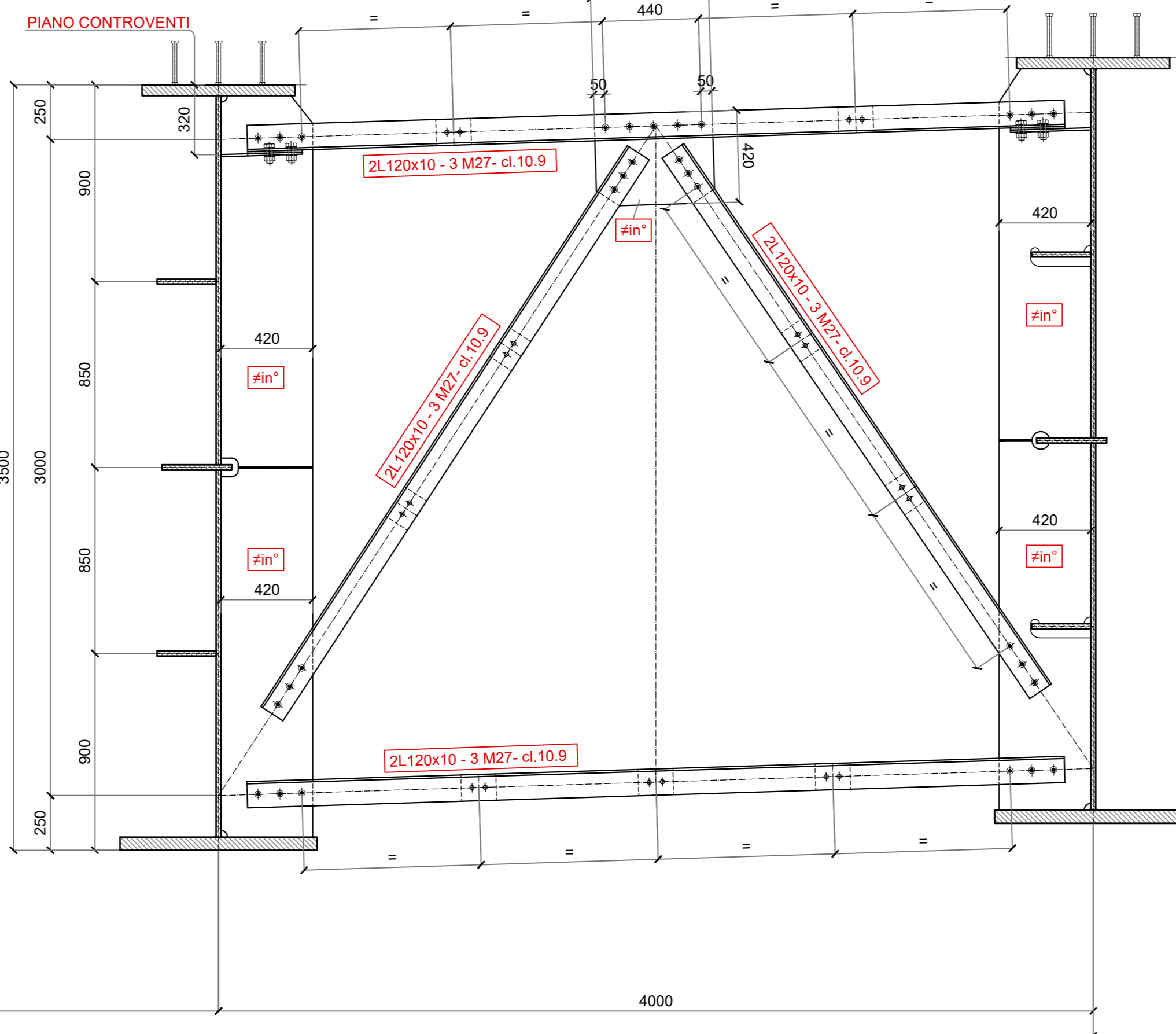
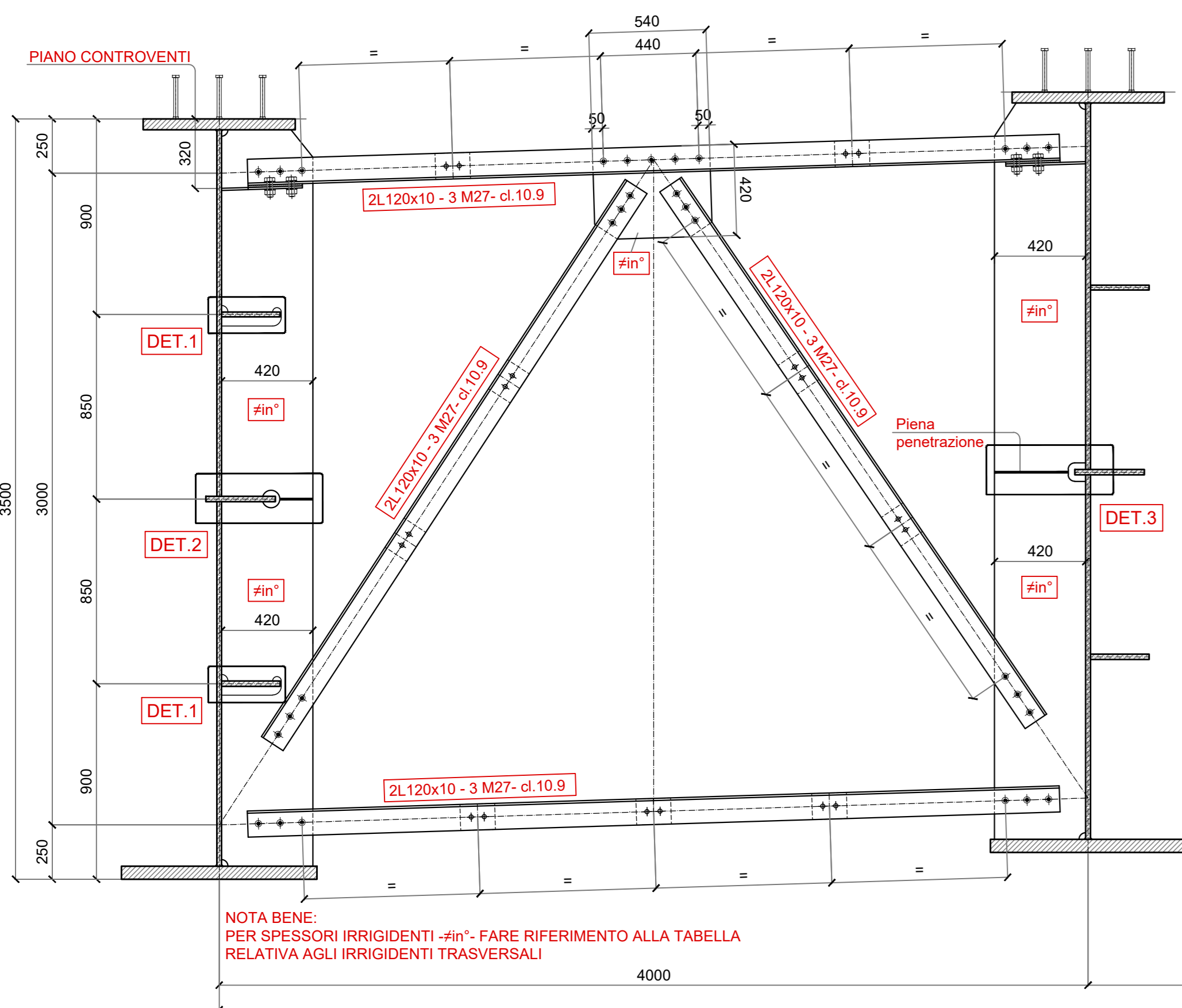


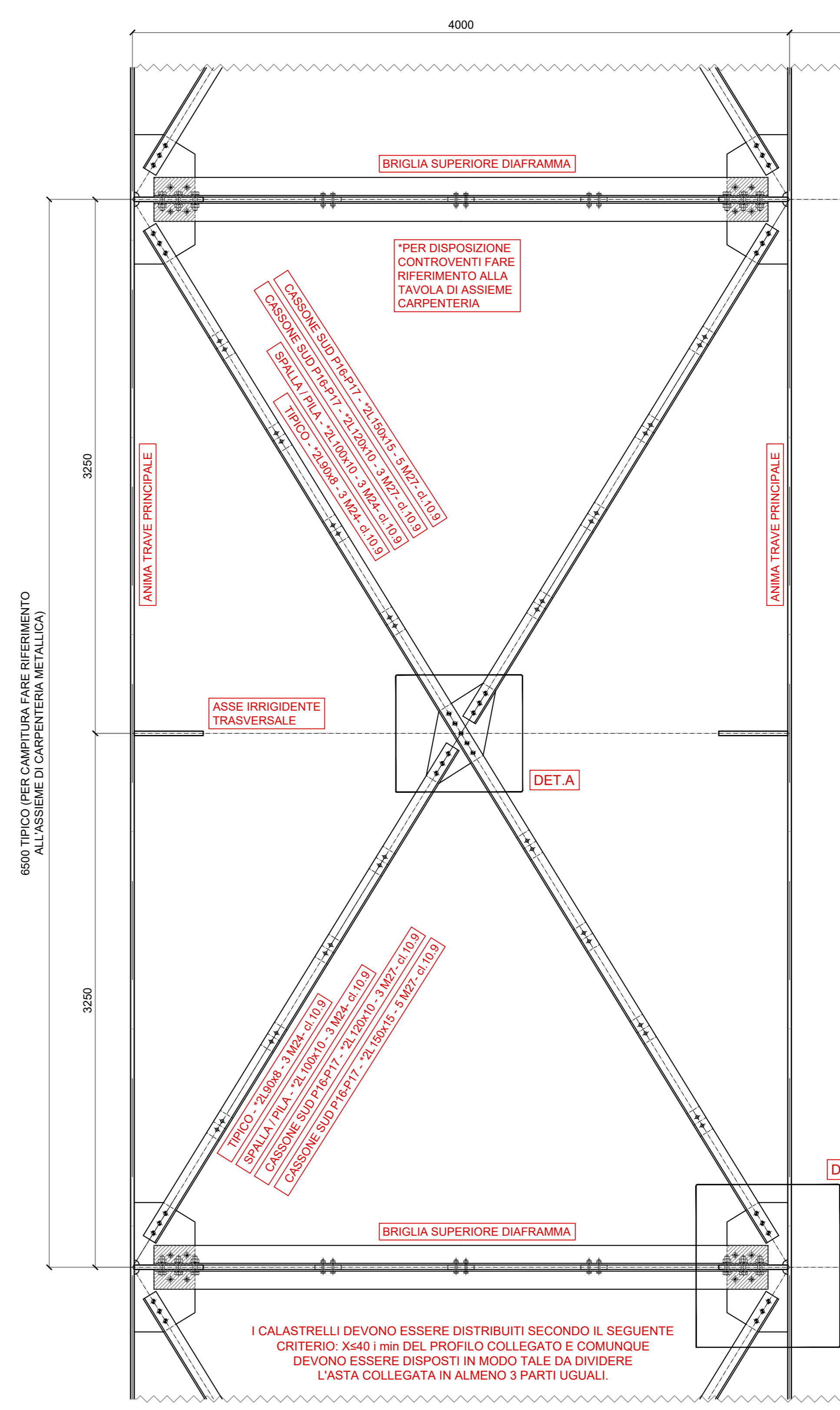
DIAFRAMMA INTERMEDIO (D1)

SCALA 1:20



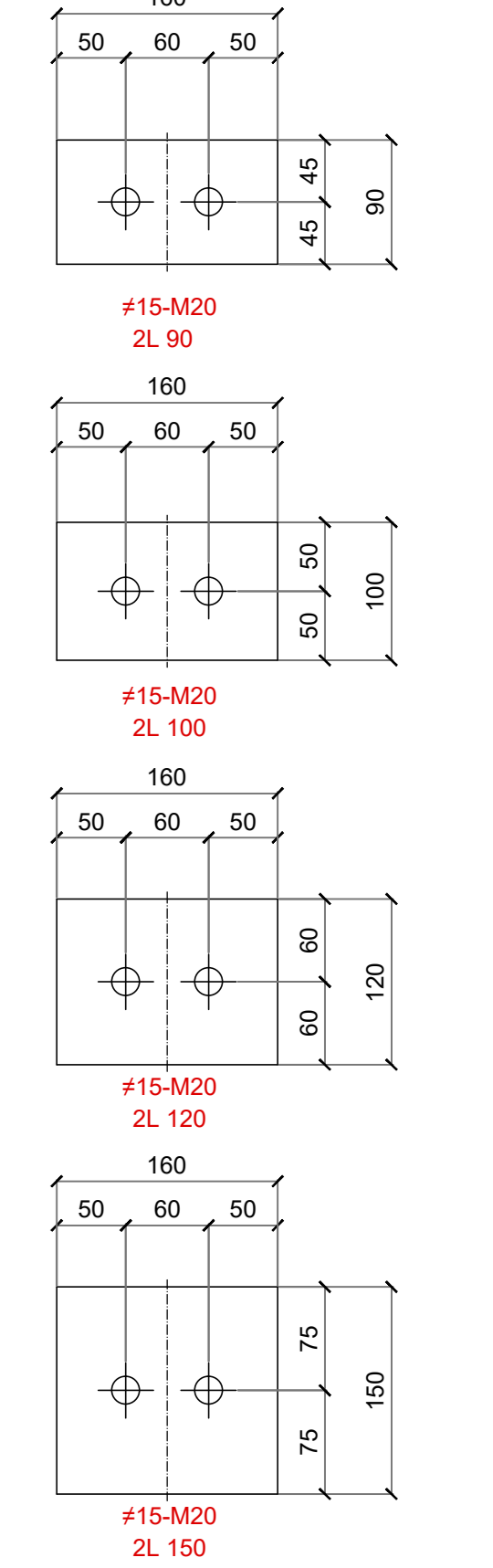
MAGLIA TIPICA CONTROVENTI SUPERIORI

SCALA 1:20
GRAFICAMENTE RAPPRESENTATO CAMPO 6500



