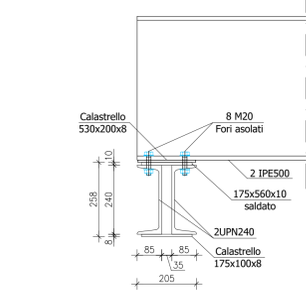
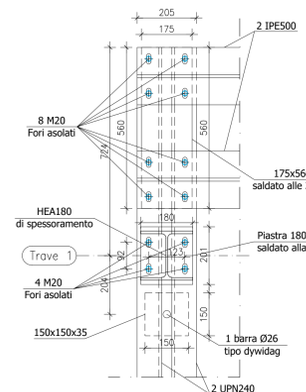


MATERIALI	
ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA:	
- TRAVI PRINCIPALI	S355J0
- ANGOLARI E PIASTRE BULLONATE	S355J0
BULLONERIA:	
- VITI SECONDO UNI 5712 CLASSE 10.9 UNI 3740 (EN 20898)	
- DADI UNI 5713 CLASSE 8G UNI 3740	
- ROSETE UNI 5714	
BARRI DI COLLEGAMENTO	
- BARRA DYWIDAG Ø24mm Y1050	
SALDATURE:	
- SALDATURE 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

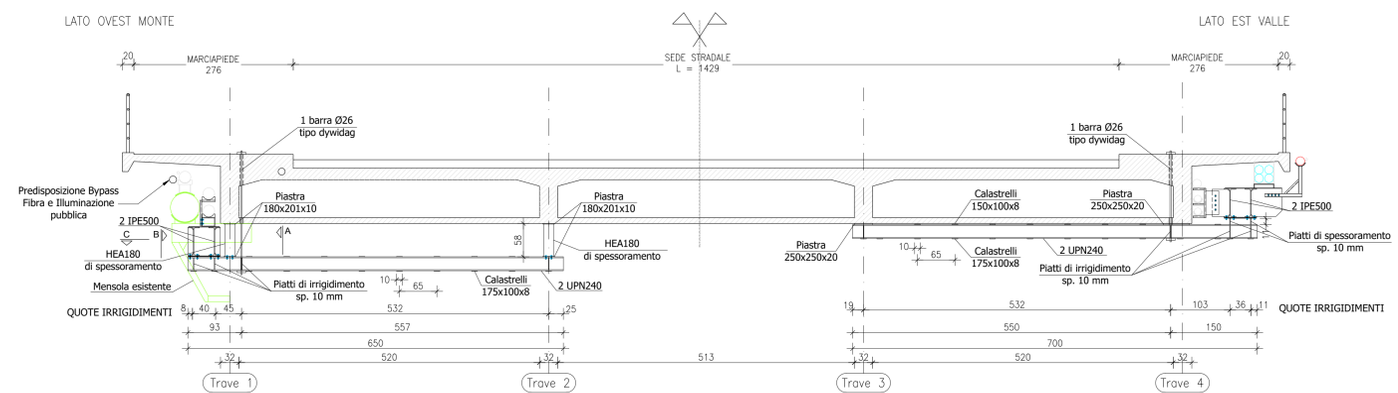
PARTICOLARE TRAVE 2UPN240 VISTA B-B SCALA 1:10 (quote in mm)



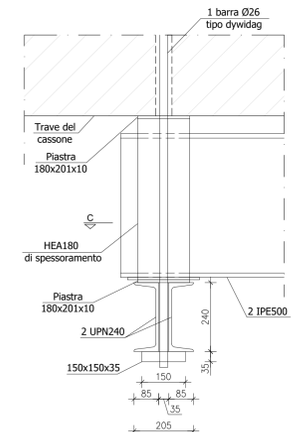
PARTICOLARE TRAVE 2UPN240 VISTA C-C SCALA 1:10 (quote in mm)



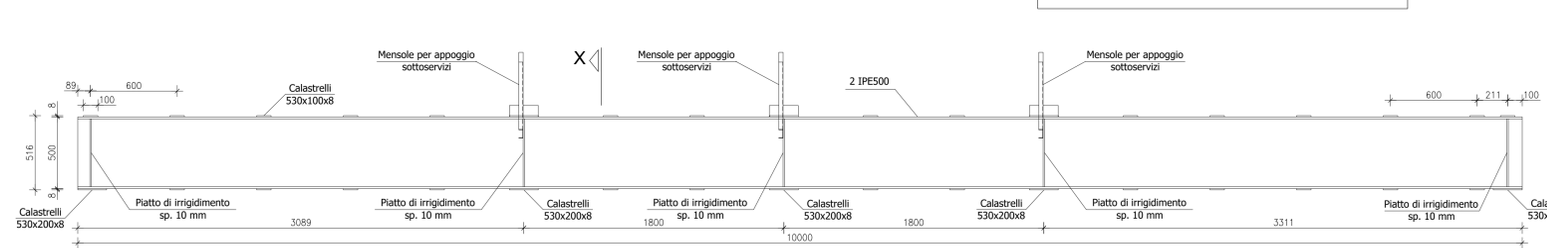
TRAVE PROVVISORIA - SOSTEGNO SOTTOSERVIZI SEZIONE TRASVERSALE F-F SCALA 1:50



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

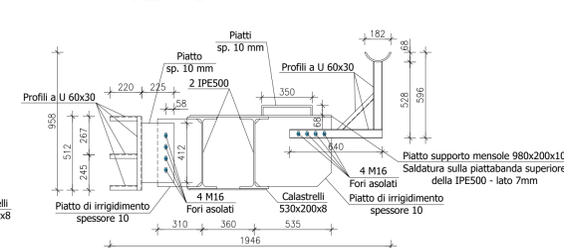


PARTICOLARE TRAVE PROVVISORIA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI PROSPETTO EST SCALA 1:20

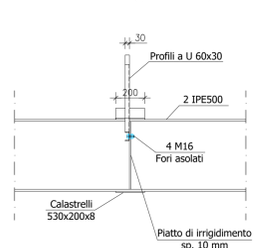


NOTA: Le quote della trave dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.

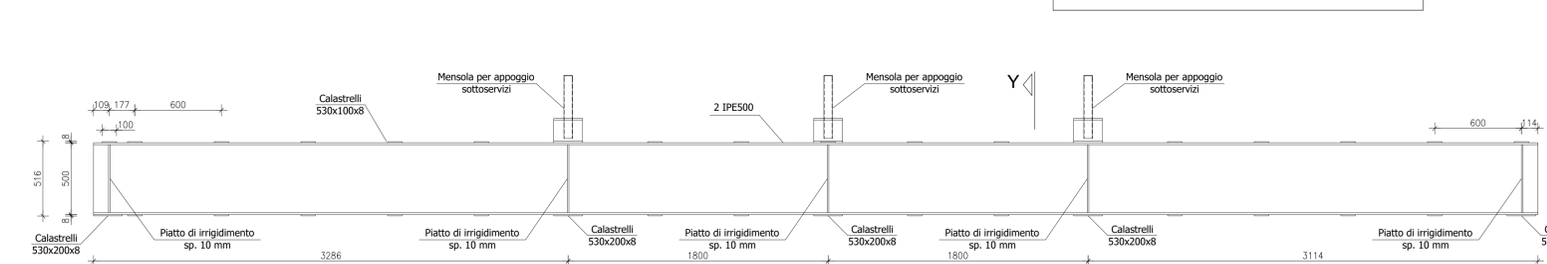
PARTICOLARE TRAVE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI SEZIONE X-X SCALA 1:20



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

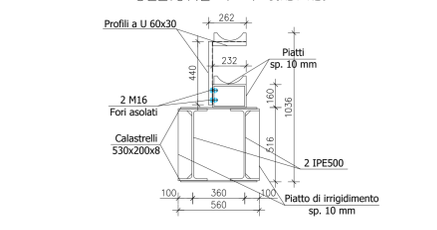


PARTICOLARE TRAVE PROVVISORIA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI PROSPETTO OVEST SCALA 1:20

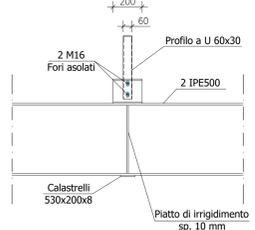


NOTA: Le quote della trave dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.

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.

COMUNE DI PADOVA

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	
<p>SIST MANDATARIA</p> <p>via Giovanni Savelli, 72 35129 Padova Tel. 049.9566800 email: ssi@sistopg.it</p>		<p>eesel o INGEGNERIA</p> <p>via Tancredi, 48 35128 Padova</p>	
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.