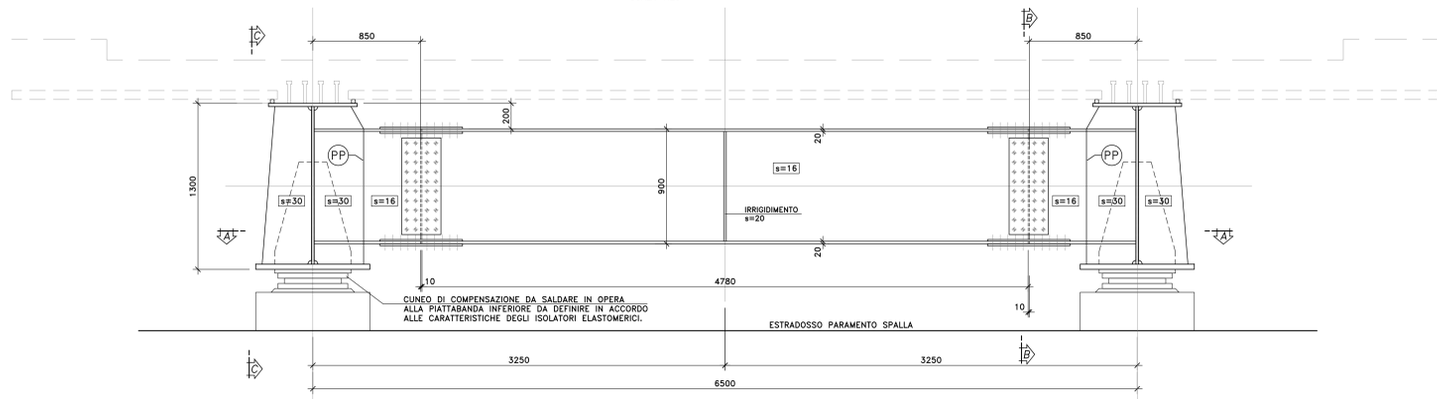


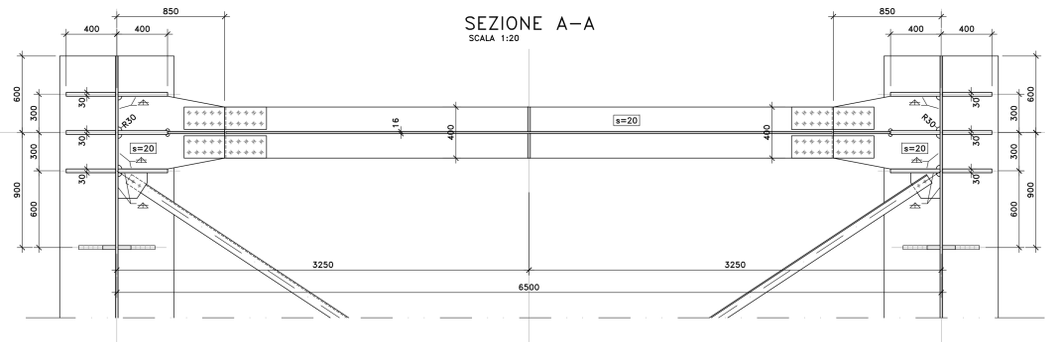
VISTA TRASVERSO (DS1)

SCALA 1:20



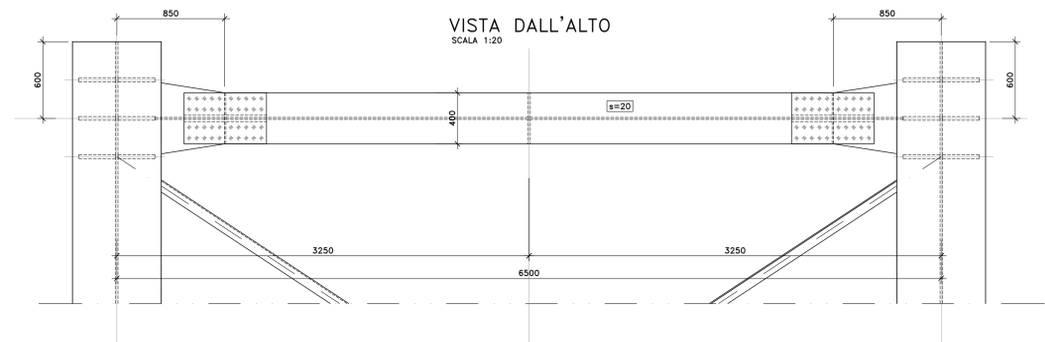
SEZIONE A-A

SCALA 1:20



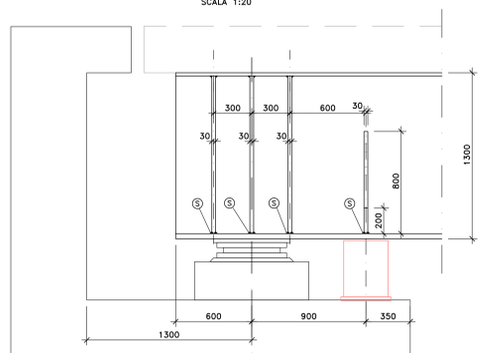
VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:20



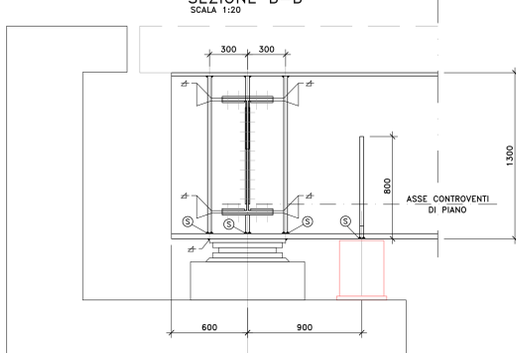
VISTA C-C

SCALA 1:20



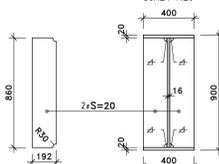
SEZIONE B-B

SCALA 1:20



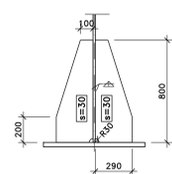
PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO

SCALA 1:20

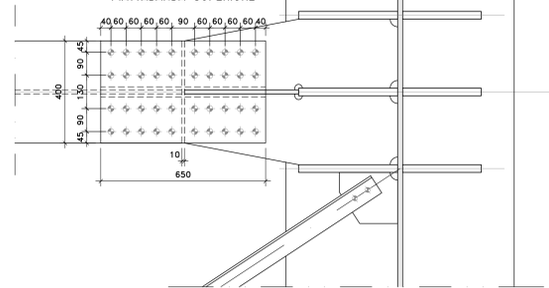


IRRIGIDIMENTI PER SOLLEVAMENTO

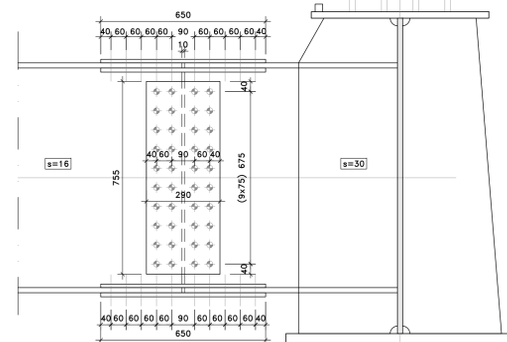
SCALA 1:20



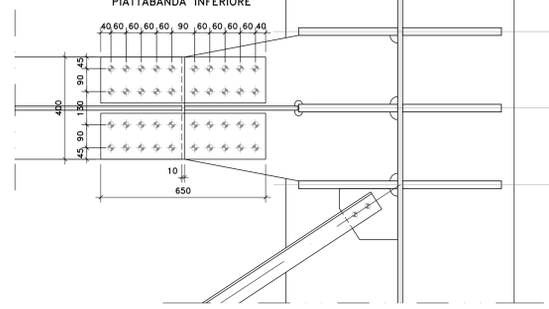
VISTA DALL'ALTO PIATTABANDA SUPERIORE



ANIMA

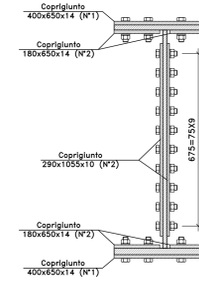


VISTA DALL'ALTO PIATTABANDA INFERIORE



PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO

(SCALA 1:10)



BULLONI  
M20-10.9 [giunzione trasverso]

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'IMPALCO.
3. LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliari-tana"

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: GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDARINI

PROGETTISTA: Responsabile Tecnico: Ingegnere Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)

Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 21296)

Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 26722)

Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 966)

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 Corbelli

**VIA**  
INGEGNERIA

**LETTI**  
ingegneria

**SERING**  
INGEGNERIA

**vdp**

**BRENG**  
RISERVA STRUTTURALE

OPERE D'ARTE MAGGIORI

VIADOTTI E PONTI

PO03 - PONTE Riu Santu Sestutu

Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1

CODICE PROGETTO: CA352\_PO03STRCP05\_A

PROGETTO: LIV. PROG. ANNO: D 19

CODICE ELAB.: PO03STRCP05

REVISIONE: A

SCALA: VARIE

D C B A

EMMISSIONE: Febbr. 2020 R. POPE G. PIAZZA F. ARCHARELLI

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO