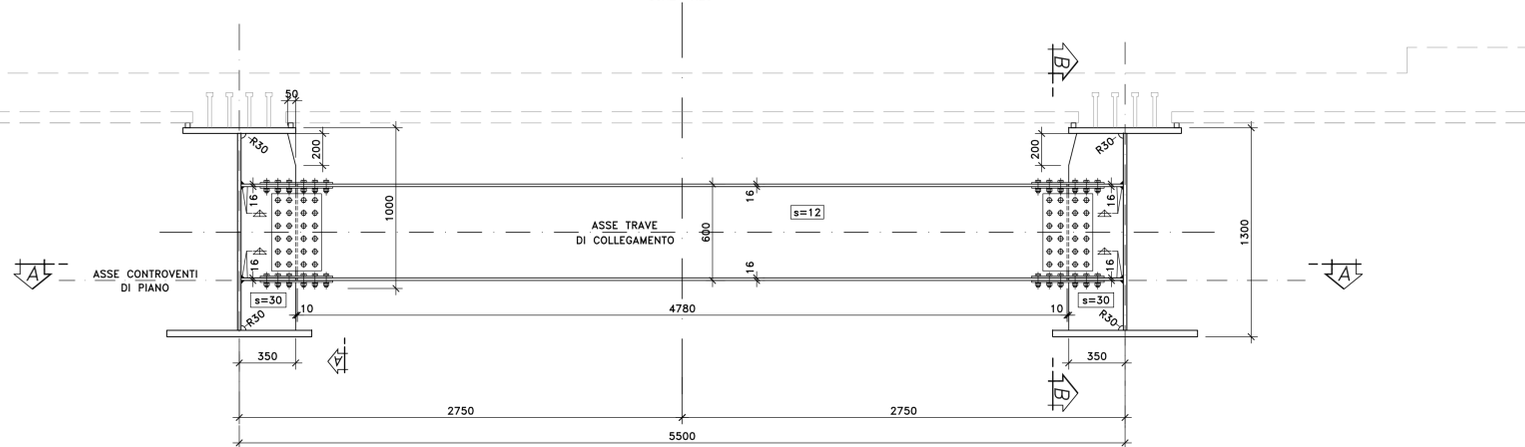
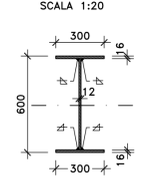


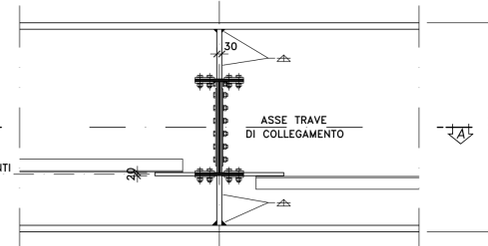
VISTA TRASVERSO (DI1)
SCALA 1:20



PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO
SCALA 1:20



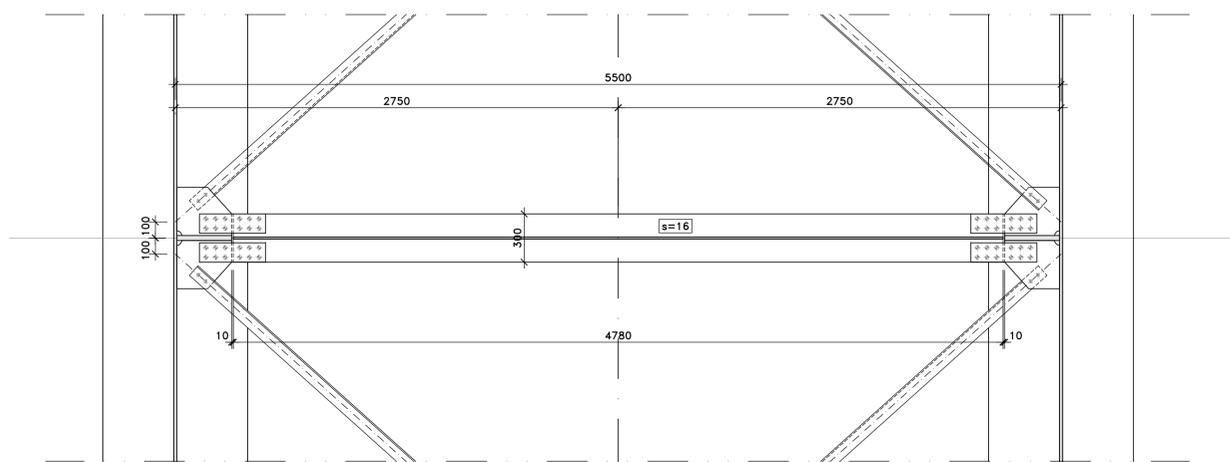
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



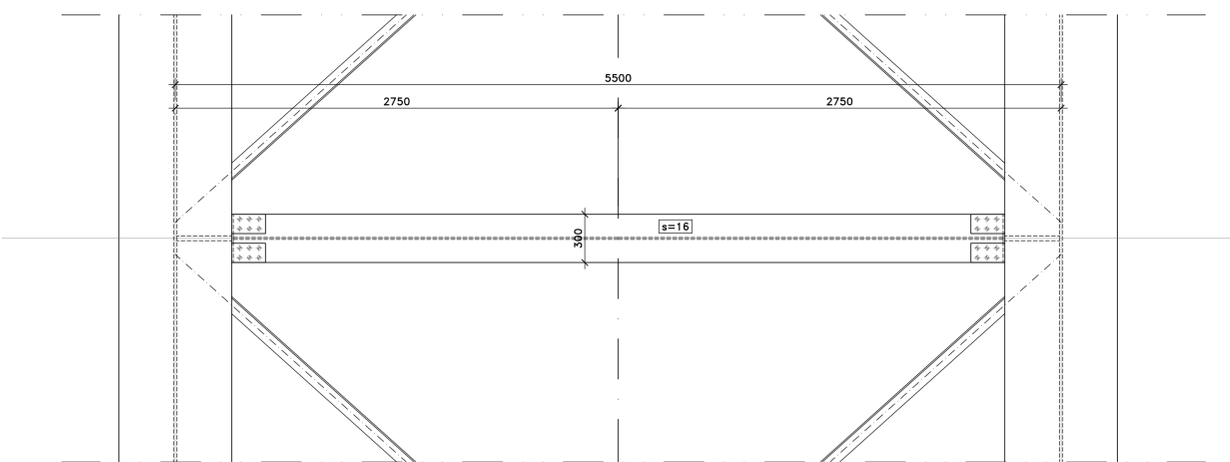
NOTE E PRESCRIZIONI

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.

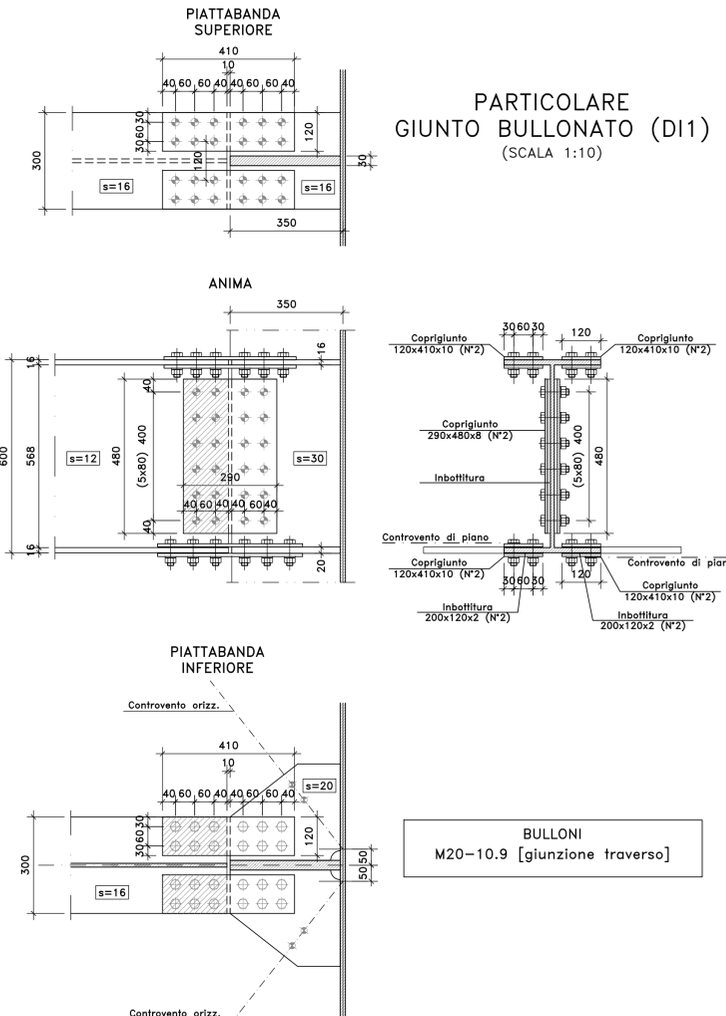
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:20



PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO (DI1)
(SCALA 1:10)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

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

cod. CA352

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

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

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26317)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27295)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14665)

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

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14665)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

VIA
INGEGNERIA

MANDATI:

LOTTI
ingegneria

SERING
INGEGNERIA

vdp

BRENG
BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI E PONTI
PO04 - PONTE RIU SANTU SESTUTU SU AS04
Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di campata tipo DI1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0352	CA352_S04P004STRCP04_A	A	VARIE
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
DPCA0352	D 19		
ELAB.	S04P004STRCP04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Febr. 2020	R. FIORE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
		VERIFICATO	APPROVATO

