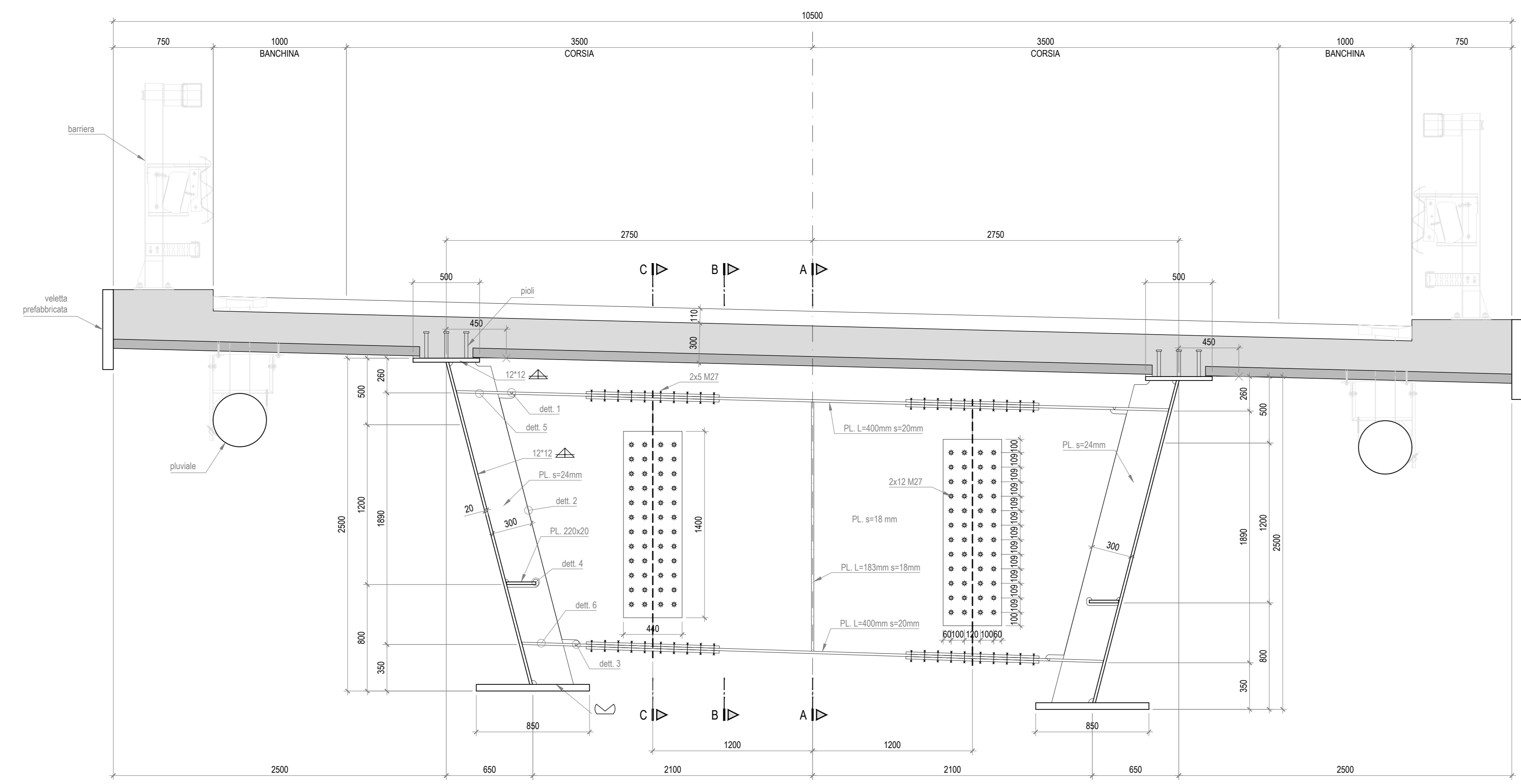
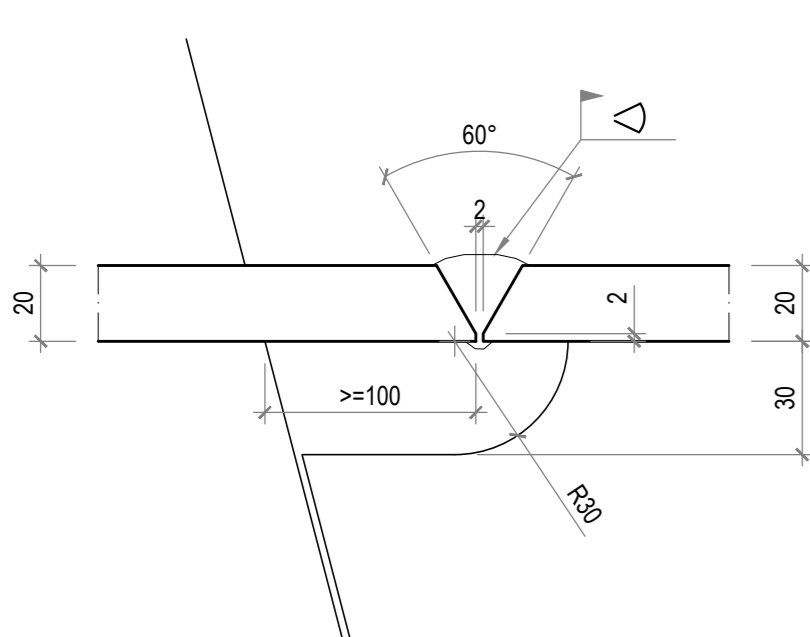


SEZIONE TIPICA DIAFRAMMA D4  
SCALA 1:20

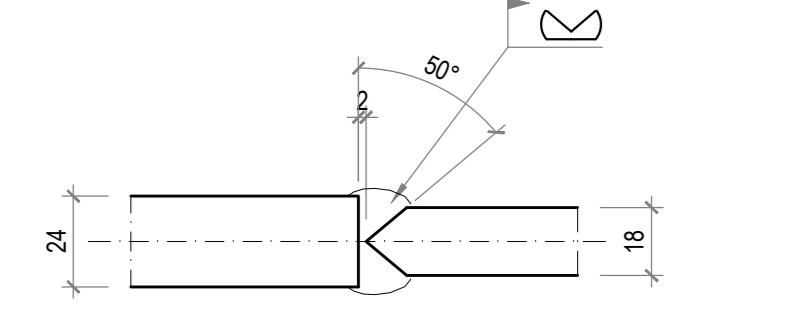


SLOTS NON INDICATI R=40mm  
PIASTRE CON DIMENSIONI INDICATIVE, VARIABILI PER PENDENZE DIVERSE  
VERIFICARE MONTAGGIO E ROTAZIONE ANGOLARE

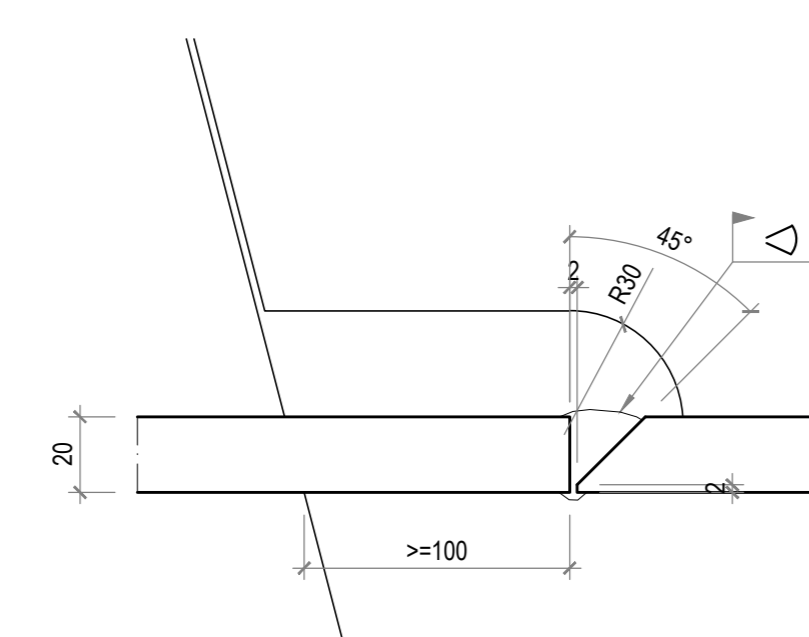
DETTAGLIO 1  
SCALA 1:2



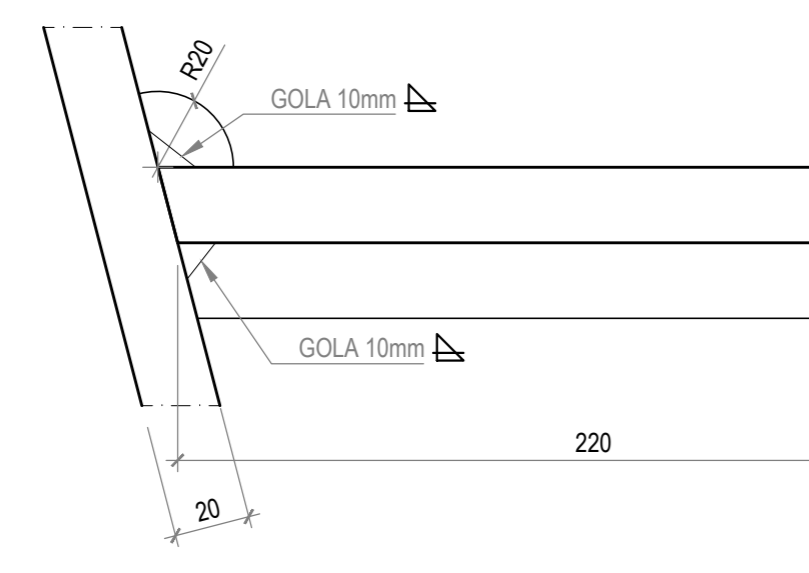
DETTAGLIO 2  
SCALA 1:2



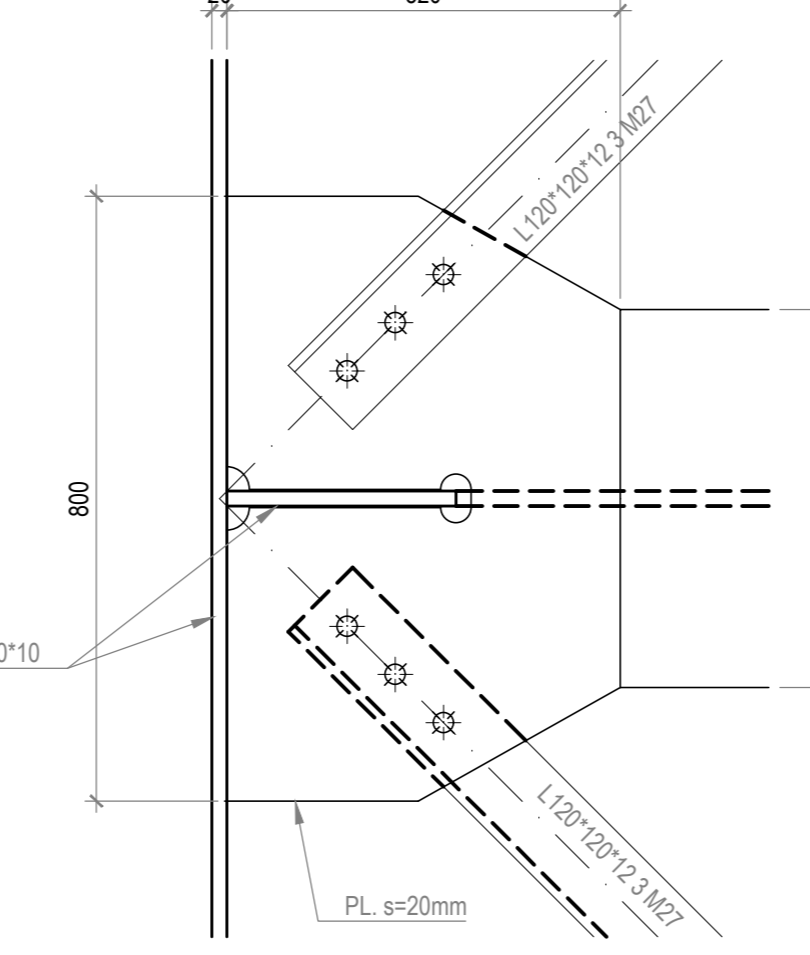
DETTAGLIO 3  
SCALA 1:2



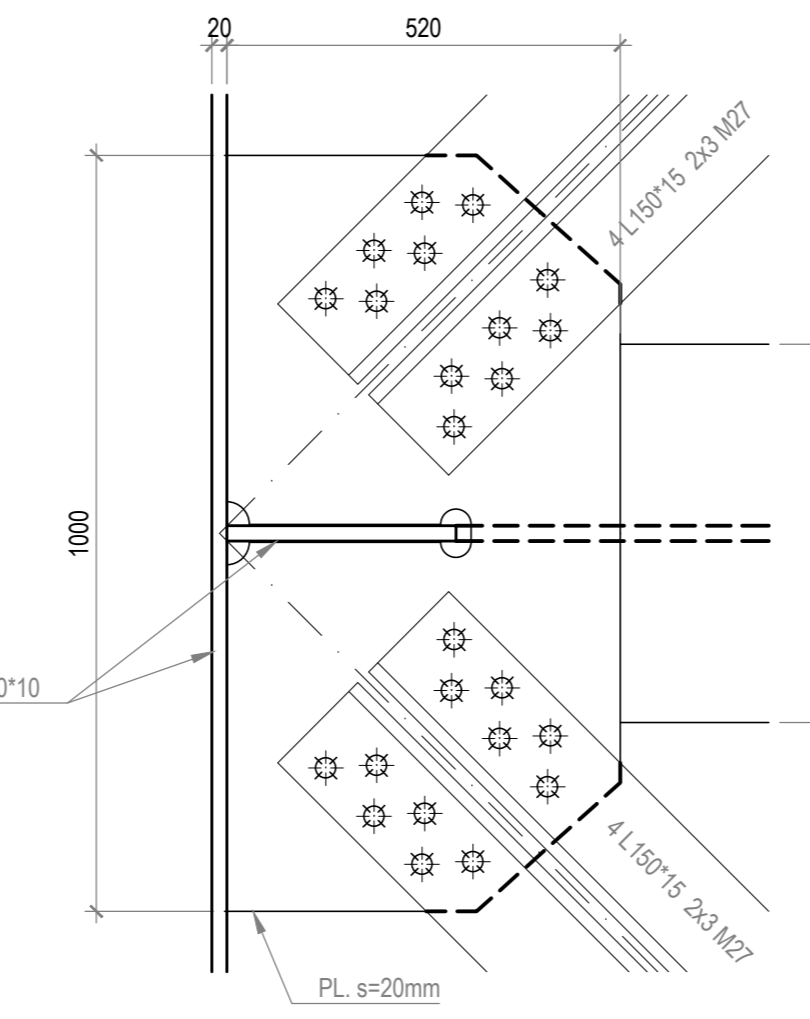
DETTAGLIO 4  
SCALA 1:2



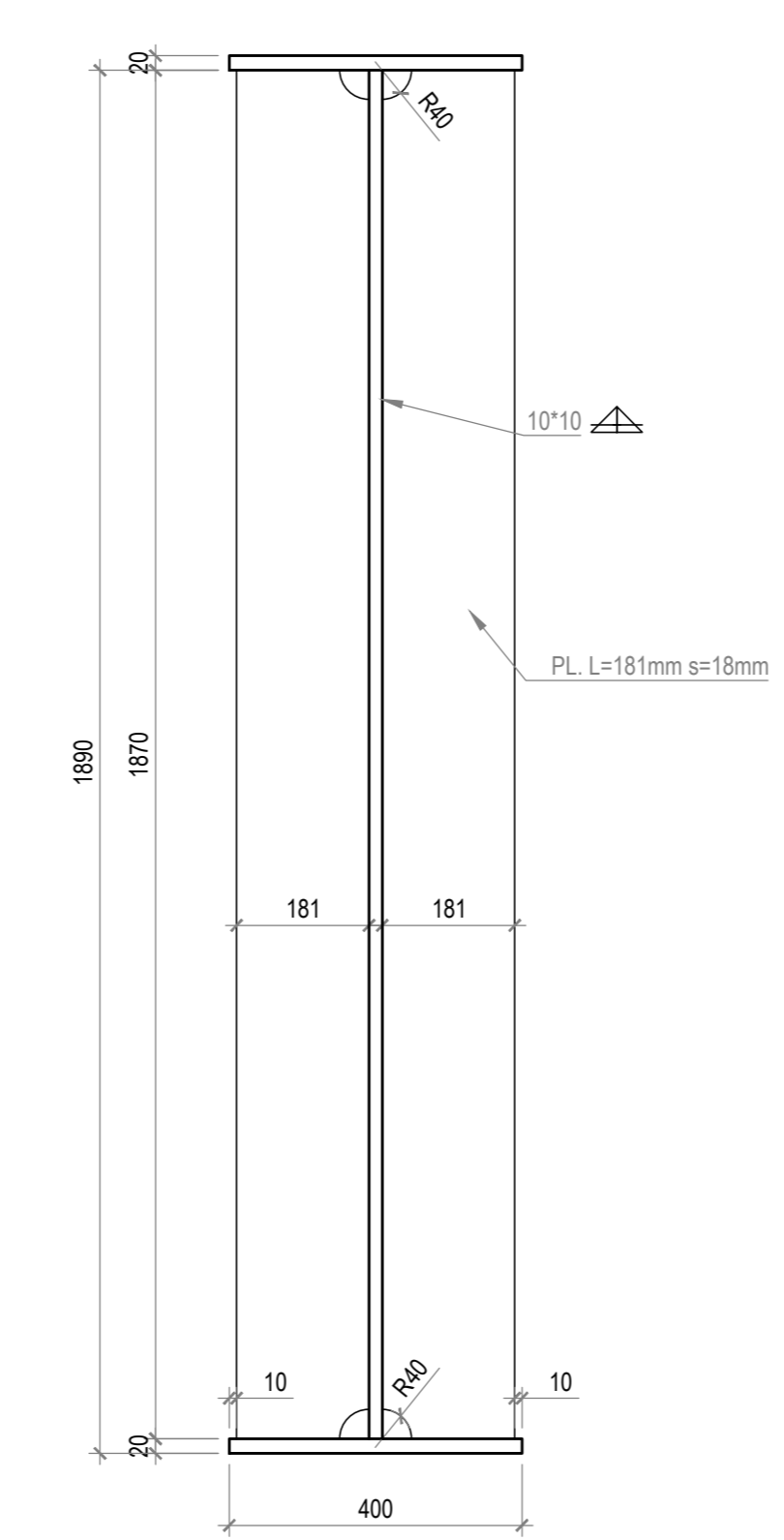
DETTAGLIO 5  
SCALA 1:10



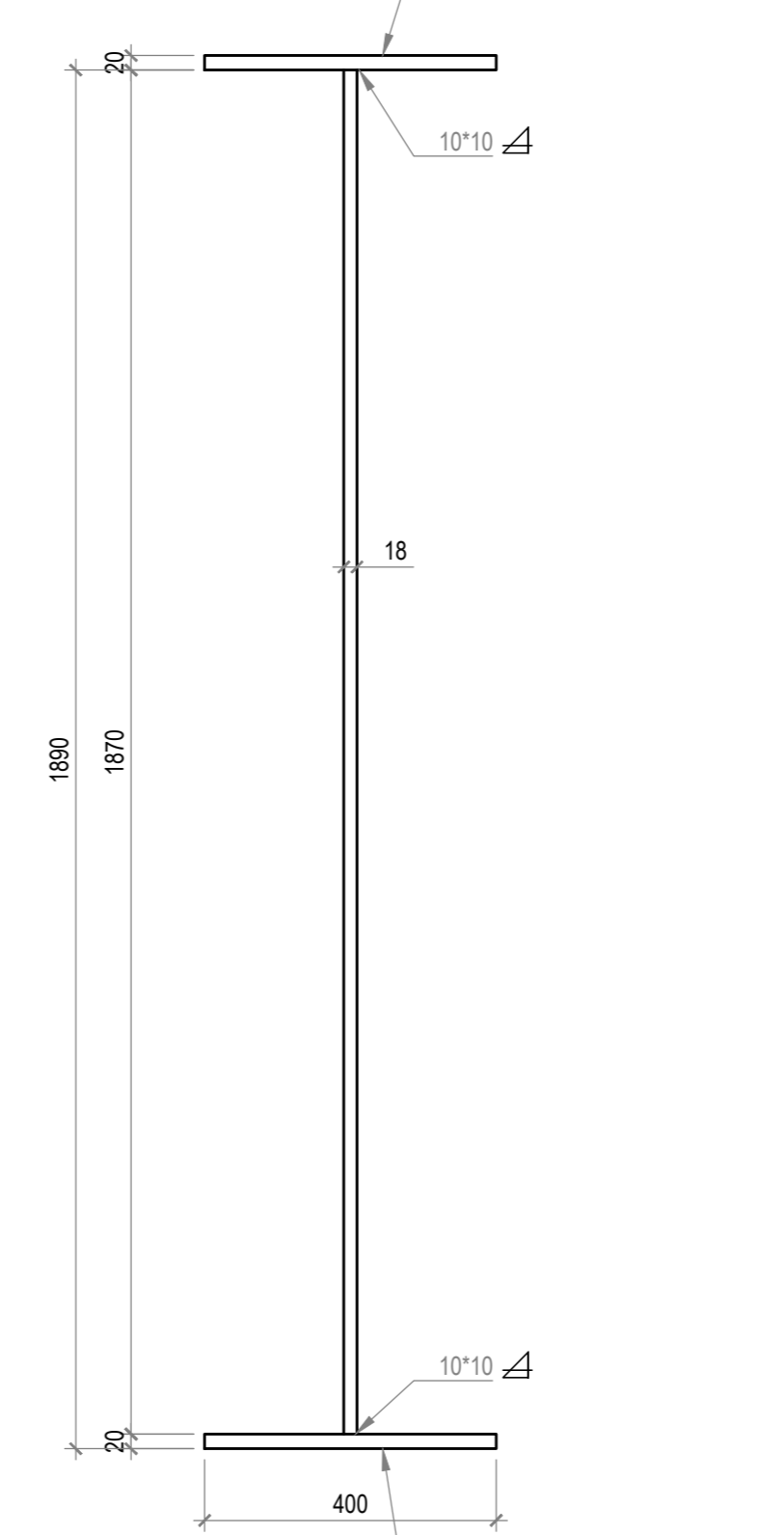
DETTAGLIO 6  
SCALA 1:10



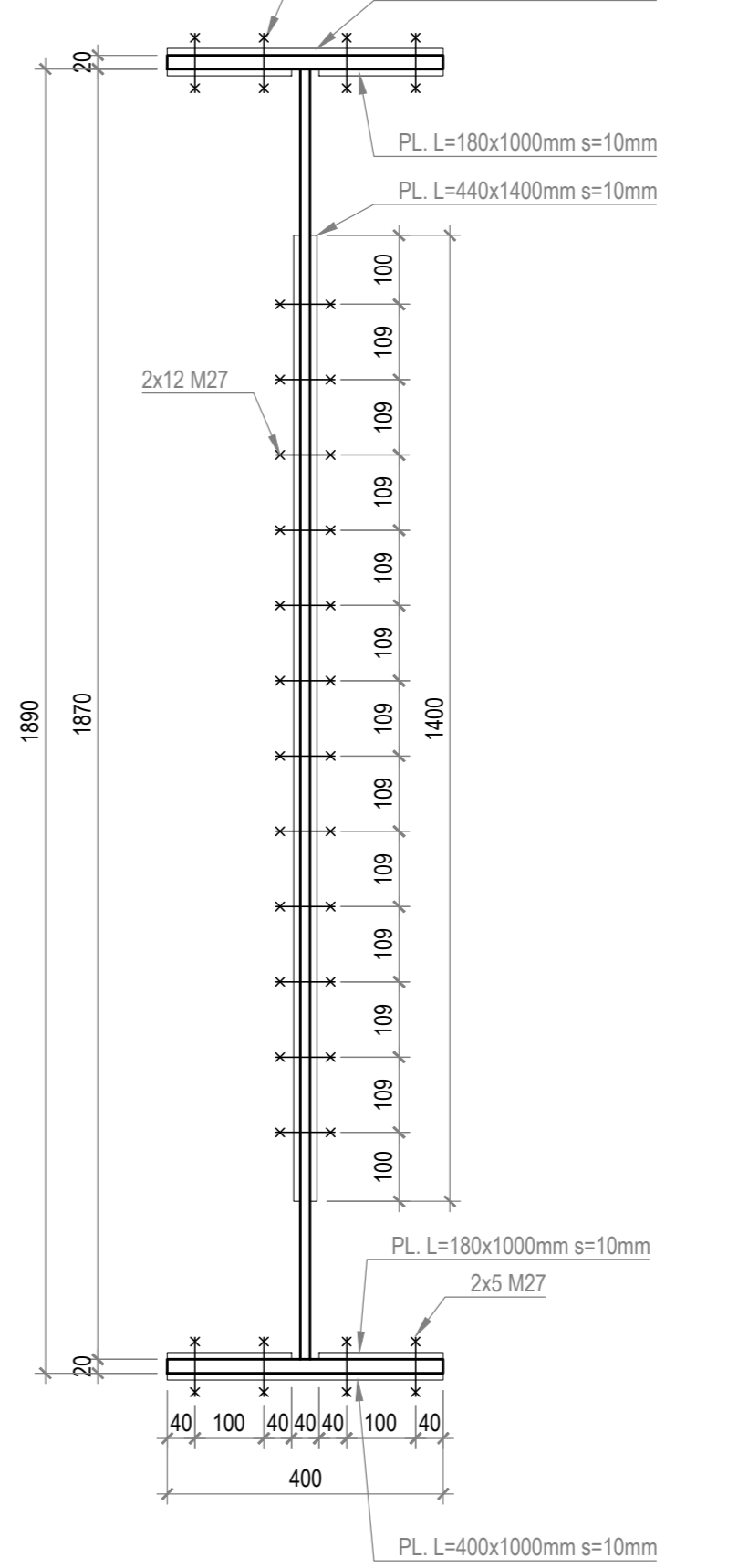
SEZIONE A-A  
SCALA 1:10



SEZIONE B-B  
SCALA 1:10



SEZIONE C-C  
SCALA 1:10



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121"

**Bolognetta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

OPERE D'ARTE  
NUOVI VIADOTTI - VIADOTTO BAUCINA  
Impalcato - Diaframmi tipo D4

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PV	V7	C0112	6	0

CARTELLA	FILENAME	NOTE	PROT	SCALA	VARIE
5	PV_V7_C012_60_4137	1=1	4	1	3
4					
3					
2					
1					

REV. 0 - Prima emissione - Maggio 2021 - F. Bianchi - S. Fortino - N. Beharman

Progettista: **ENSER S.p.A.**  
Via Roma, 20 - 90138 PALERMO (PA) - Tel. 091-245017  
Via S. Lucia, 16 - 40127 BOLOGNETTA (BO) - Tel. 051-249017  
Via Andrea Costa, 10 - 41012 SANGUINETTO DI POMPOSA (MO) - Tel. 0541-83333  
Progettato/Disegnato: **ENSER S.p.A.** - P.E.C. enser@enserspa.it

Il Progettista Responsabile: Prof. Ing. Gianfranco Merchi  
Il Geologo: Dott. Stefano Ferraro  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Arch. Francesco Rondelli  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro  
Il Direttore del Progetto: Dott. Ing. Francesco Merchi

ANAS S.p.A.  
DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: LQ4110C E 111011  
Dott. Ing. Luigi Mupo