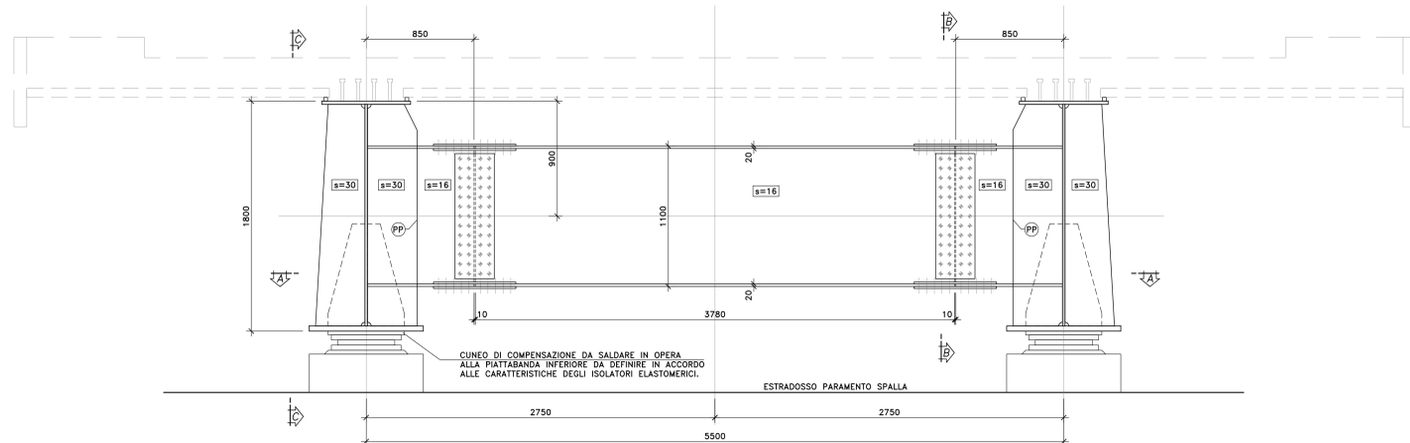


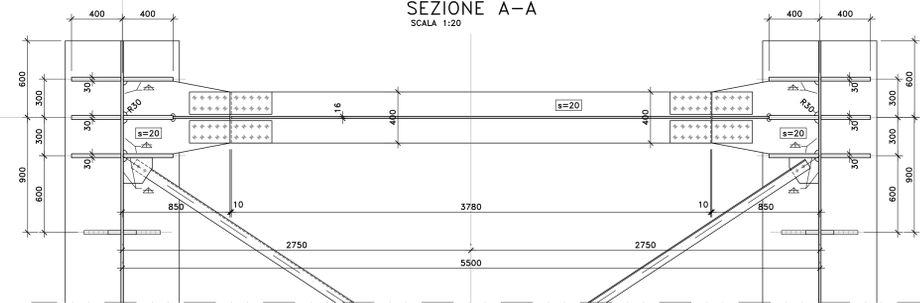
NOTE E PRESCRIZIONI

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 RIMOSSI 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.

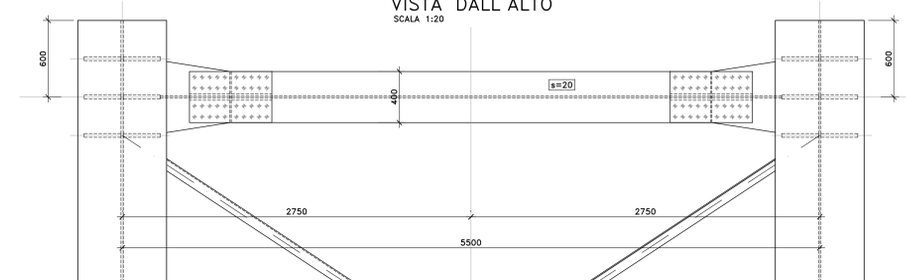
VISTA TRASVERSO (DS1)  
SCALA 1:20



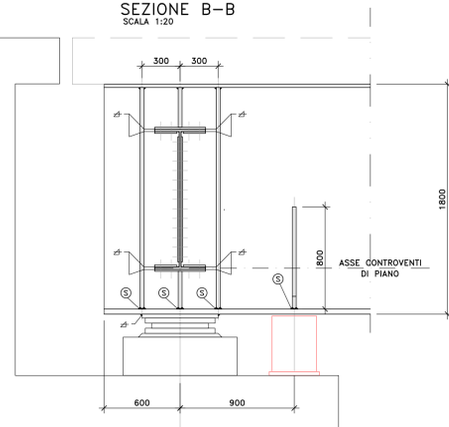
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



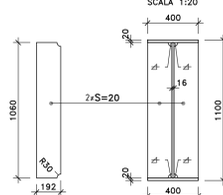
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:20



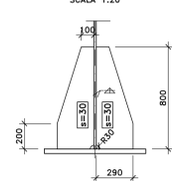
SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



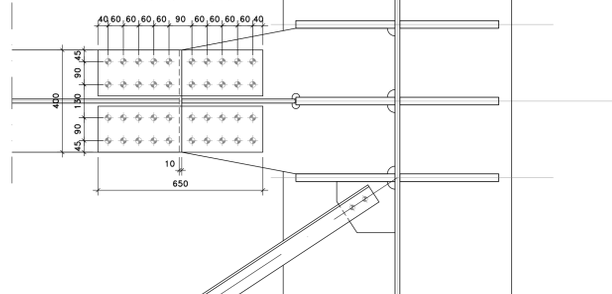
PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO  
SCALA 1:20



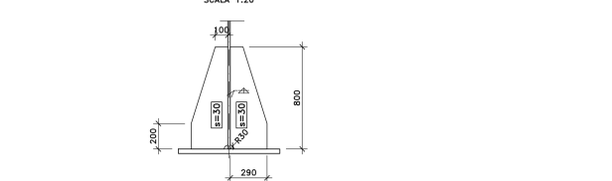
IRRIGIDIMENTI PER SOLLEVAMENTO  
SCALA 1:20



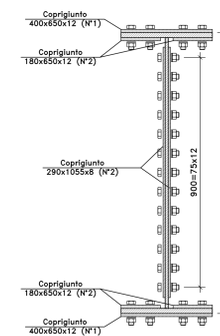
VISTA DALL'ALTO PIATTABANDA INFERIORE



VISTA DALL'ALTO PIATTABANDA SUPERIORE

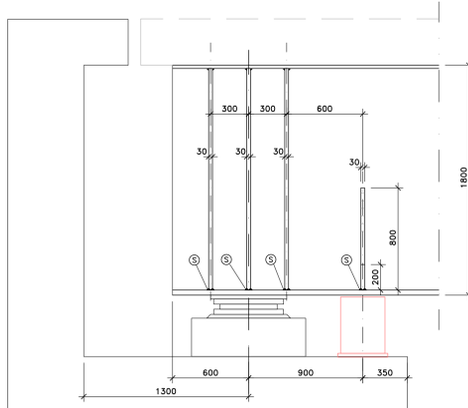


PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO  
(SCALA 1:10)



BULLONI  
M20-10.9 [giunzione trasverso]

SCALA 1:20



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

S.S. 554 "Cagliariatana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000  
Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Micherani (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

PROGETTISTA: Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 20517)

RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 21296)

RESPONSABILE AMBIENTE: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corini

OPERE D'ARTE MINORI

CAVALCAVIA

CV02 - CAVALCAVIA SU AS05 Pr 4+903,30

Carpenteria metallica impalcatato - Trasversi di appoggio tipo DS1

CODICE PROGETTO: CA352\_P00CV02STRCP07\_A

PROGETTO: LIV. PROG. ANNO: D 19

CODICE ELAB.: P00CV02STRCP07

REVISIONE: A

SCALA: VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Febbr. 2020	R. POPE	G. PIZZA	F. ARCHARELLI