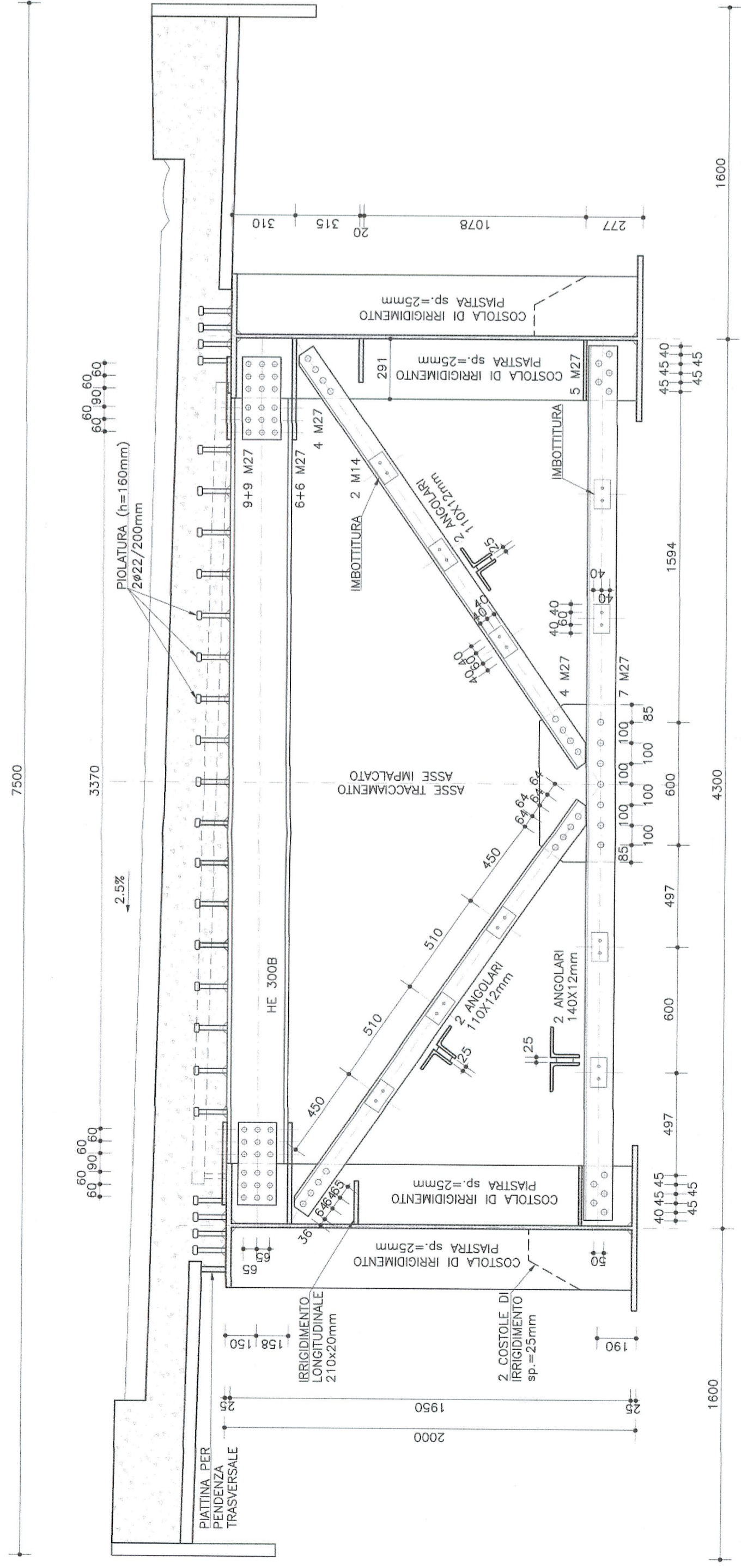
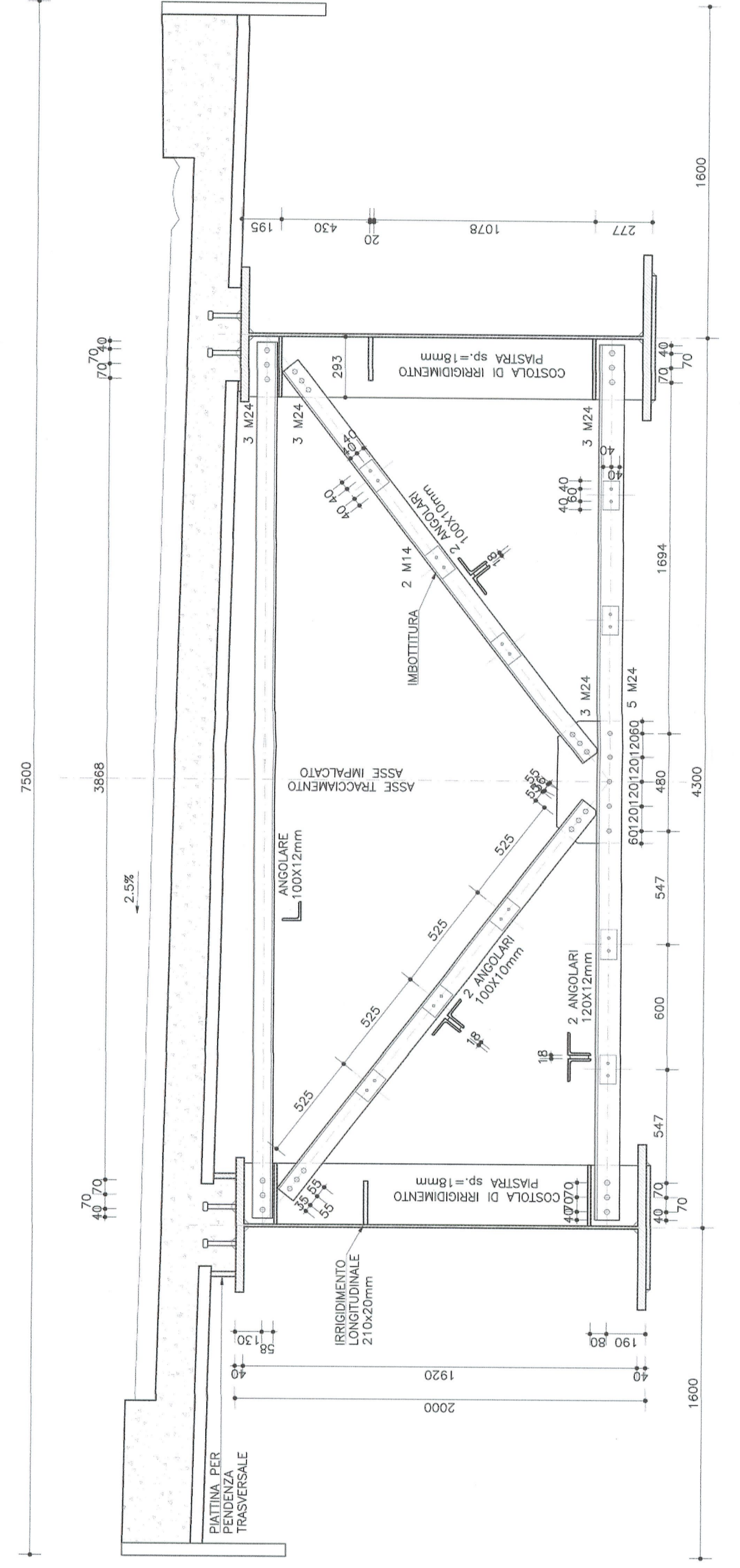


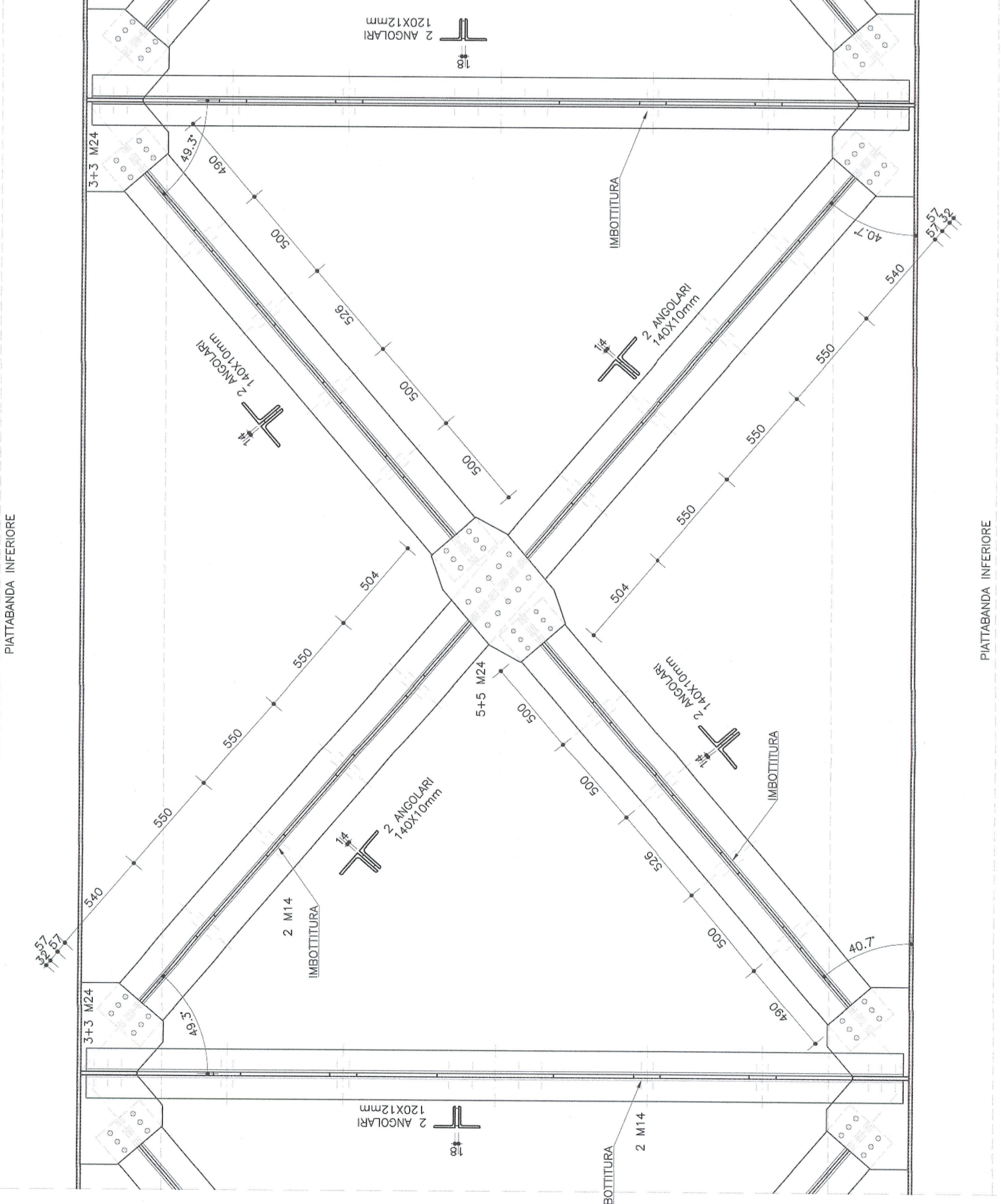
TRAVERSO DI TESTATA
SEZIONE
scala 1:20



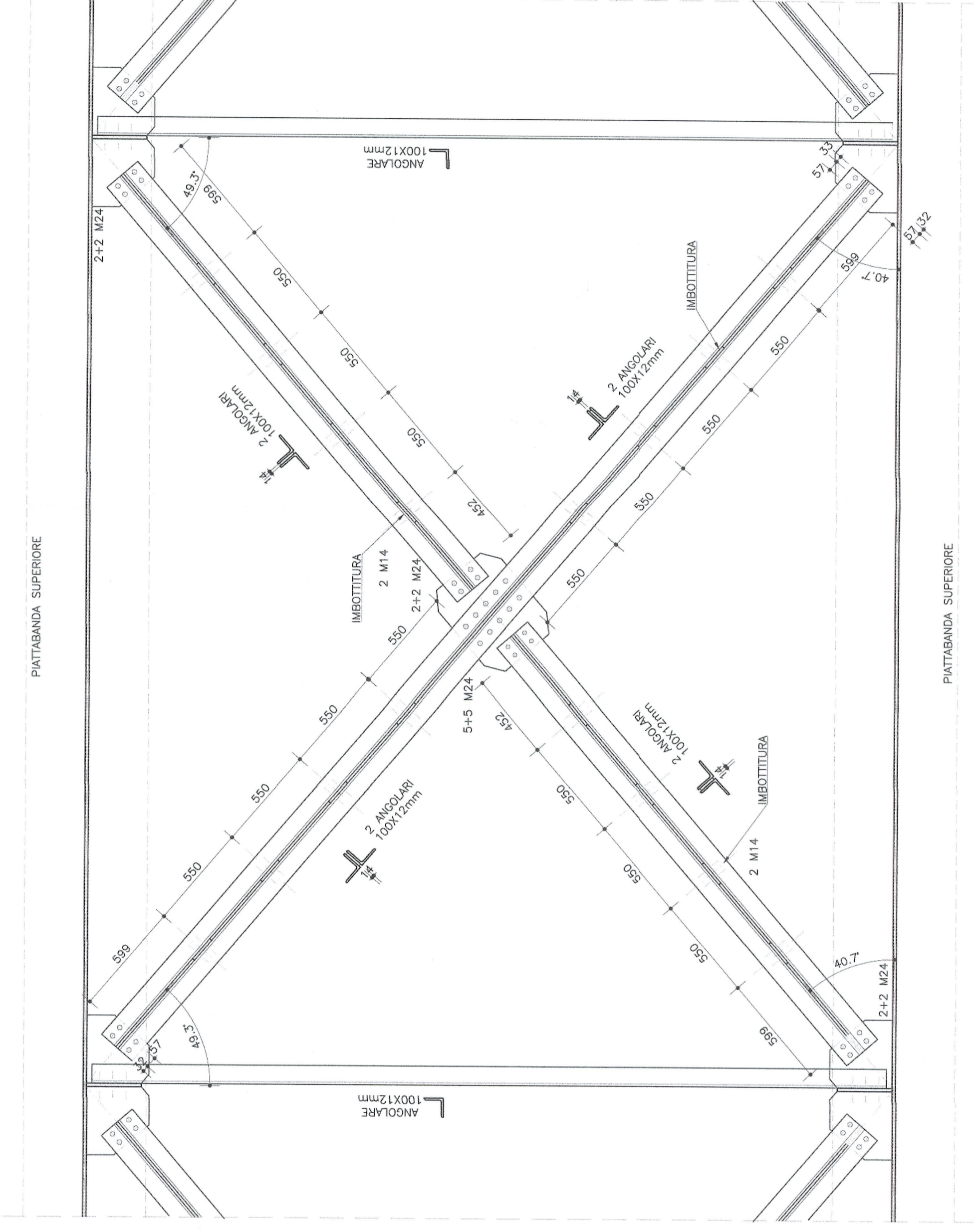
TRAVERSO INTERMEDIO
SEZIONE
scala 1:20



DIAGONALI DI CONTROVENTAMENTO INFERIORI
PIANTA
scala 1:20



DIAGONALI DI CONTROVENTAMENTO SUPERIORI
PIANTA
scala 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (contorni a D.M. 14.01.2008)

CAMPI DI IMPREGO	CLASSI RESISTENZA AMBIENTALE	RESISTENZA (MPa)	CAMPI DI IMPREGO	CLASSI RESISTENZA AMBIENTALE	RESISTENZA (MPa)	CLASSE RESISTENZA COPRIFERRO	SPESORE (mm)
Settefondazioni	C17/20-Rc=15	15	Bagnoli e cordoli	Rc40/45	40/45	S5	55
Strutture per micropilati	C20/25-Rc=25	25	Muri e cordoli perimetrali	Rc20/25	20/25	S5	45
Elementi di sostegno	C20/25-Rc=25	25	Strutture	Rc20/25	20/25	S5	45
Elevazioni perimetrali	Rc20/25	20/25	Elementi di sostegno	Rc20/25	20/25	S5	45
(1) contenuto in aria 3% ottenuto con opzione erantita			(2) appoggiato non gelivo conforme a UNI EN 12820				

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	#	ACQIADO	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
Tondi liscii	5	B 450C	> 450	> 450	(1) (2)
Reti elettrosaldate	5	B 450A (per s < 12 mm)	> 450	> 450	(1) (2)
(1) diametro delle spaglie per s < 12 mm					
(2) diametro delle spaglie per s > 12 mm					

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
Trecci a basso allungamento	> 187	> 187	Trattamento di stabilizzazione

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
Acciaio per travi precasti	S355 J0	> 355	
Acciaio per lacerati e placche	S355 J0	> 355	
Acciaio per armatura micropilati	S355 H JR	> 355	

BULLONI	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
V6	> 450	> 450	
V8	> 450	> 450	

SALDATURE	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
Le saldature a completo penetrazione devono osservare le prescrizioni delle norme UNI EN ISO 6935:2001 e UNI EN ISO 15614-1:2005. Le saldature a cordone d'angolo devono essere sempre continue ed eseguite con due o più passate a seconda delle dimensioni delle parti da saldare. I giunti, poi, ad almeno 0.7 volte lo spessore dell'elemento più sottile collegato dalla saldatura, tranne dove diversamente indicato.			

INCIDENZE ARMATURE	fk (N/mm²)	ftk (N/mm²)	NOTE
SOLEITE DEGLI IMPALCATI	220 kg/mc	BAGNOLI = 250 kg/mc	
PILE	140 kg/mc	MURI DI SOSTEGNO = 120 kg/mc	
SPALLE	80 kg/mc	COROLI PARITE = 250 kg/mc	
FONDAZIONI PILE E SPALLE	80 kg/mc		

REFERIMENTI / REFERENCES:
P02_C3A_MUS_0802_A-AP NOT-Relazione tecnica-protecnica
P02_C3A_MUS_0803_A-AP NOT-Relazione tecnica
P02_C3A_MUS_1147_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1148_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1149_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1150_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1151_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1152_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo
P02_C3A_MUS_1153_A-AP NOT-Convoglio su viabilità di accesso di cantiere-Relazione di calcolo

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parte comune franco-italienne
Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

ECHANGEUR DE LA MADDALENA - SVINCOLO DE LA MADDALENA
CAVALCATA SU VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE
IMPALCATO - TRAVERSI

Indice	Descr. Opere	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Importo
0	08/10/13	N. COORDINATE (BOC) LAVORI DI SOSTEGNO			
A	08/20/13	Revisione delle coordinate LTF / Revisione e sviluppo comment LTF			

Code	Projet / Opere	Signif. / Descrizione	Quantité / Importo	Unité / Valore	Statut / Stato	Type / Tipo
P	2	C	3	A	M	U
I	1	1	5	0	A	P
L	0	A	P	P	L	L

ORIGINE / SCALE 1:20