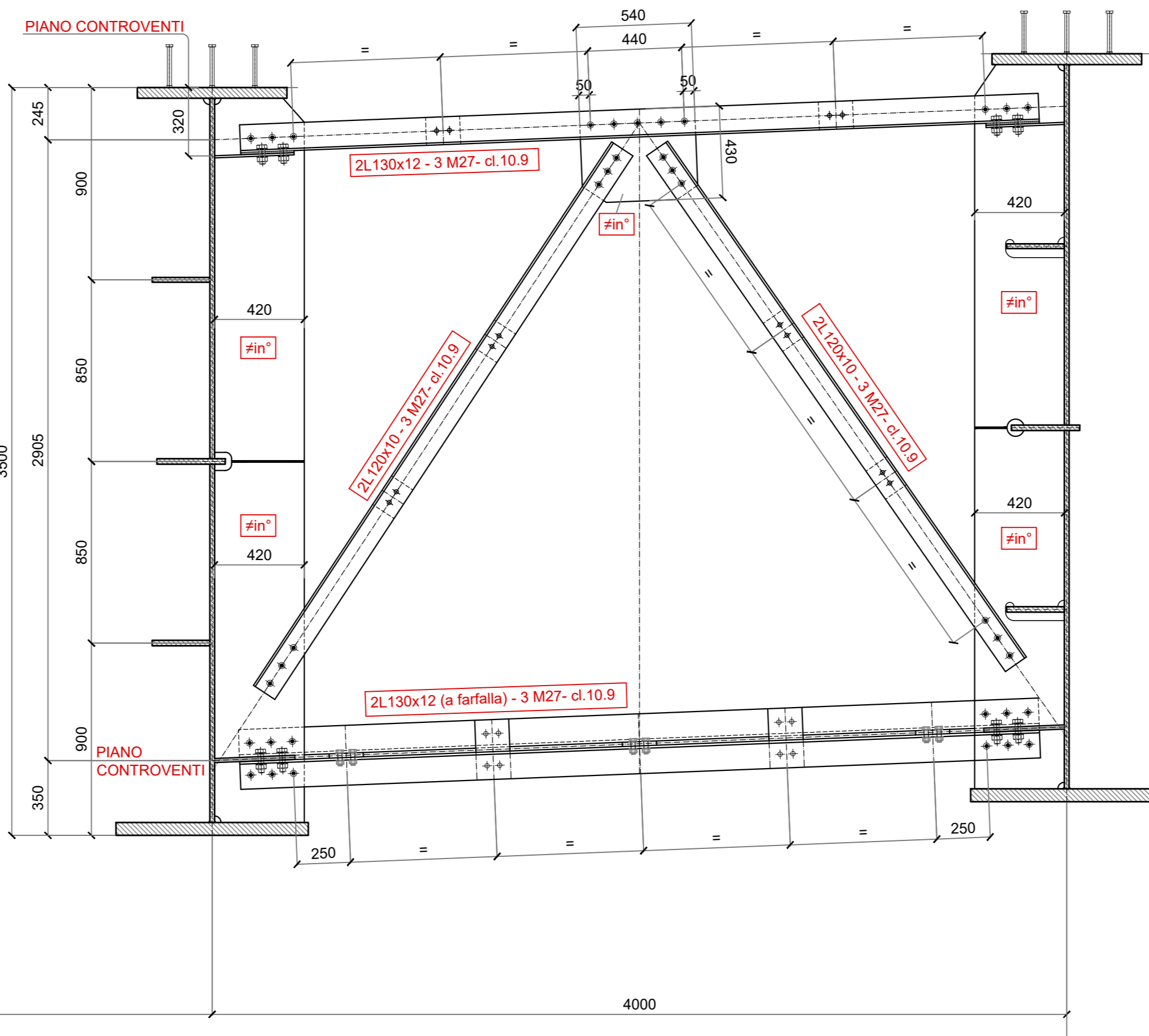
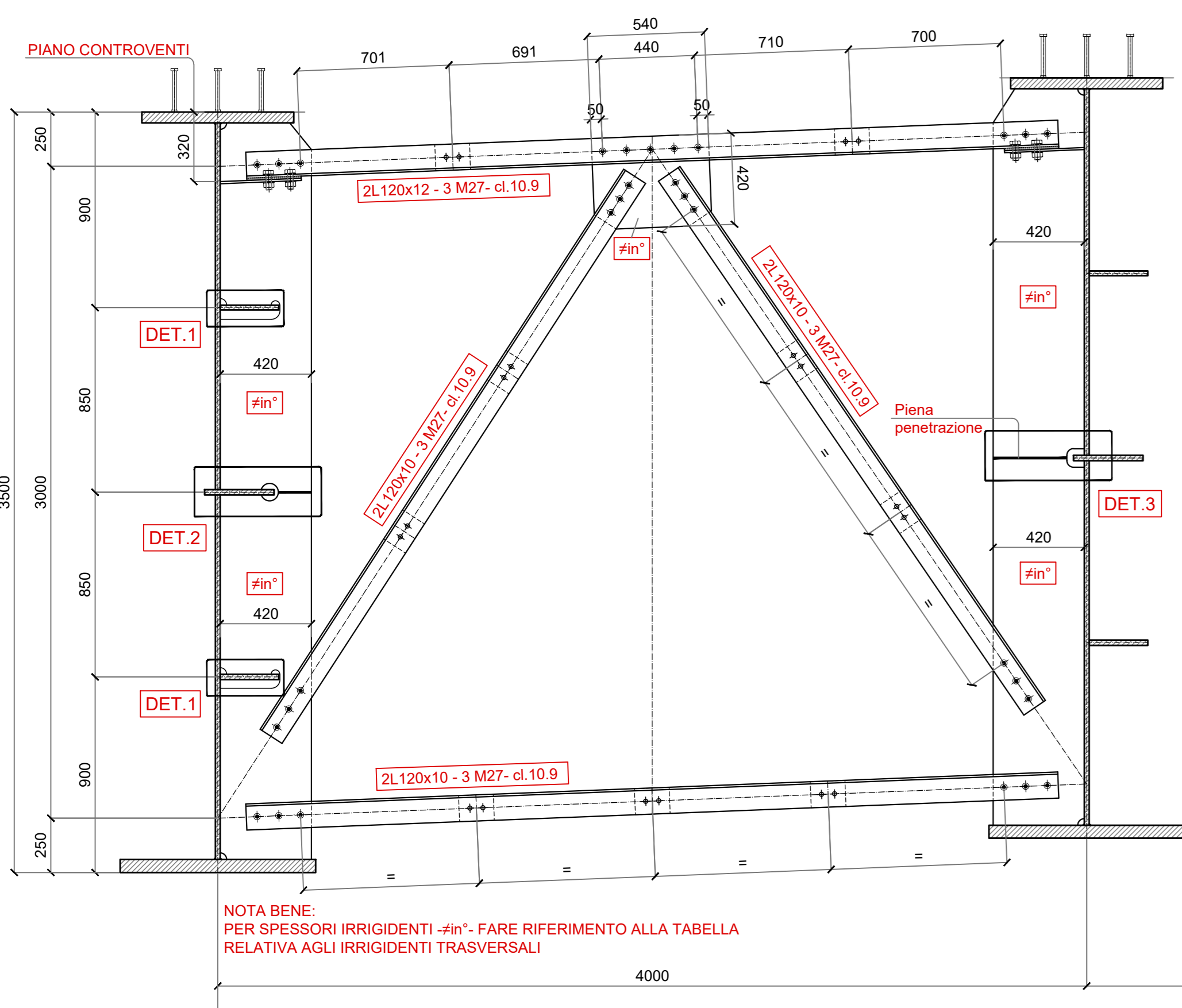
CALASTRELLI CONTROVENTI

SCALA 1:5



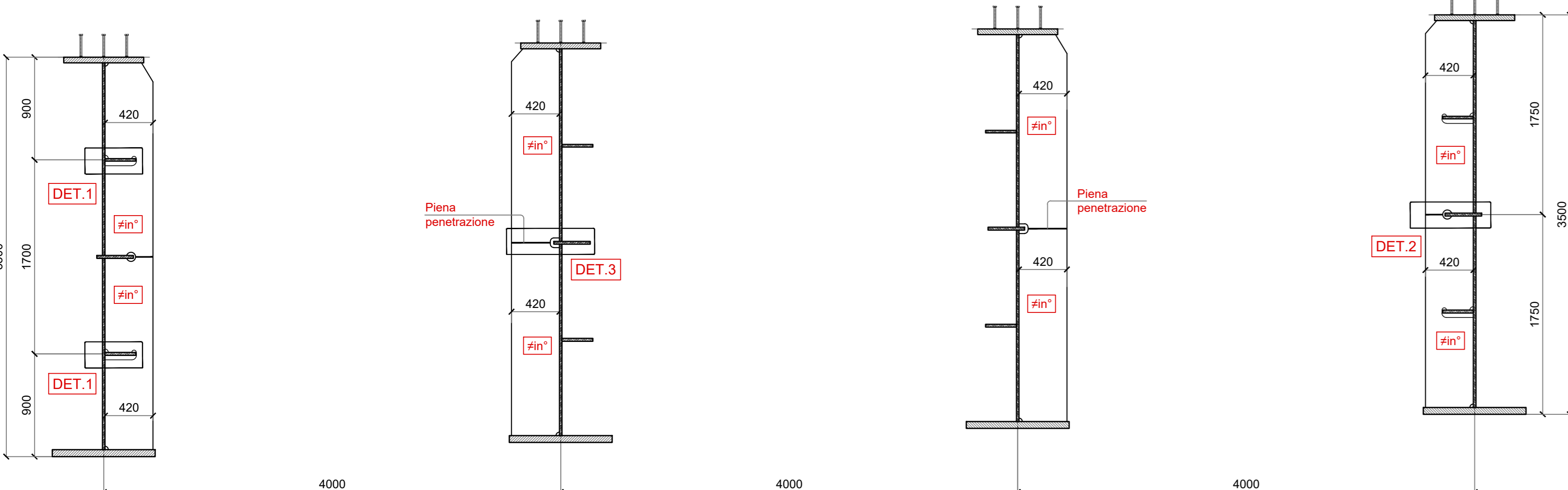
DIAFRAMMA INTERMEDIO (D2)

SCALA 1:20



IRRIGIDENTI TRASVERSALI TIPICI

SCALA 1:30

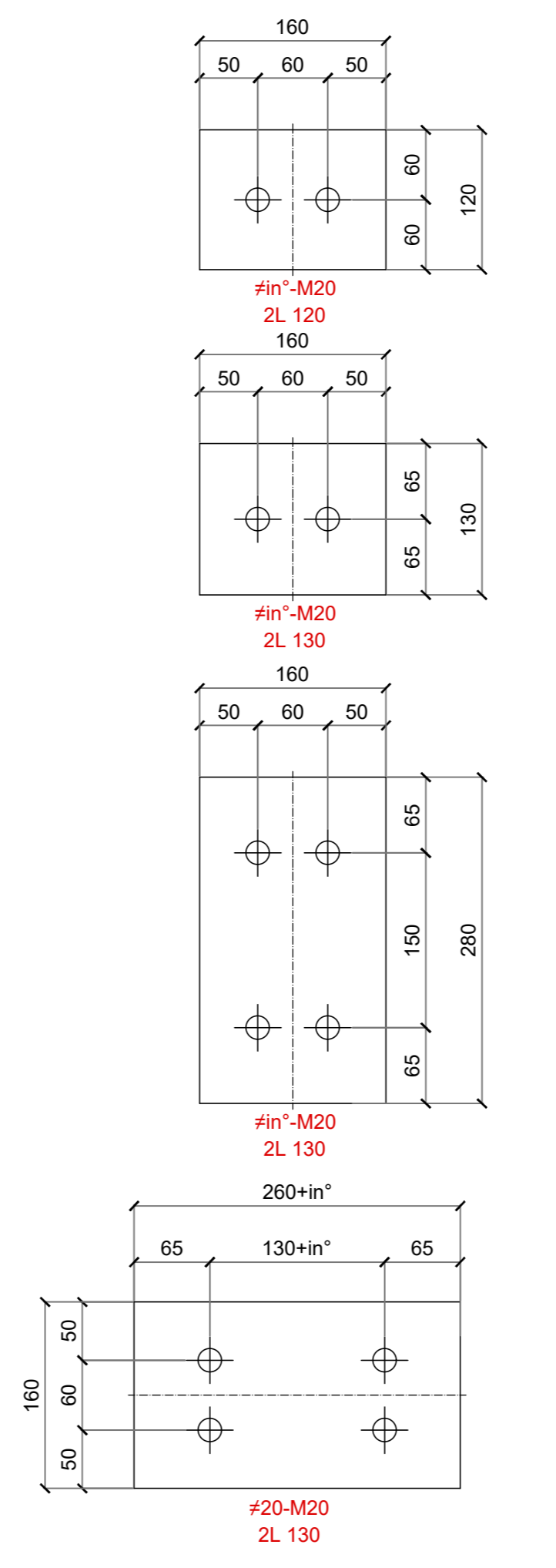


#in°		
CONCI	TRAVI ESTERNE	TRAVI CENTRALI
C1	I2	I2
C2	I1	I1
C3	I1	I1
C4	I1	I1
C5	I2	I2
C6	I2	I2
C7	I2	I2
C8	I1	I1
C9	I1	I1
C10	I1	I1
C11	I2	I2
C12	I2	I2
C13	I2	I2
C14	I1	I1
C15	I1	I1
C16	I1	I1
C17	I2	I2
C18	I2	I2
C19	I2	I2
C20	I1	I1
C21	I1	I1
C22	I1	I1
C23	I2	I2
C24	I2	I2
C25	I2	I2
C26	I1	I1
C27	I1	I1
C28	I1	I1
C29	I2	I2

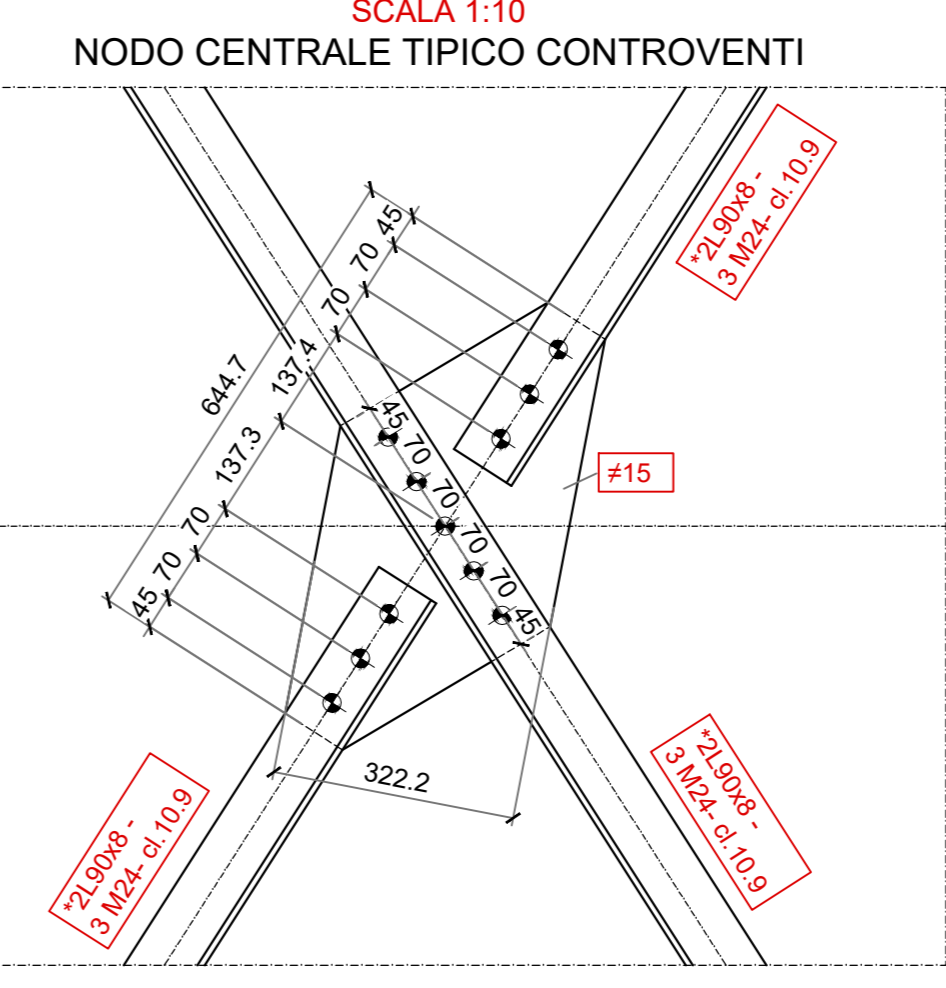
DIMENSIONE
I1=420x22
I2=420x27

CALASTRELLI DIAFRAMMI

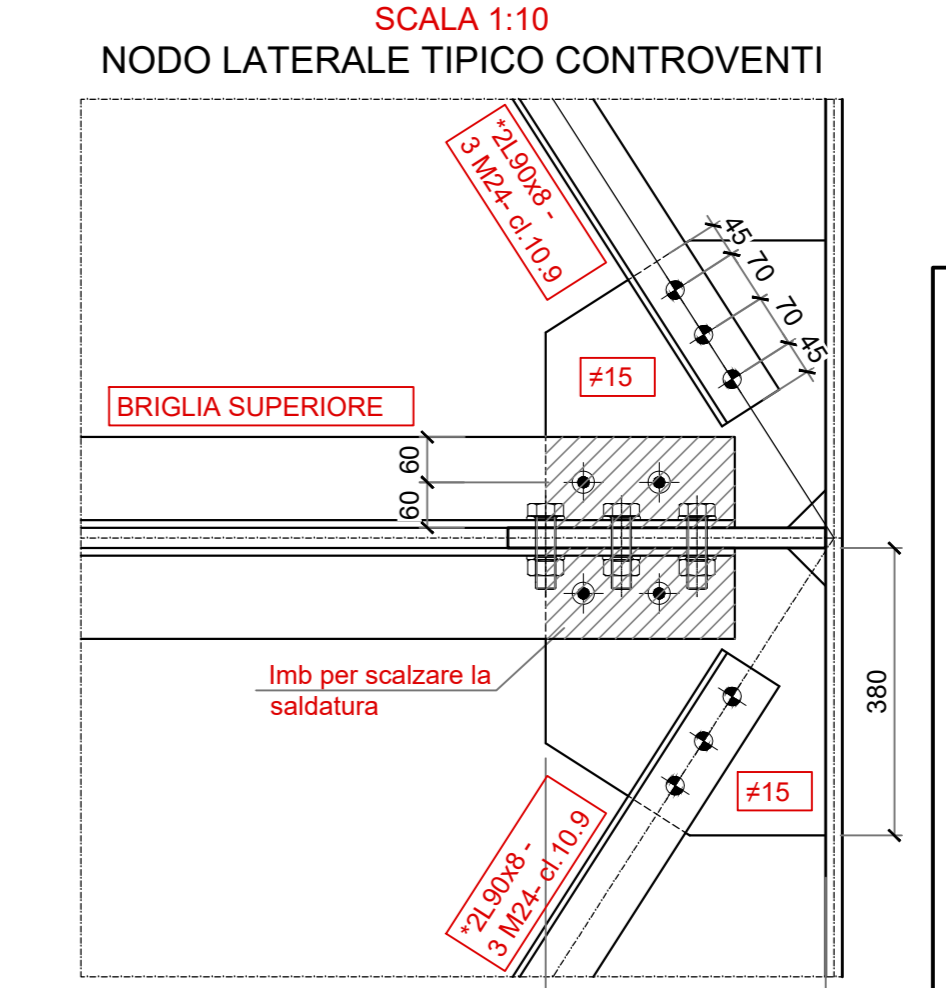
SCALA 1:5



DETTAGLIO -A-

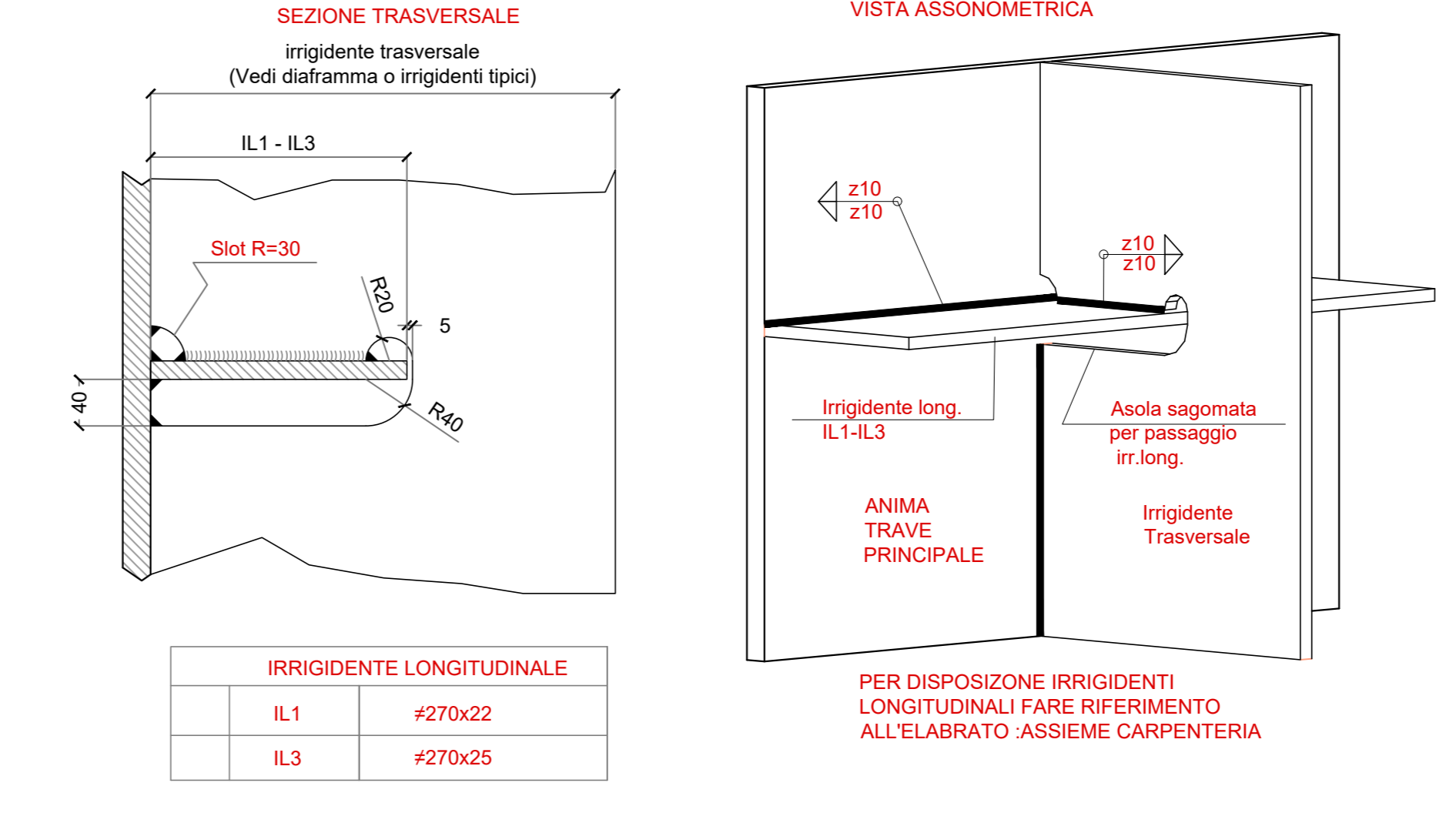


DETTAGLIO -B-

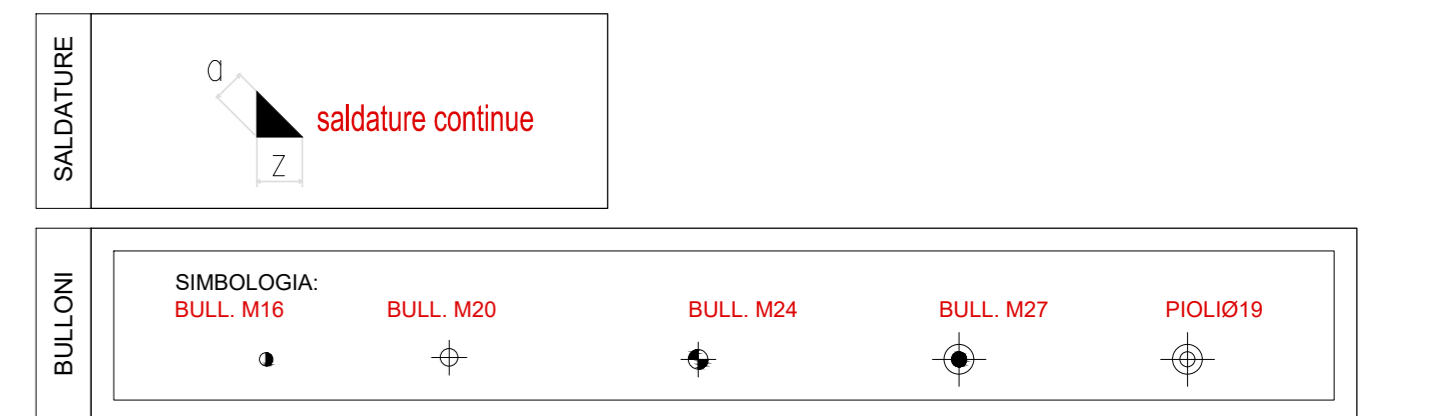


DETTAGLIO -1-

SCALA 1:5



NOTA BENE: I dettagli e le geometrie sono da intendersi come topologici. In sede di progetto costruttivo di officina dovranno essere sviluppati, verificati ed eventualmente integrati.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.

PROGETTO DEFINITIVO PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Morino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A55111 (Mandatario)	PROGETTAZIONE ATI: GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Sesto Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Papilli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2857 (Mandatario)	cooprogetti engeko
L'ARCHEOLOGO Dott. ssa Maria Grazia Liseno Dipartimento n. 1546	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20639	INGENNERIA INGENNERIA s.p.a.
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Consumi	Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20639	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE STRUTTURATIVE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14055

OPERE D'ARTE MAGGIORI - Viadotti e Ponti
Vi.05 Viadotto "Tevere" Dir. Fano
Tratto D - Carpenterie metallica - Diaframmi intermedii, controventi e dettagli tav.1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP LO702G D2110	TO0W05STRCP33A	A	VARE
D			
C			
B			
A	Emissione per Istr. ANAS Prot. CDG.U.0439522 23-05-2024	Giugno '24	Rovere Muller Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO