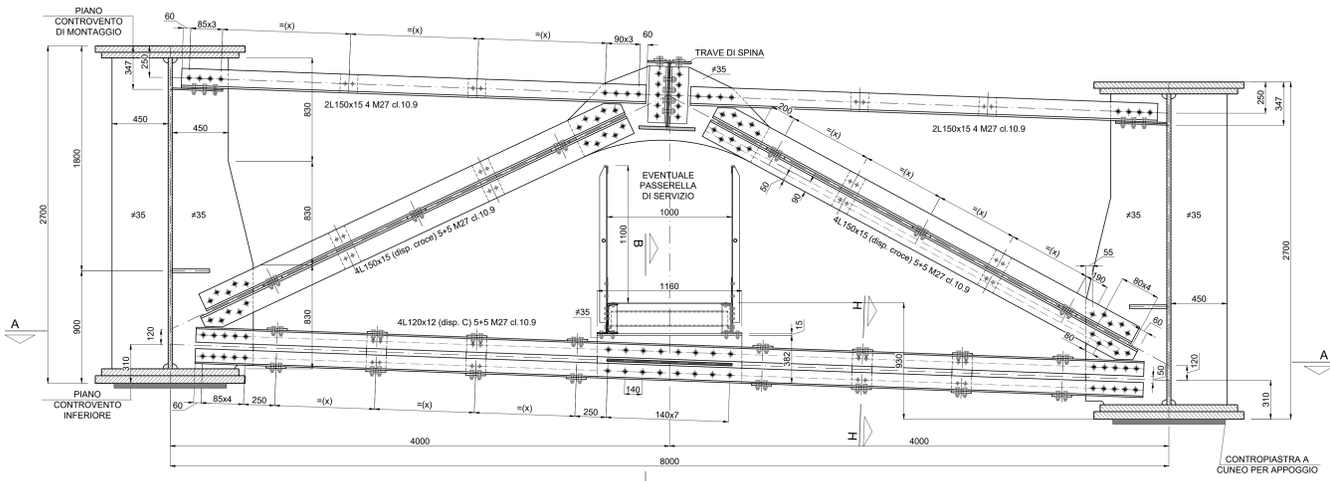
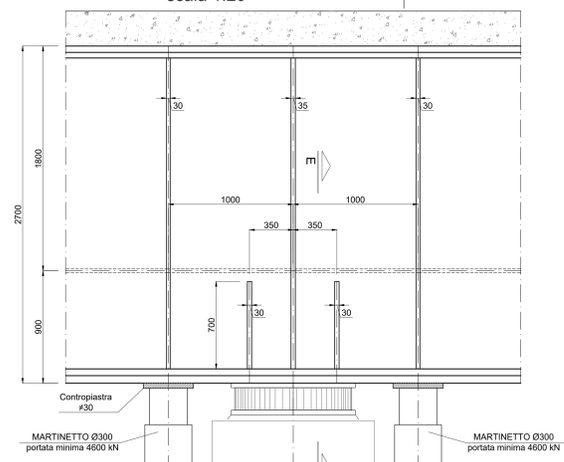


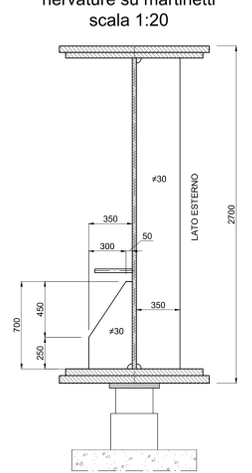
DIAFRAMMA DI PILA DP scala 1:20



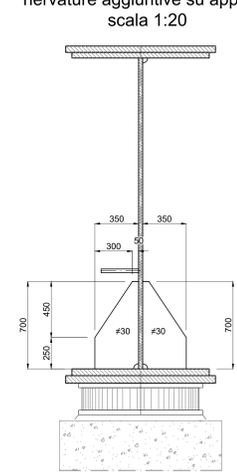
VISTA LONGITUDINALE SU PILA scala 1:20



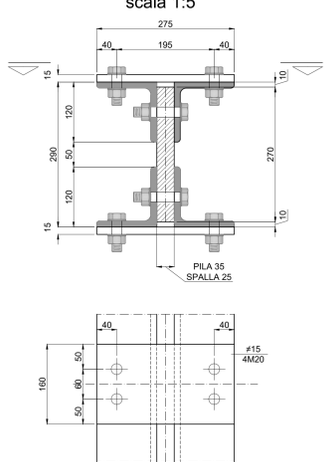
SEZIONE D-D nervature su martinetti scala 1:20



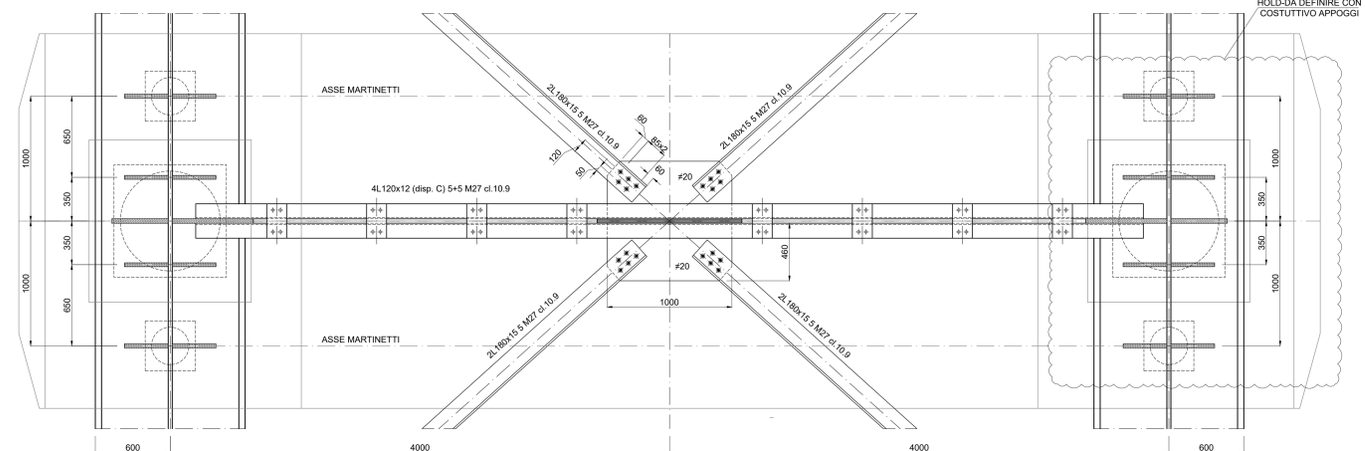
SEZIONE E-E nervature aggiuntive su appoggi scala 1:20



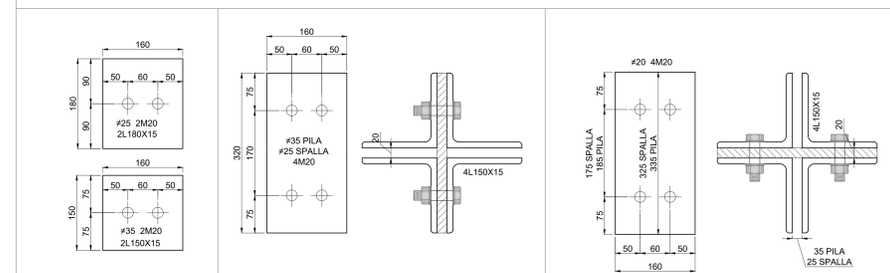
SEZIONE H-H scala 1:5



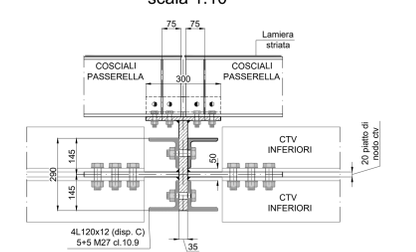
SEZIONE A-A scala 1:20



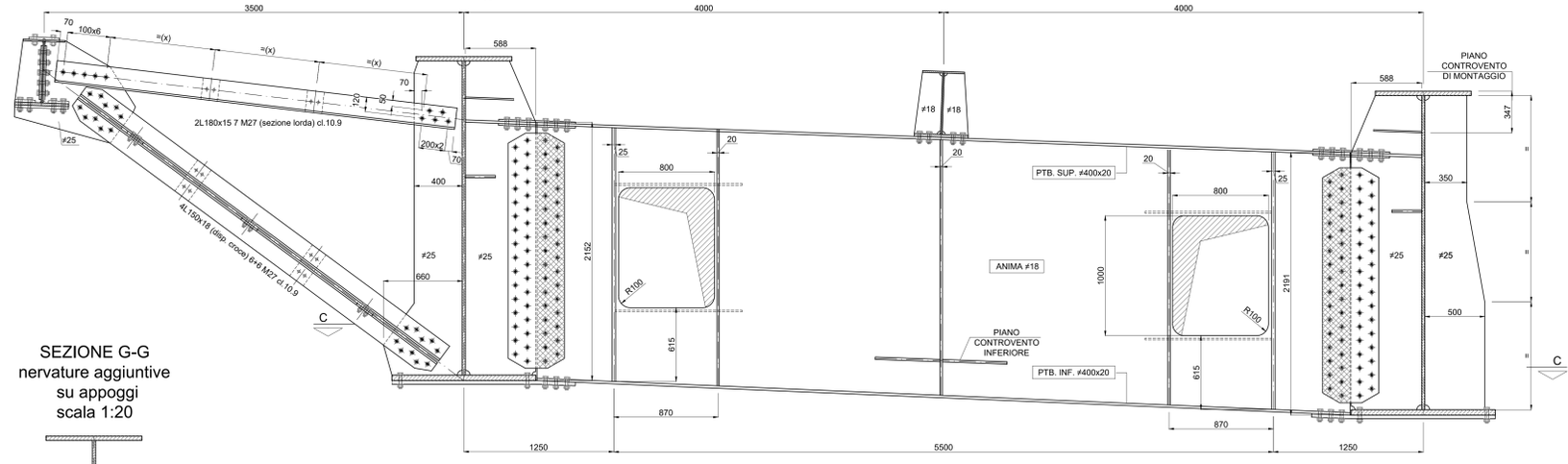
DETTAGLIO CALASTRELLI scala 1:5



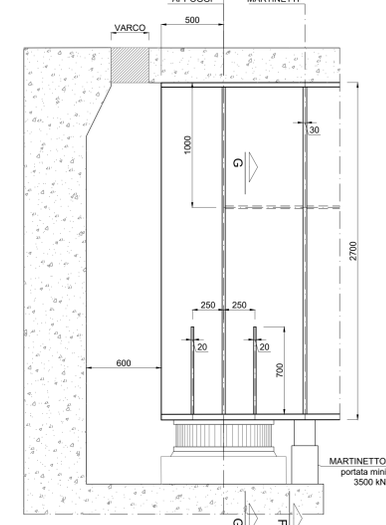
SEZIONE B-B scala 1:10



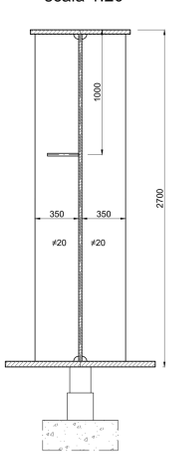
DIAFRAMMA DI SPALLA DS (graficamente rappresentata spalla A) scala 1:20



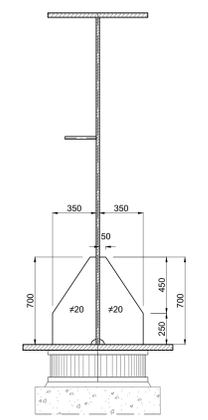
VISTA LONGITUDINALE SU SPALLA scala 1:20



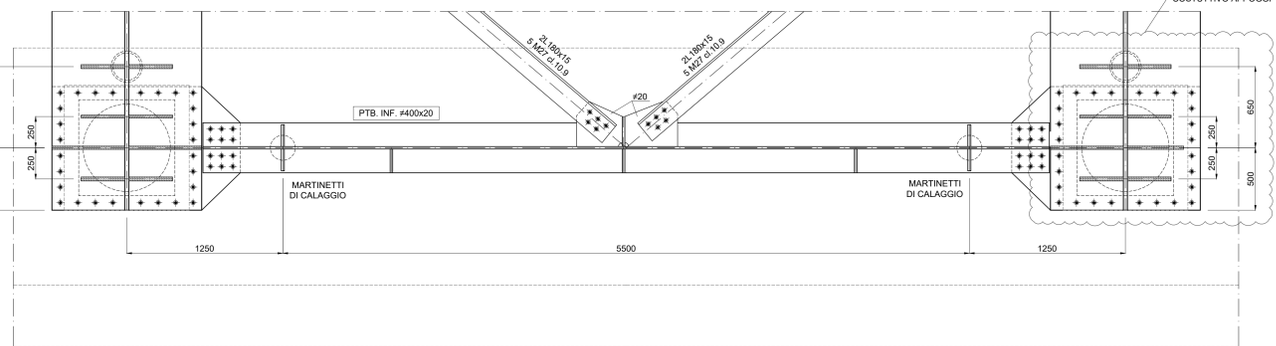
SEZIONE F-F nervature su martinetti scala 1:20



SEZIONE G-G nervature aggiuntive su appoggi scala 1:20



SEZIONE C-C scala 1:20



I CALASTRELLI DEVONO ESSERE DISTRIBUITI SECONDO IL SEGUENTE CRITERIO: X≤40 i min DEL PROFILO COLLEGATO E COMUNQUE DEVONO ESSERE DISPOSTI IN MODO TALE DA DIVIDERE L'ASTA COLLEGATA IN ALMENO 3 PARTI UGUALI.

TUTTI GLI SPESSORI DEI PIATTI DI COLLEGAMENTO, LA TIPOLOGIA ED IL NUMERO DI BULLONI UTILIZZATI, NONCHÉ LA TIPOLOGIA DI SALDATURA RIPORTATA SONO DA INTENDERSI UNICAMENTE COME TIPOLOGICI. TUTTI QUESTI ELEMENTI DOVRANNO ESSERE COMPIUTAMENTE SVILUPPATI E VERIFICATI NELL'AMBITO DEL PROGETTO ESECUTIVO.

NOTA BENE

SALDATURE

BULLONI

2 saldature continue

SIMBOLOGIA:

BULL. M16	BULL. M20	BULL. M24	BULL. M27	PIOLIØ19
-----------	-----------	-----------	-----------	----------

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.  
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbiana

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilo Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. <b>costroggetti</b> <b>engeko</b>
IL GEOD. DSG Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 3069	Ing. Claudio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754	(Mandatari) <b>CLAUDIO...</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	Ing. Giuseppe Resto	(Mandatari) <b>CLAUDIO...</b>
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Panfilo Marco Calzavara	Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA È RESPONSABILE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART. 15 COMMA 1°) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
VIADOTTO S. ERACLIANO  
Carpenteria Metallica - Diaframmi di pila e spalla

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPAN247	TO0V02STRCP12_B	B	VARIE
LIV. PROC.	ANNO	ELAB.	
D	22	T00V0102STRCP12	
D			
B	Rev. It.LU.0039705 24/01/22 e It.LU.0057794 01/02/22	Febbraio '22	Rovere Muller Guiducci
A	Emissione	Ottobre '21	Rovere Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO