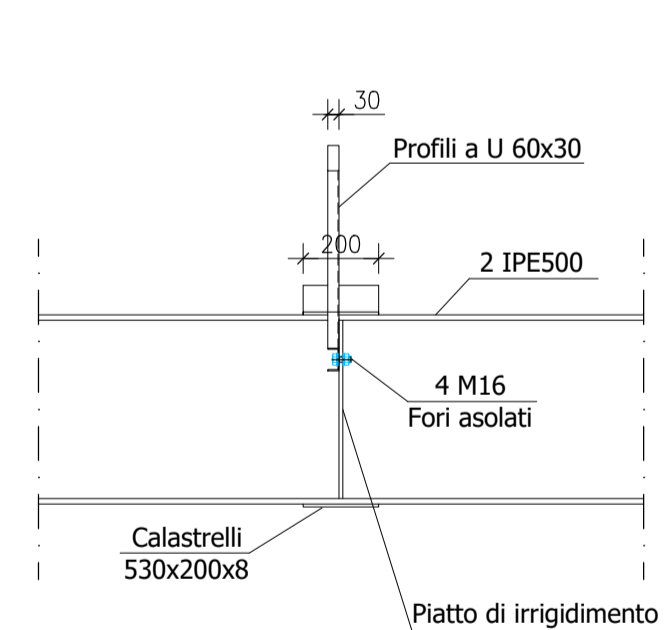


NOTA: Le quote della trave dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.

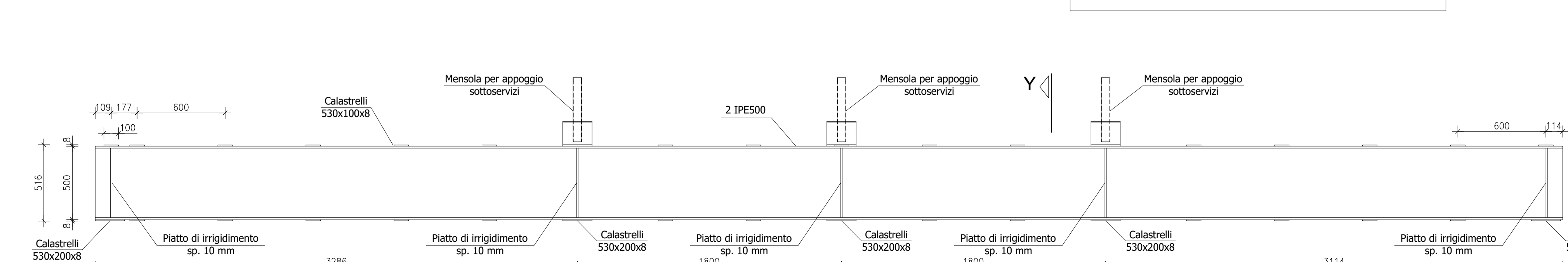
PARTICOLARE TRAVE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI SEZIONE X-X SCALA 1:20



DETTAGLIO IN PROSPETTO SCALA 1:20 (quote in mm)

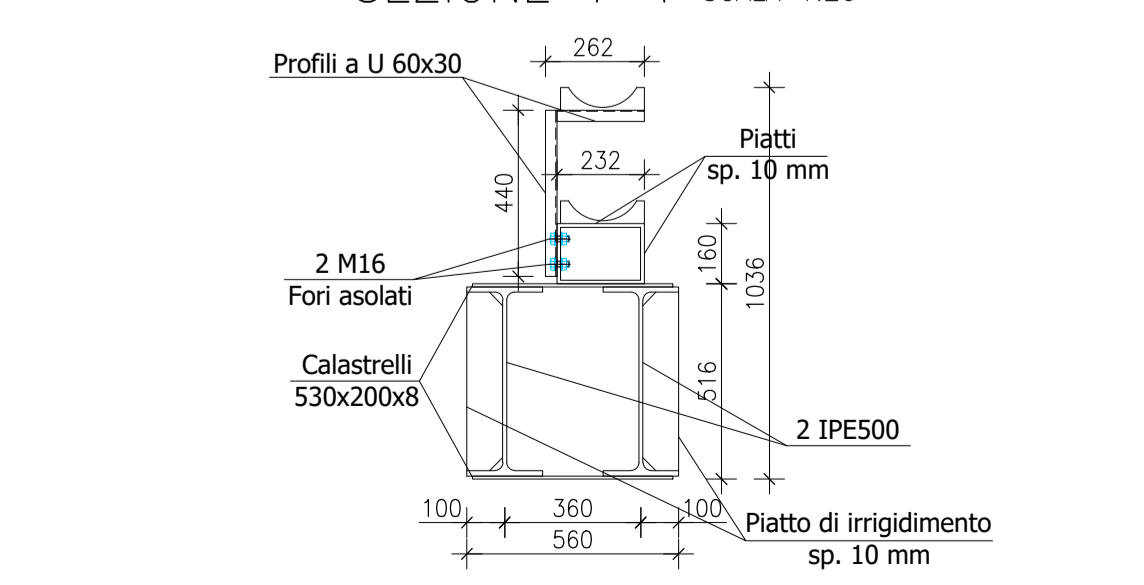


PARTICOLARE TRAVE PROVVISORIA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI PROSPETTO OVEST SCALA 1:20

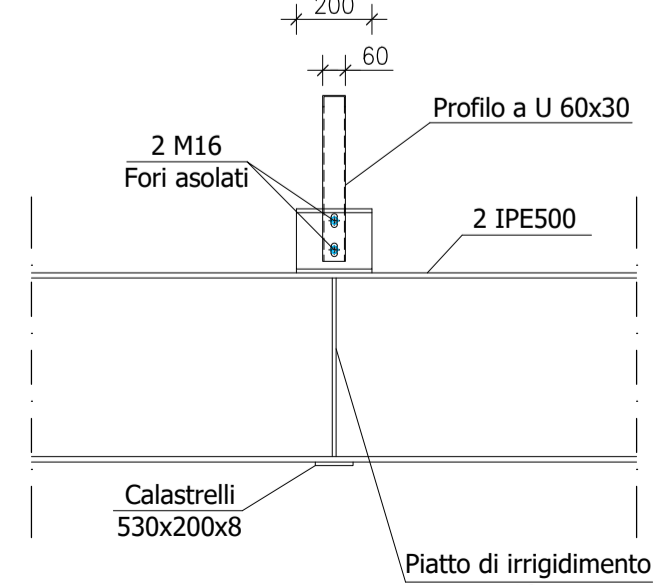


NOTA: Le quote della trave dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.

PARTICOLARE TRAVE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI SEZIONE Y-Y SCALA 1:20



DETTAGLIO IN PROSPETTO SCALA 1:20 (quote in mm)



NOTE:

- Tutte le quote della carpenteria metallica della trave andranno verificate a valle di un rilievo dettagliato.
- La barra tipo dywidag può essere posizionata anche sul lato esterno se lo spazio lasciato dai sottoservizi lo consente.



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI PONTI DI VIA ARIOSTO SUL PIOVEGO E SUL RONCAJETTE



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
Ponte sul Roncajette PROVVEDIMENTI DI SOSTEGNO TEMPORANEO DEGLI IMPIANTI		ET15	
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONISTI		MANDANTE	
SIST Studio di Ingegneria Strutturale, Progettazione e Direzione via Giovanni Savelli, 72 35129 Padova Tel. 049.9566180 email: ssi@sistopg.it		eesel o Ingegneria via Tancredi, 48 35128 Padova	
CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI	RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	ASSISTENZA AL RUP	
Dot. Danilo Guarti	Ing. Roberto Piccolo	Ing. Maurizio Sinigaglia Arch. Nicola Milan	
NUMERO PROGETTO	MESE/ANNO	CODICE CUP	
LL PP OPI 2023/012	Gennaio 2024	H97H23000290004	
0	01/2024	Prima emissione	AM AM MO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A norma di legge (art.2 - Lg. 633/41) il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza un'autorizzazione formale, anche in caso di autorizzazione e obbligatorio citare la committenza e gli esecutori.