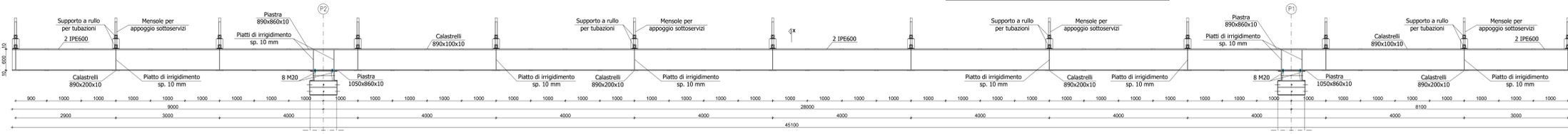
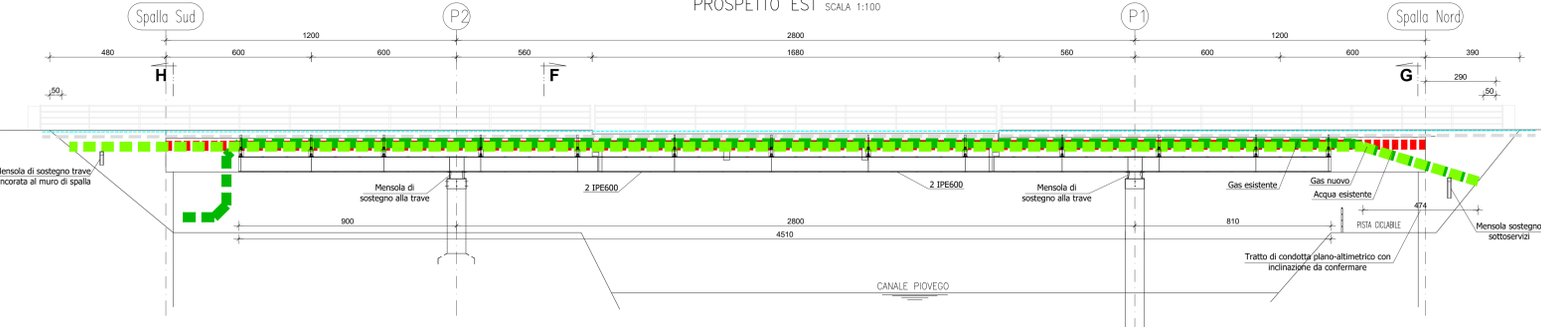


PARTICOLARE TRAVE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI DEFINITIVA
PROSPETTO EST SCALA 1:50 (quote in mm)

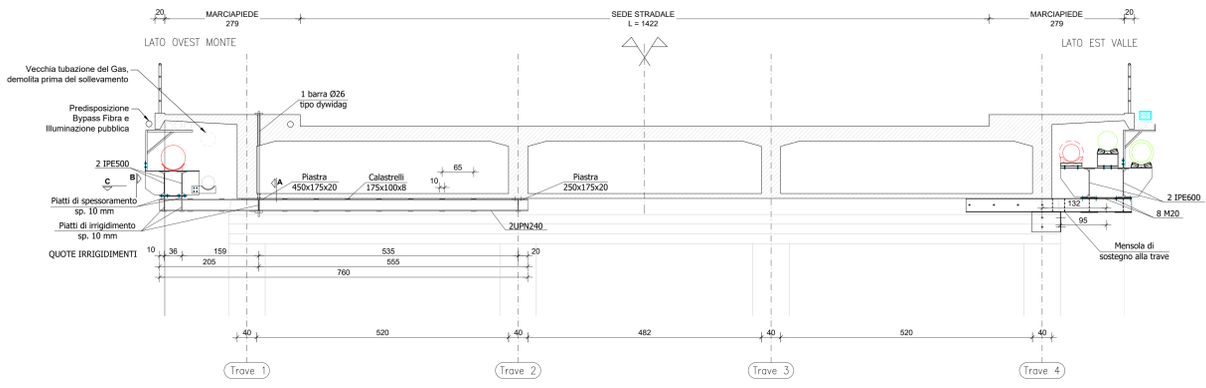
NOTA:
Le quote della trave, soprattutto degli sbalzi, dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.



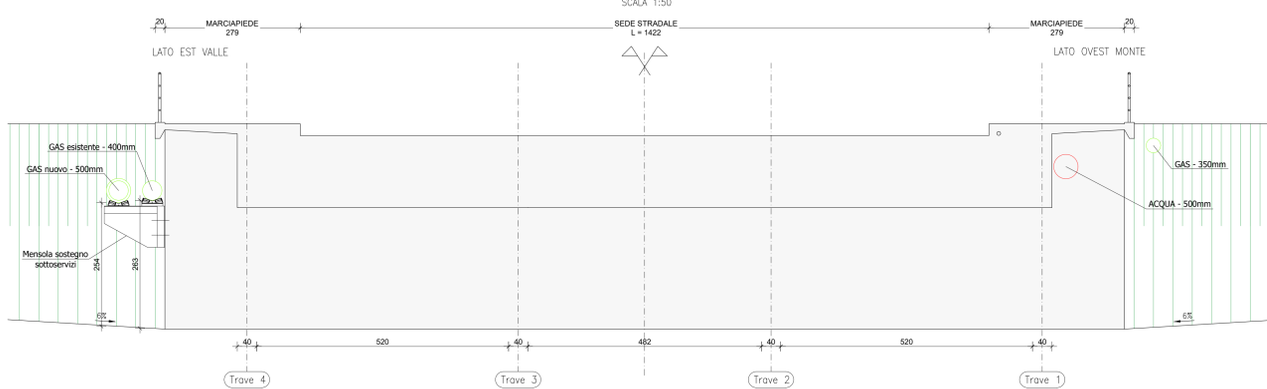
TRAVE DEFINITIVA – SOSTEGNO SOTTOSERVIZI
PROSPETTO EST SCALA 1:100



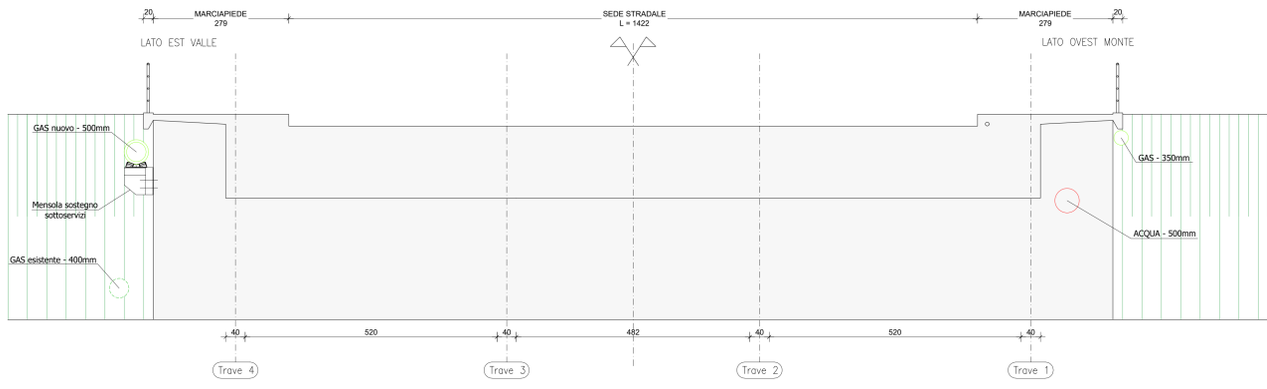
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI – SEZIONE TRASVERSALE F-F SCALA 1:50



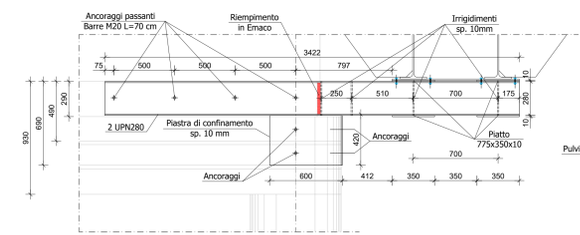
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI
SEZIONE TRASVERSALE G-G IN SPALLA NORD
SCALA 1:50



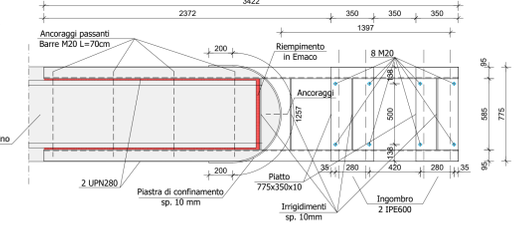
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI
SEZIONE TRASVERSALE H-H IN SPALLA SUD
SCALA 1:50



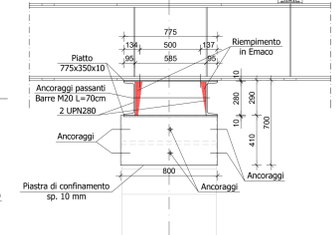
PARTICOLARE MENSOLA SOSTEGNO TRAVE
VISTA LATERALE SCALA 1:20 (quote in mm)



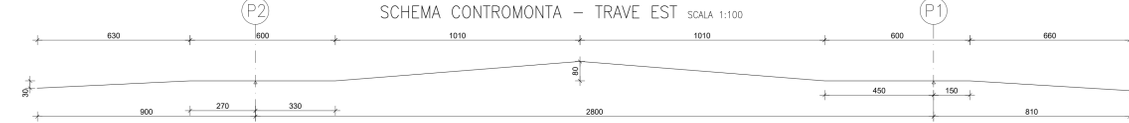
VISTA IN PIANTA



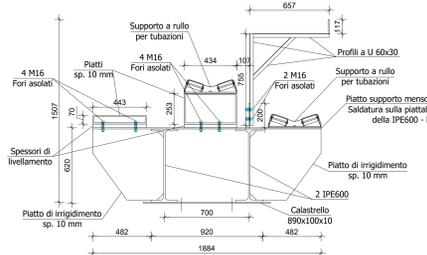
VISTA FRONTALE



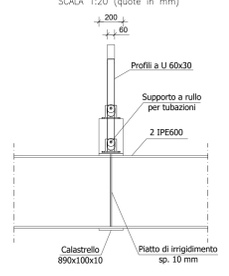
SCHEMA CONTROMONTA – TRAVE EST SCALA 1:100



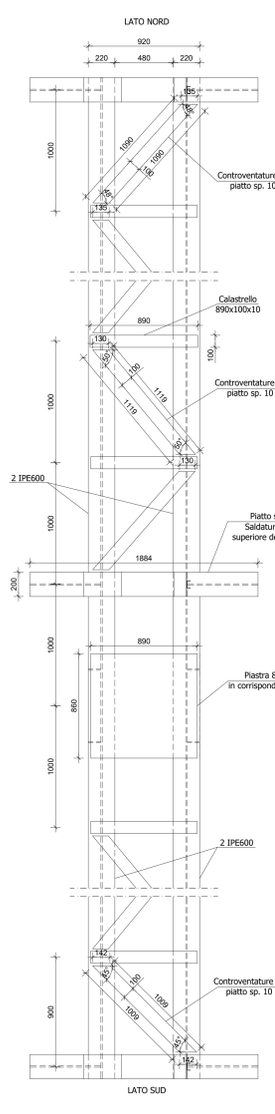
PARTICOLARE MENSOLA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI
SEZIONE X-X SCALA 1:20 (quote in mm)



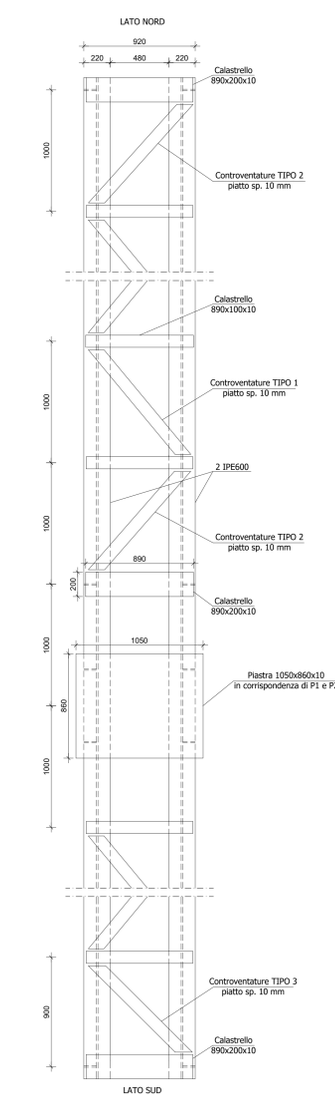
DETTAGLIO IN PROSPETTO
SCALA 1:20 (quote in mm)



PARTICOLARE TRAVE EST
LATO SUPERIORE
VISTA DI PIANTA SCALA 1:20 (quote in mm)



PARTICOLARE TRAVE EST
LATO INFERIORE
VISTA DI PIANTA SCALA 1:20 (quote in mm)



NOTE:
- Tutte le quote della carpenteria metallica della mensola andranno verificate a valle di un rilievo dettagliato.

MATERIALI

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA:	
- TRAVI PRINCIPALI	S355J0
- ANGOLI E PIASTRE BULLONATE	S355J0
BULLONERIA:	
- VITI SECONDO UNI 5712 CLASSE 10.9 UNI 3740 (EN 20898)	
- DADI UNI 5713 CLASSE 8.8 UNI 3740	
- ROSETTE UNI 5714	
BARRI DI COLLEGAMENTO	
- BARRA DYWIDAG #24mm Y1050	
SALDATURE:	
- SALDATURE SECONDO:	EN 10163/18
- 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
- RESINA A INIEZIONE	TIPO HLTI HT-V o equivalenti

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

TITOLO ELABORATO		NUMERO ELABORATO	
Ponte sul Piovego PROVEDIMENTI DI SOSTEGNO DEFINITIVO DEGLI IMPIANTI		ET08	
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROFESSIONISTI		MANDANTE	
SISIT via Giovanni Savari, 72 35100 Padova Tel. 049 998180 email: w@sisitpadova.it		esel via Trieste, 40 35128 Padova	
CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI	RESPONSABILE LAVORO DEL PROGETTO	ASSISTENZA AL RUP	
Dott. Danilo Guarsi	Ing. Roberto Piccolo	Ing. Maurizio Sinigaglia Arch. Nicola Milan	
NUMERO PROGETTO	ANNO/MESE	CODICE CUP	
LL PP OPI 2023/012	Gennaio 2024	H97H23000290004	
0	05/2024	Prima emissione	AM AM MO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO