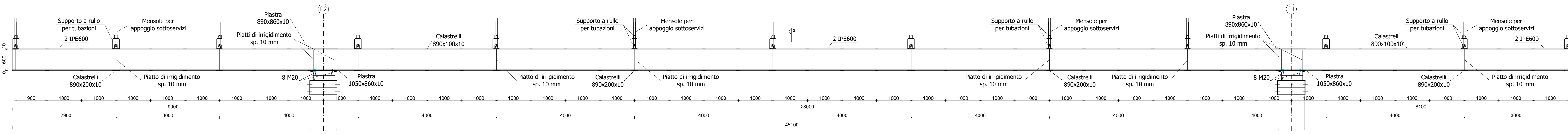
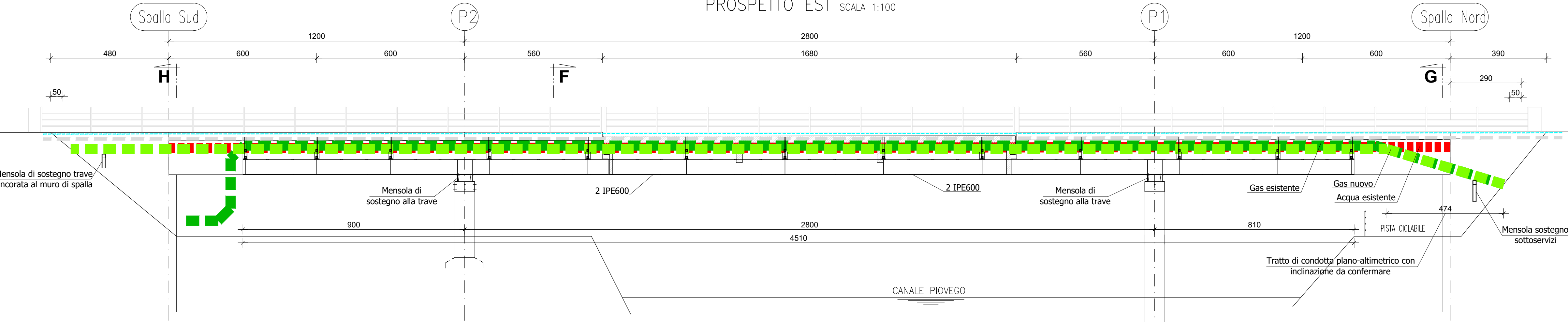


PARTICOLARE TRAVE SOSTEGNO SOTTOSERVIZI DEFINITIVA  
PROSPETTO EST SCALA 1:50 (quote in mm)

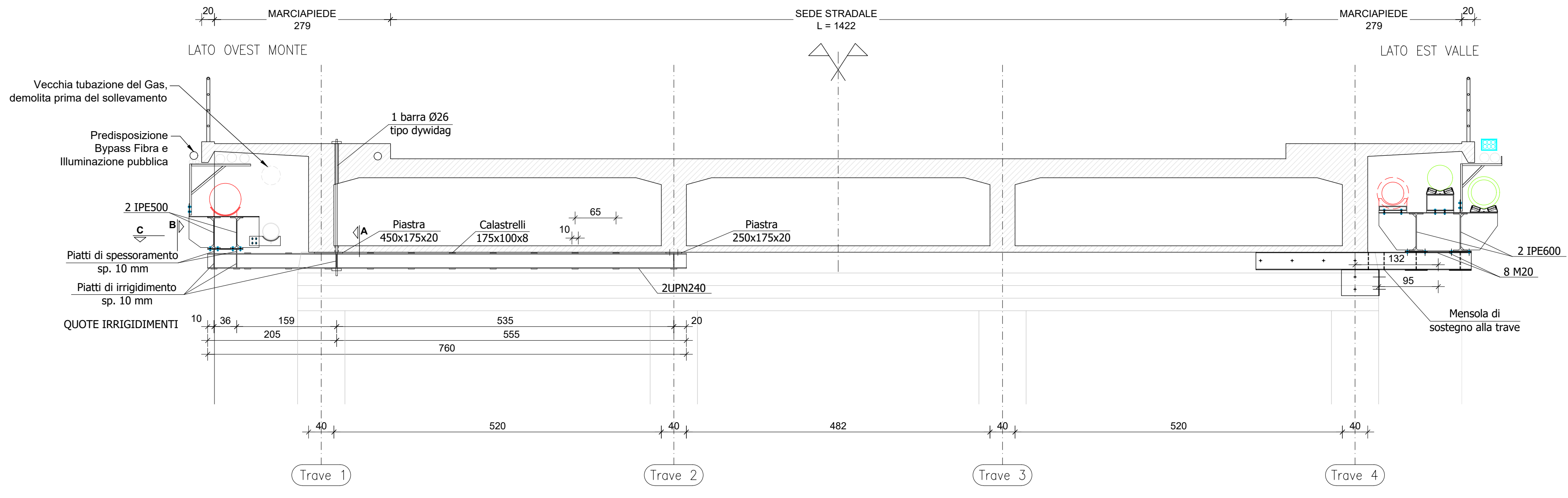
NOTA:  
