

NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
3. LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

<p>PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nicchiarrelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</p> <p>RESPONSABILI D'AREA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 36531) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22266) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Carraro</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:</p> <p>FRANCESCO NICCHIARELLI DOTT. ING. CIVILE INGEGNERIA</p> <p>MANDATARI:</p> <p>LSI ingegneria</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRIDGE ENGINEERING</p> <p>BRENG</p>
--	---

OPERE D'ARTE MAGGIORI

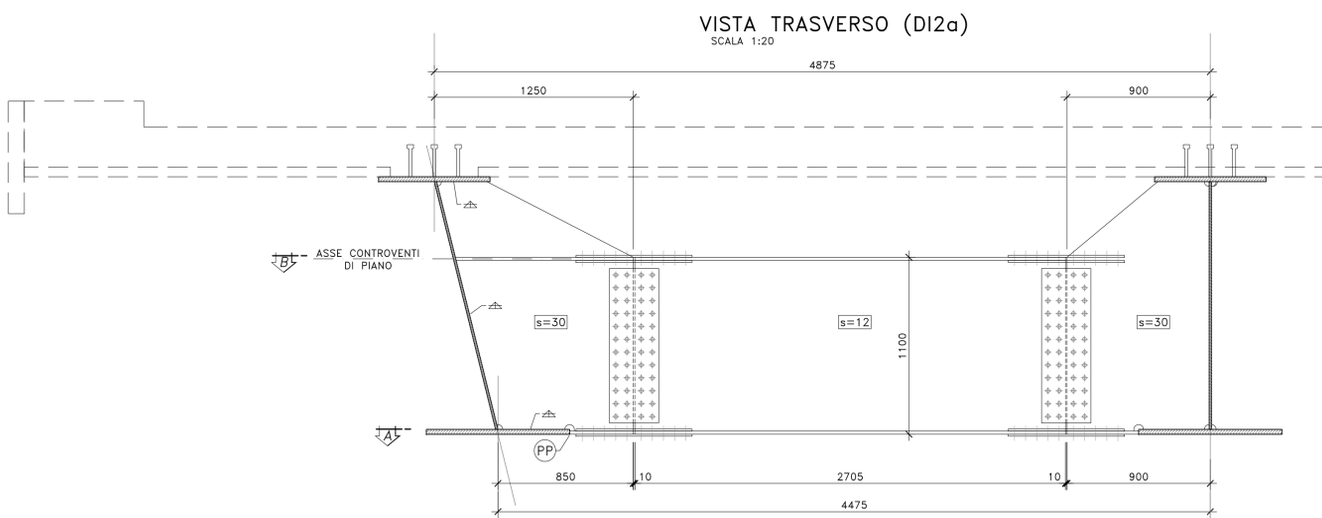
VIADOTTI E PONTI

PO01 - PONTE RIU SESTU - ELMAS

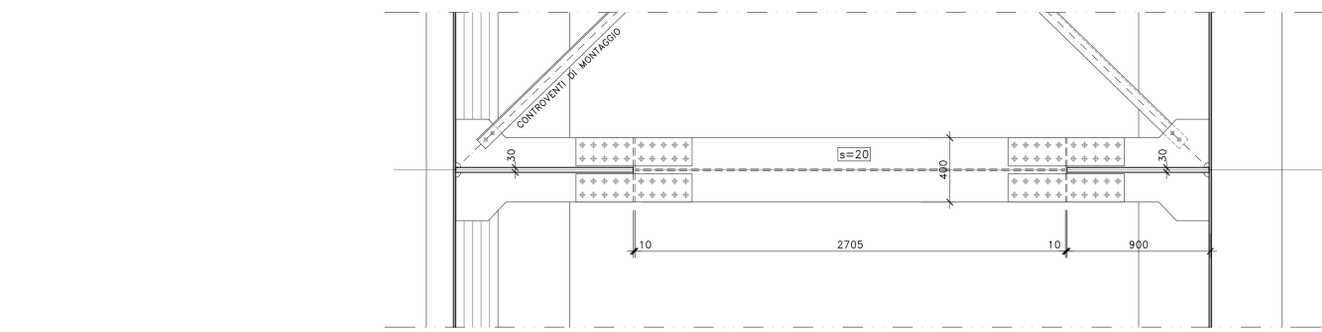
Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo D12a

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO CA316351_LV_PROG_ANN0	CA316351_P00P001STRCP10_A	-	-
ELAB. CA316351_D_19	CODICE ELAB. P00P001STRCP10	A	VARIE

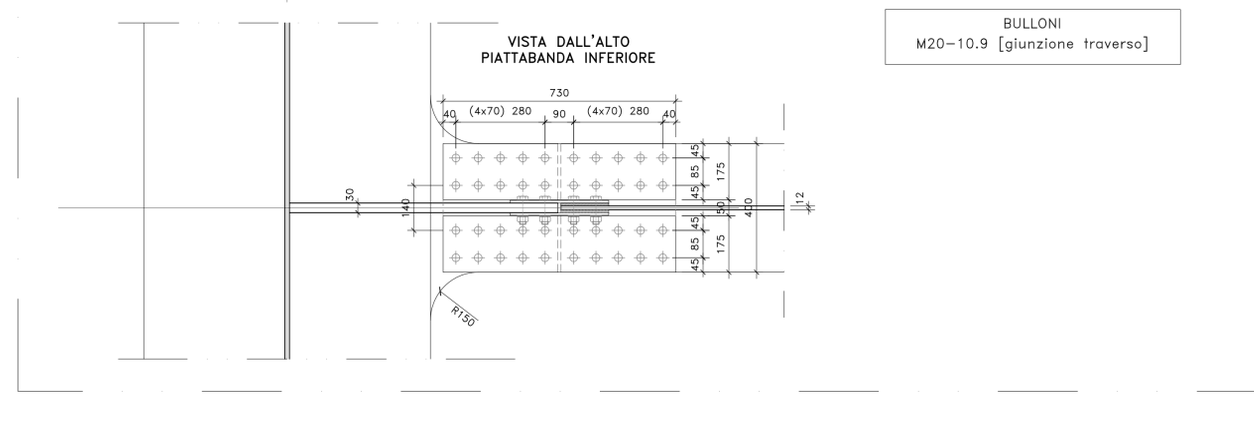
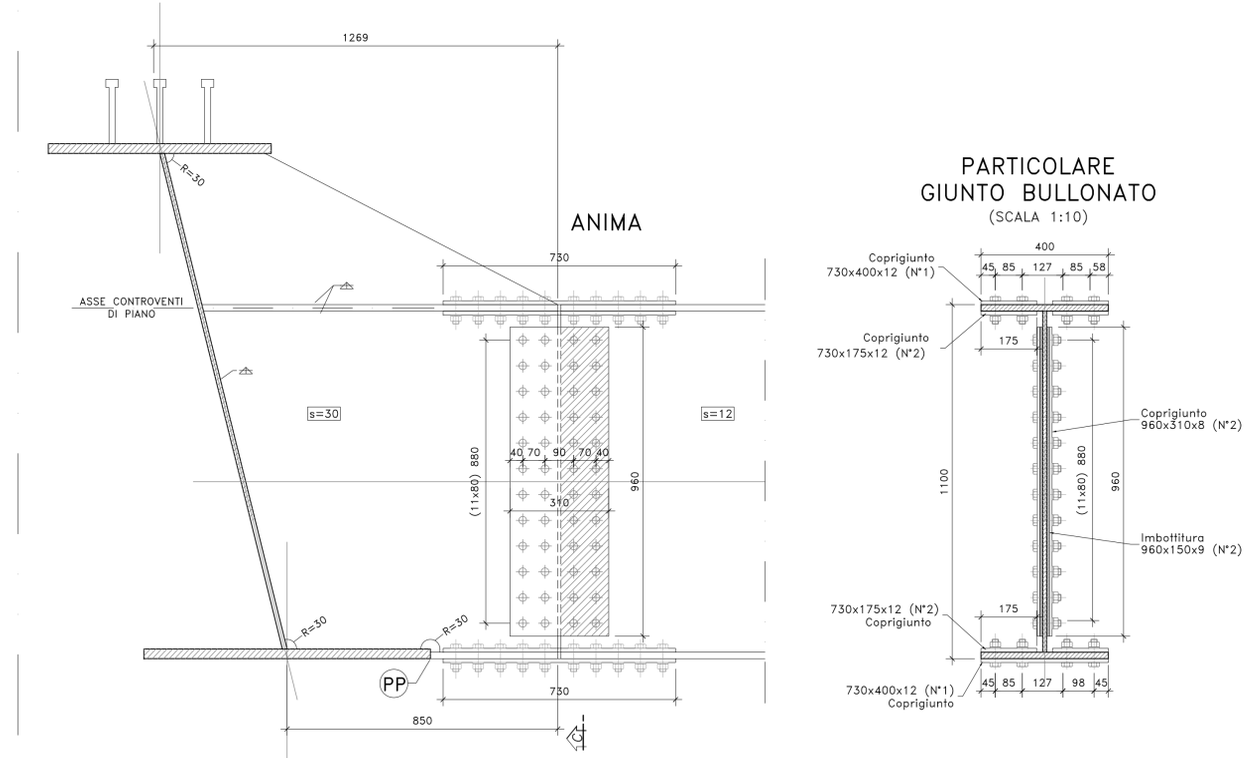
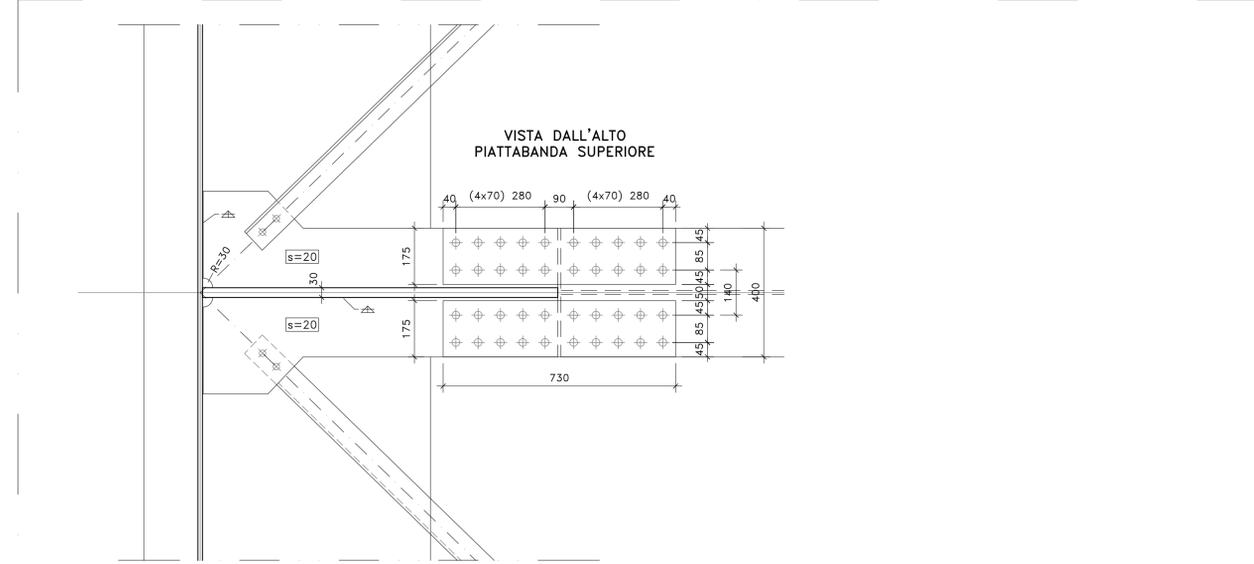
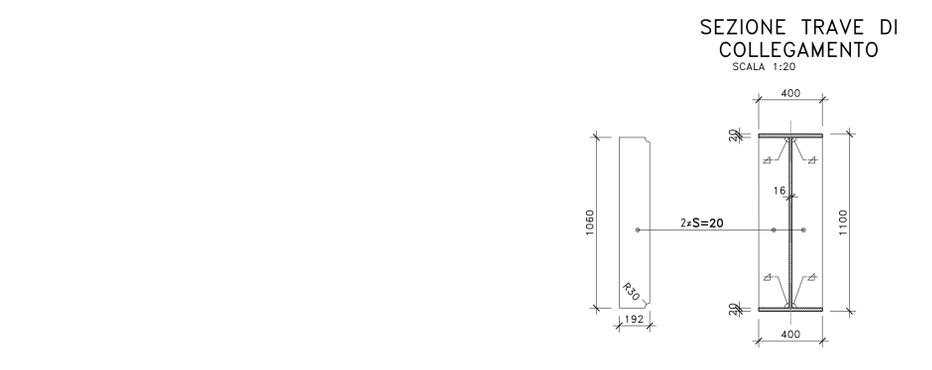
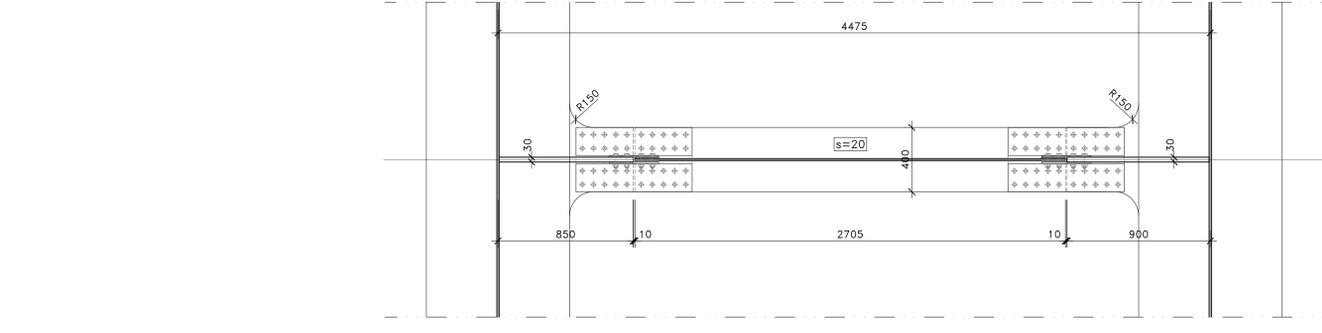
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	MAR 2020	R. FIORE	G. PIAZZA	F. NICCHIARELLI



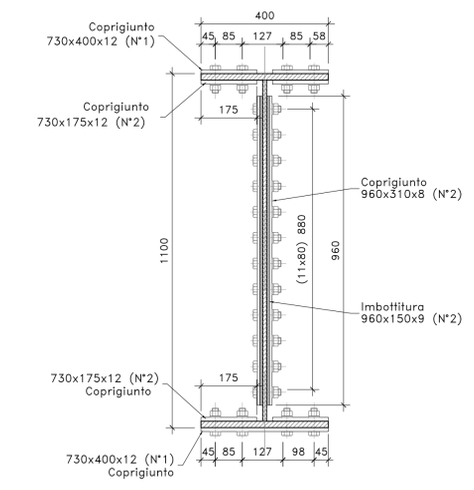
SEZIONE B-B SCALA 1:20



SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO SCALA 1:20



PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO (SCALA 1:10)



BULLONI M20-10.9 [giunzione trasverso]