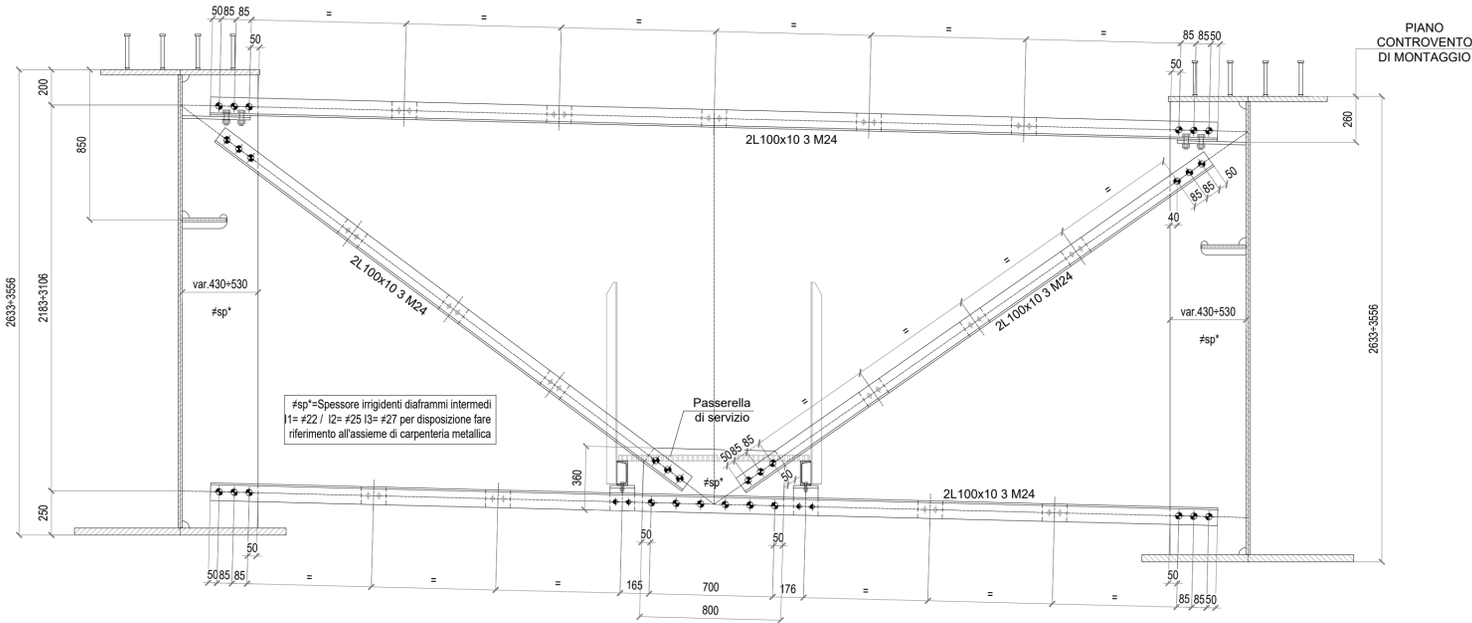
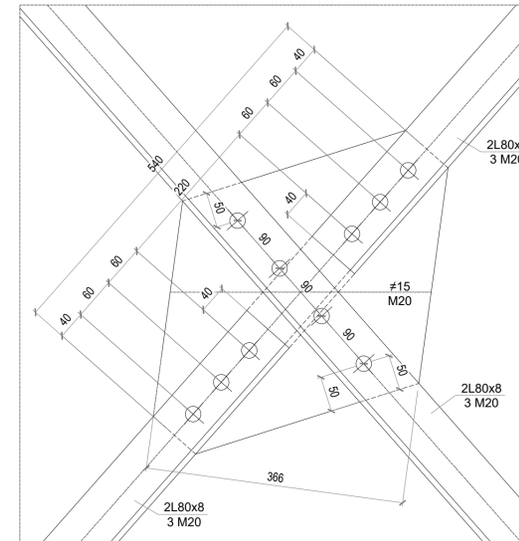


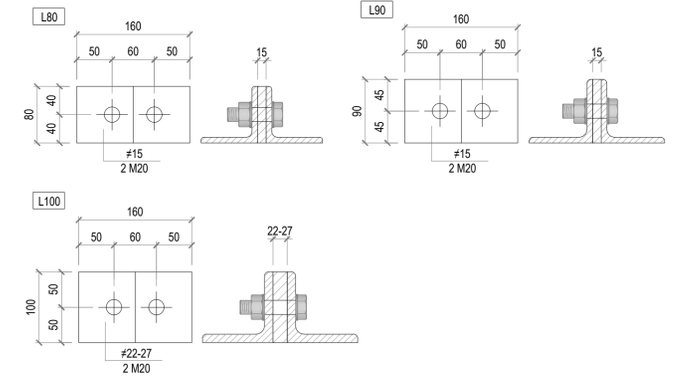
DIAFRAMMA INTERMEDIO Di
scala 1:20



DETTAGLIO 2
scala 1:5

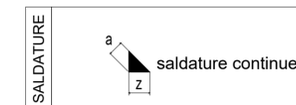


DETTAGLIO CALASTRELLI
scala 1:5



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 DI SALDATURA 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.

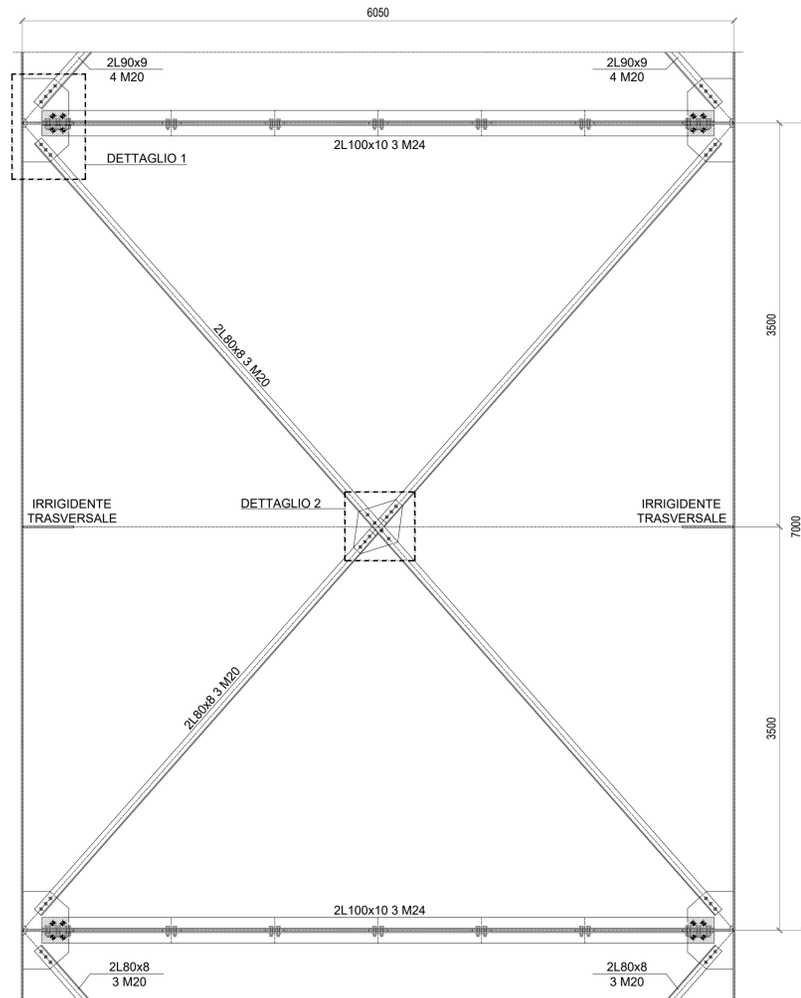


BULLONI

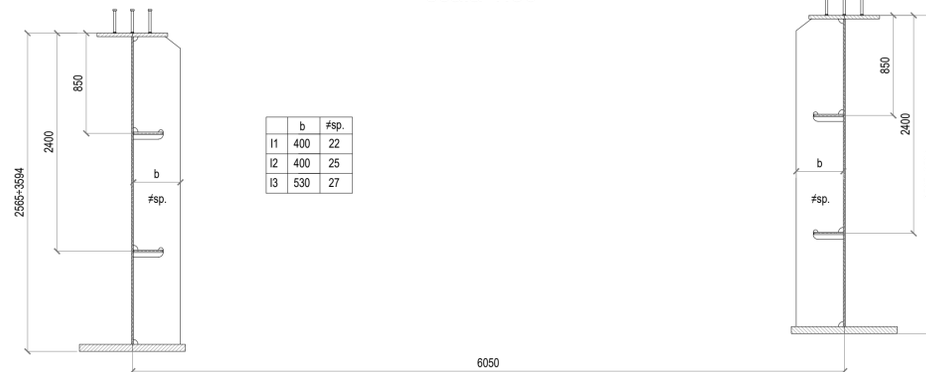
SIEMBOLOGIA:

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

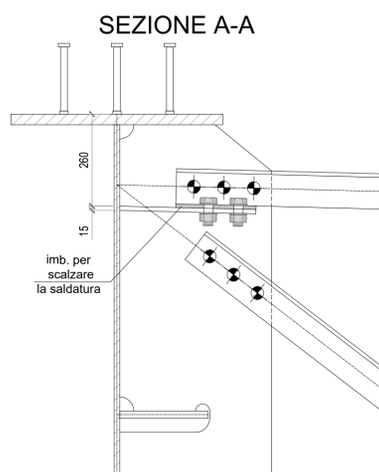
MAGLIA TIPOLOGICA CONTROVENTI DI MONTAGGIO
scala 1:30



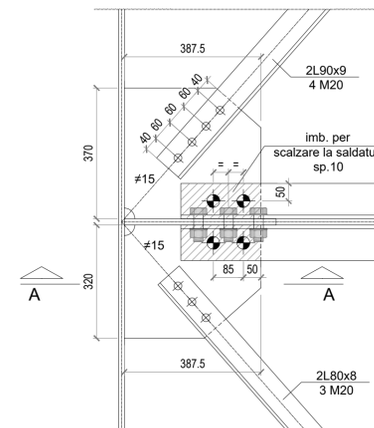
IRRIGIDENTI TRASVERSALI
scala 1:30



DETTAGLIO 1
tipologico controventi di montaggio
scala 1:10



VISTA IN PIANTA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenze - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giorgio Guidacci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: Sintagma
MANDANTI: GP INGEGNERIA, Engeko

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambiano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n°A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO
Dott. Ing. Rita Gandolfo

IL R.U.P.
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

CRONOMETRO
CRONOMETRO
ROMA
N° 14036

OPERE D'ARTE MAGGIORI
Viadotti e Ponti
Viadotto Eremita alla progr. 1+304
Carpenteria Metallica - Diaframmi intermedi e dettagli

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione per CDS	GENNAIO 2023	C.Muller	F.Durastanti	G.Guidacci

CODICE PROGETTO: D P P G 3 7 3
NOME FILE: T00V102STRCP08