Le quote della trave, soprattutto degli sbalzi, dovranno essere verificate a valle di un rilievo dettagliato finalizzato allo studio delle interferenze con i sottoservizi.



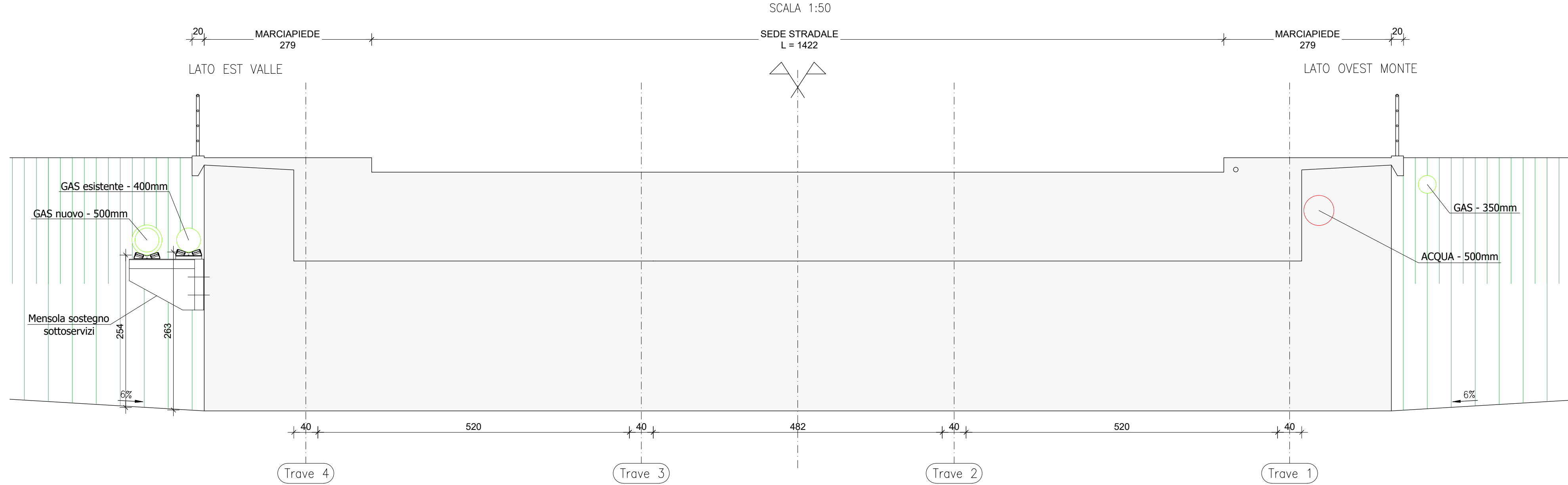
TRAVE DEFINITIVA - SOSTEGNO SOTTOSERVIZI  
PROSPETTO EST SCALA 1:100



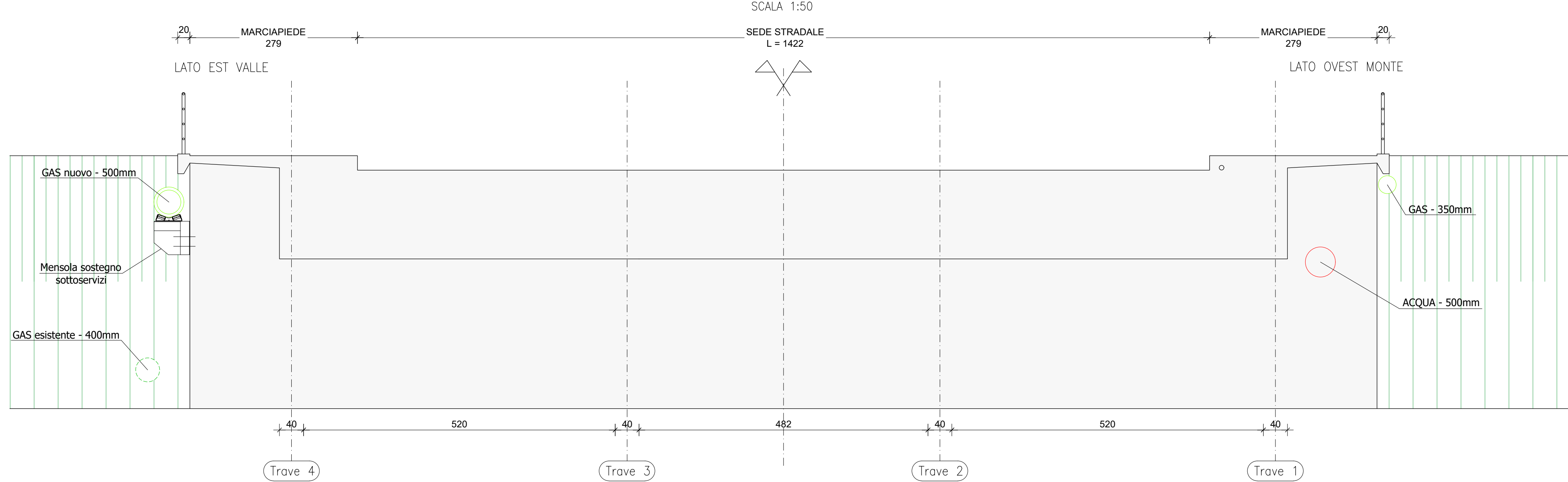
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI - SEZIONE TRASVERSALE F-F SCALA 1:50



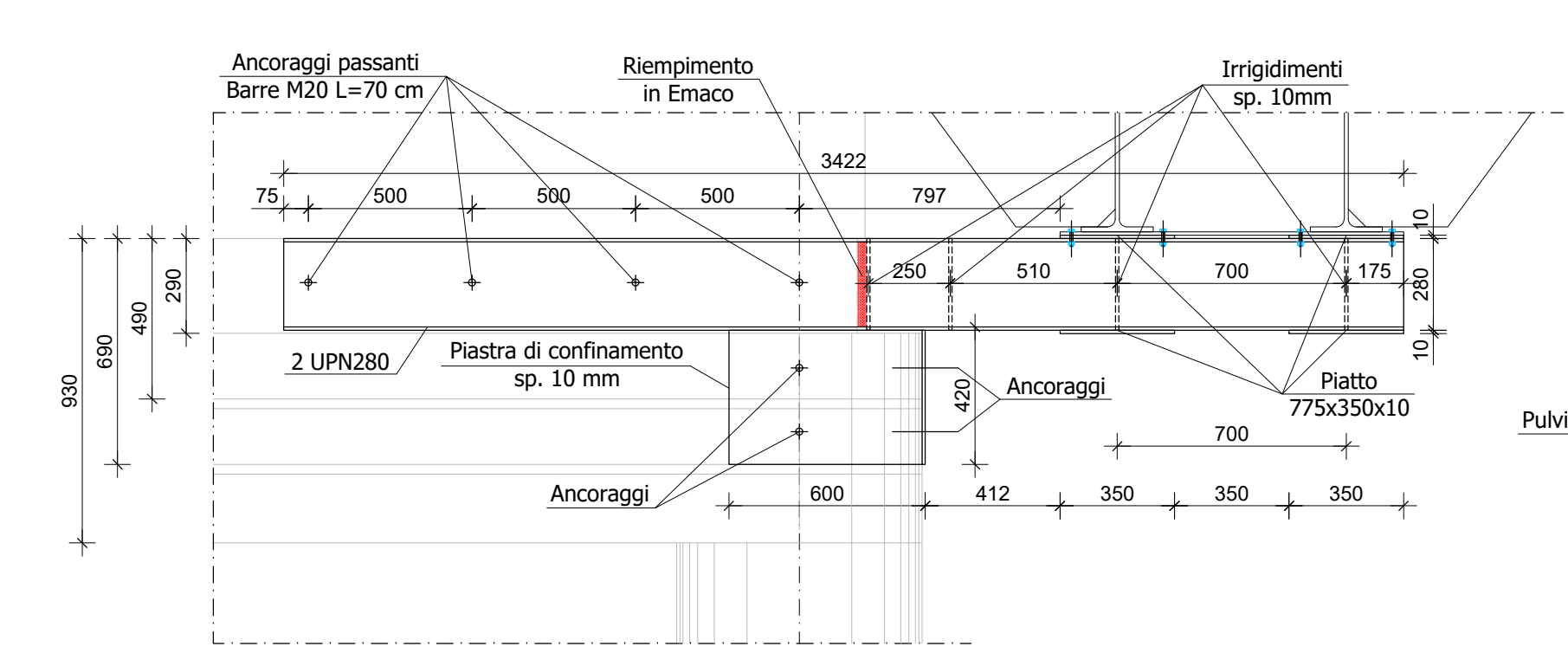
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI  
SEZIONE TRASVERSALE G-G IN SPALLA NORD  
SCALA 1:50



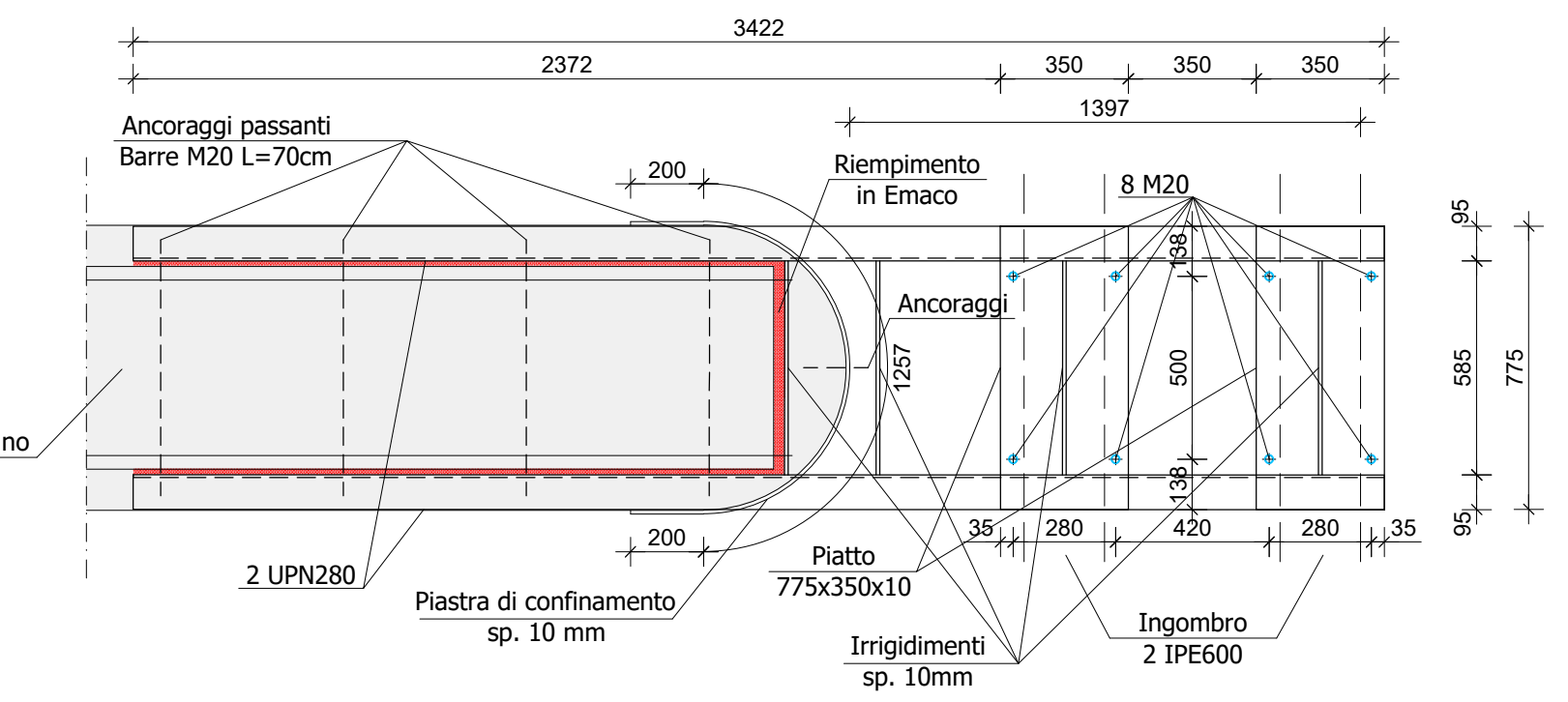
SOSTEGNO SOTTOSERVIZI  
SEZIONE TRASVERSALE H-H IN SPALLA SUD  
SCALA 1:50



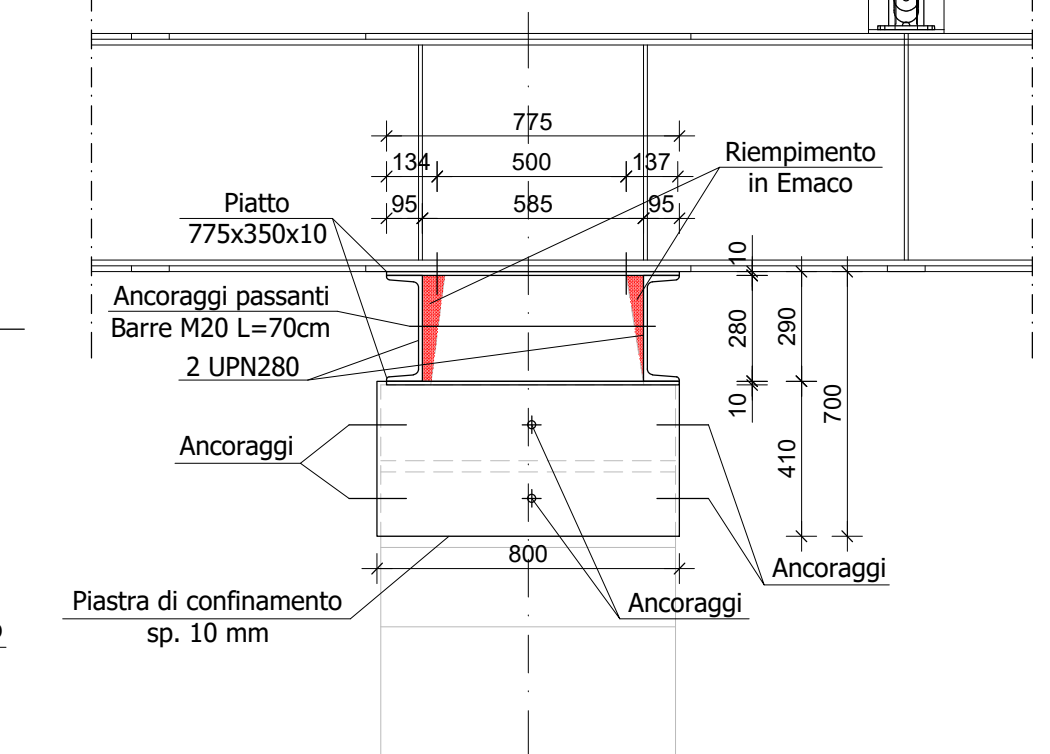
PARTICOLARE MENSOLA SOSTEGNO TRAVE  
VISTA LATERALE SCALA 1:20 (quote in mm)



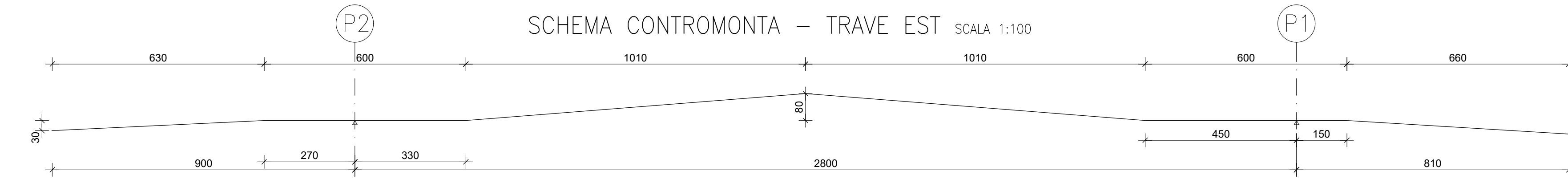
VISTA IN PIANTA



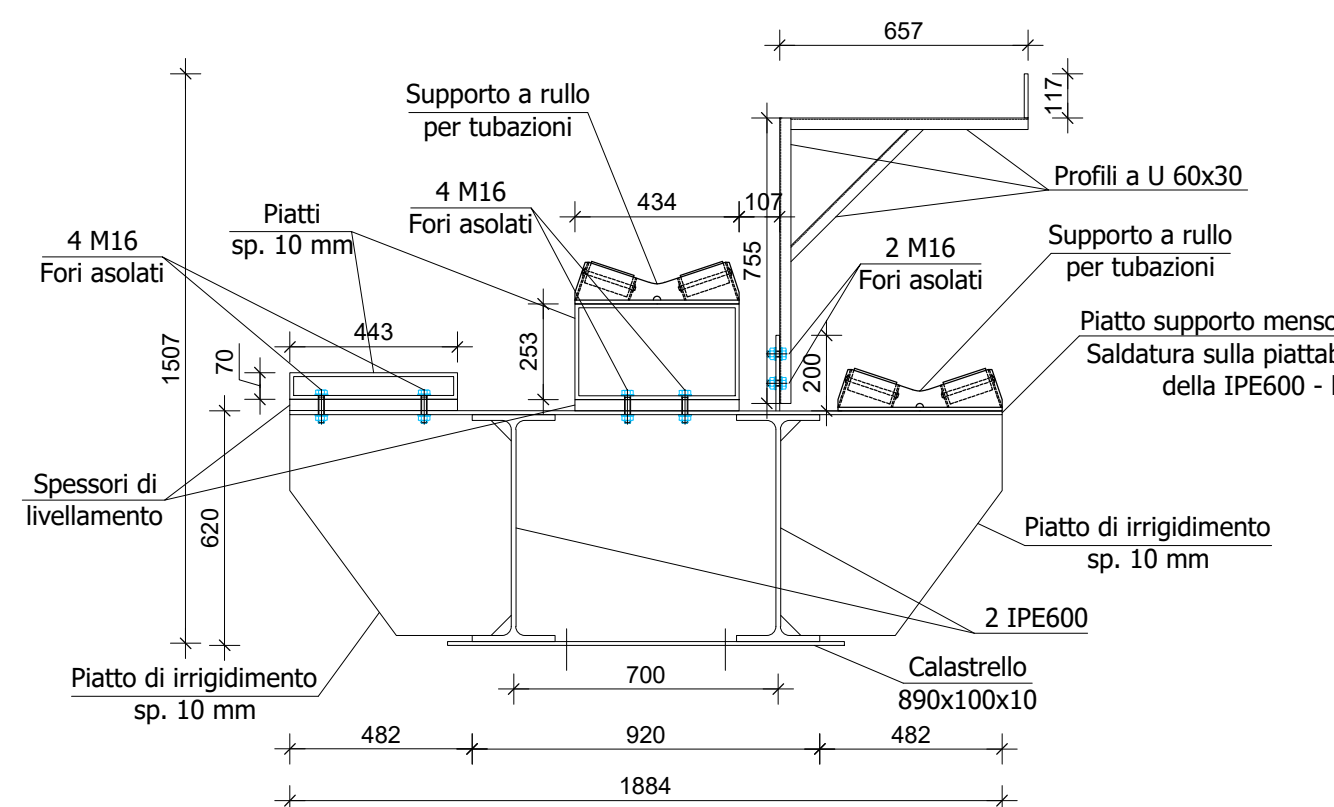
VISTA FRONTALE



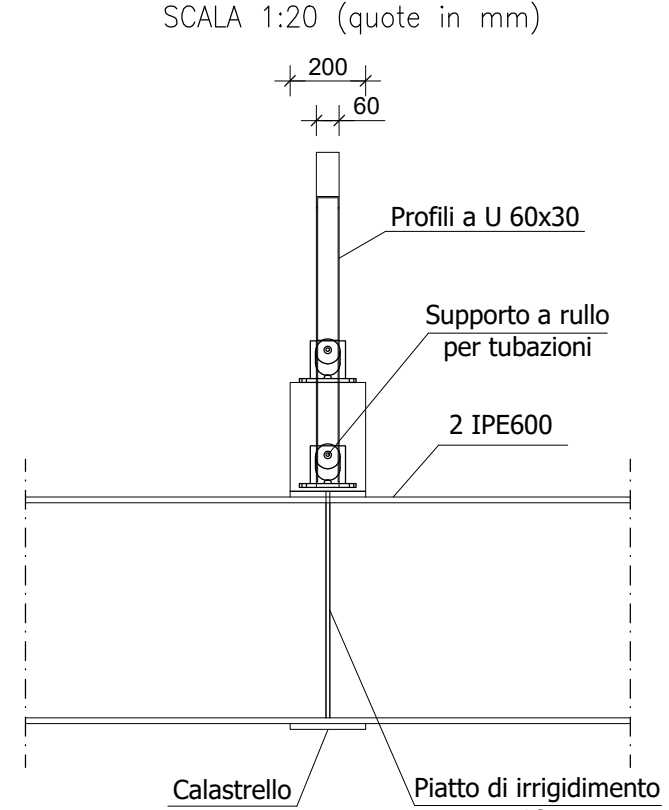
SCHEMA CONTROMONTA - TRAVE EST SCALA 1:100



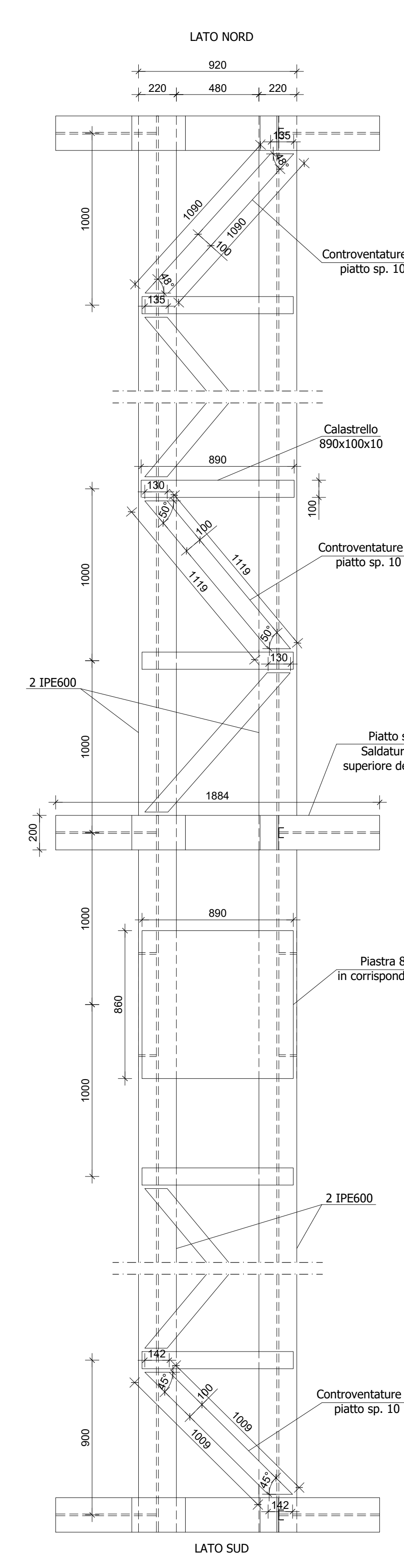
PARTICOLARE MENSOLA SOSTEGNO SOTTOSERVIZI  
SEZIONE X-X SCALA 1:20 (quote in mm)



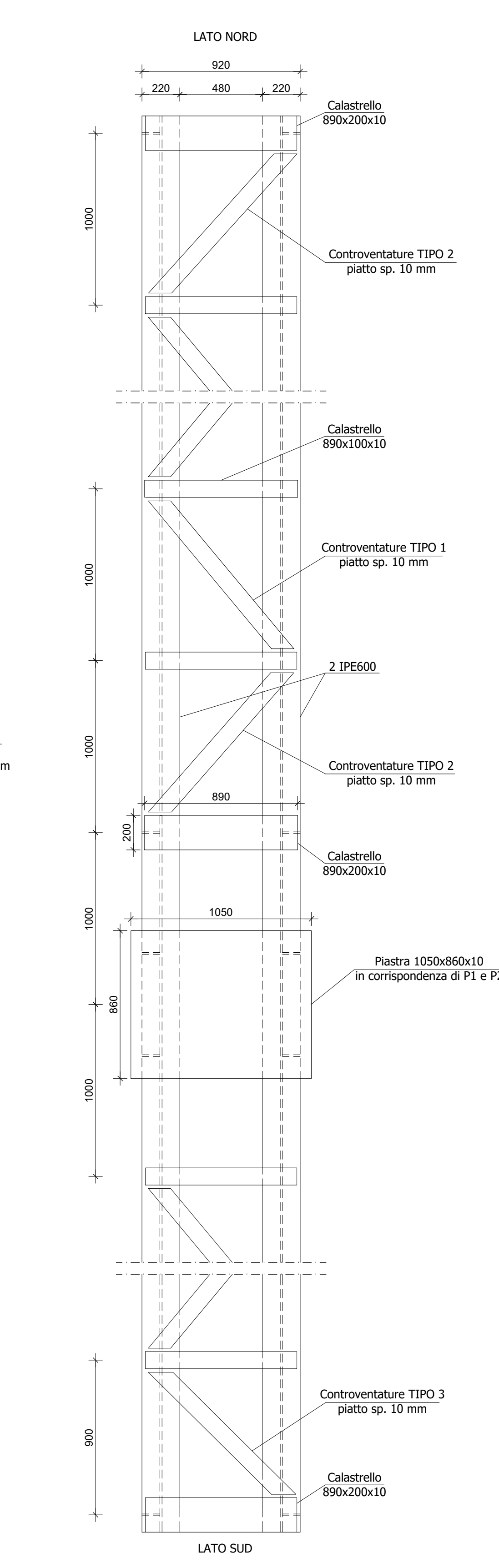
DETTAGLIO IN PROSPETTO  
SCALA 1:20 (quote in mm)



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
- ANGOLIARI 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	
SISA via Giovanni Savari, 72 35100 Padova Tel. 049 998180 email: w@sisaitalia.it		esel via Tarzetta, 40 35128 Padova	
CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI	RESPONSABILE LAVORO DEL PROGETTO	ASSISTENZA AL RUP	
Dott. Danilo Guarri	Ing. Roberto Piccolo	Ing. Maurizio Sinigaglia Arch. Nicola Milan	
NUMERO PROGETTO	MESE/ANNO	CODICE CUP	
LL PP OPI 2023/012	Gennaio 2024	H97H23000290004	
0	05/2024	Prima emissione	AM AM MO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO