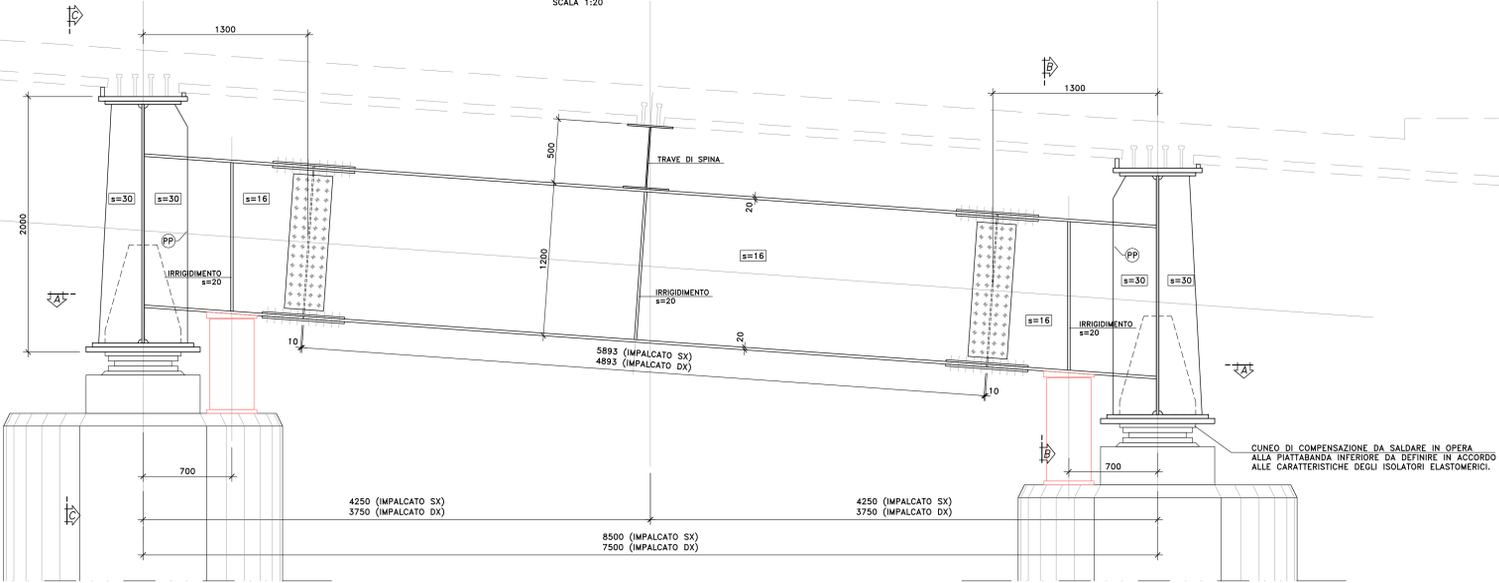
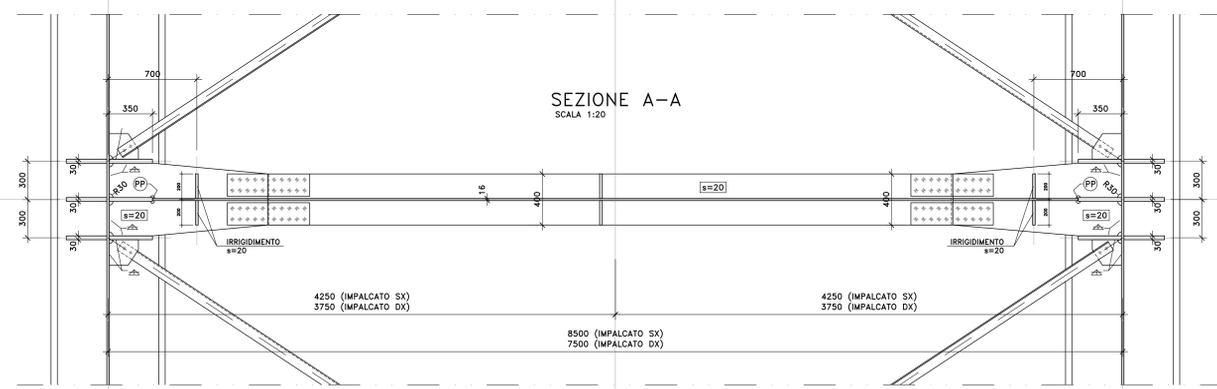


VISTA TRASVERSO (DP1)  
SCALA 1:20

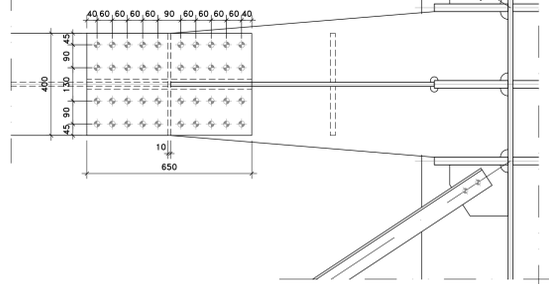


- NOTE E PRESCRIZIONI**
1. LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
  2. I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE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

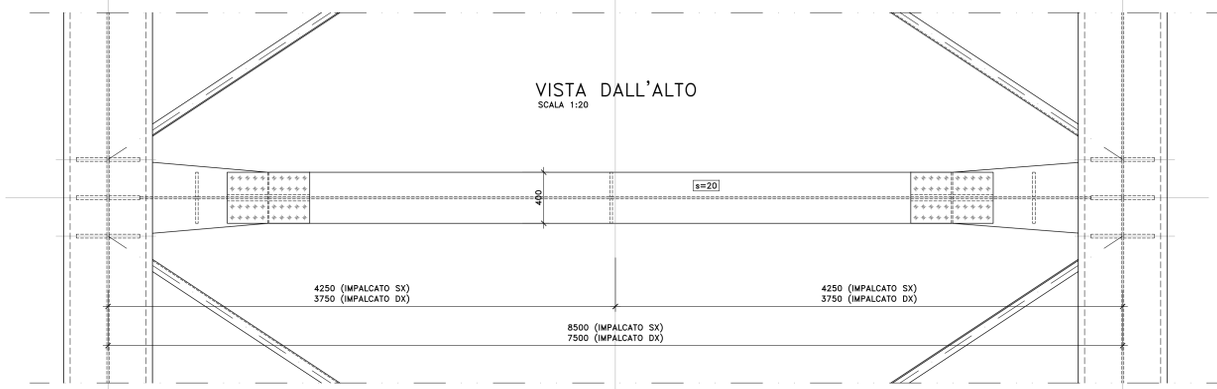
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



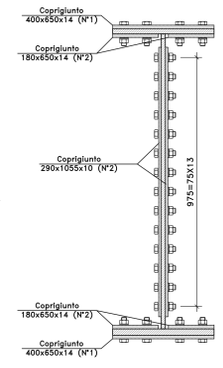
VISTA DALL'ALTO  
PIATTABANDA SUPERIORE



VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:20

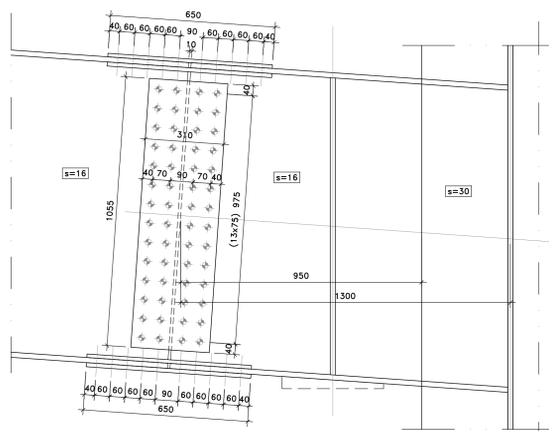


PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO  
(SCALA 1:10)

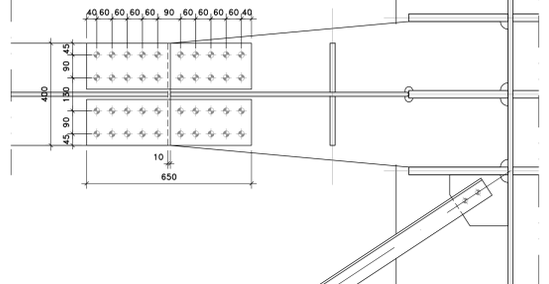


BULLONI  
M20-10.9 [giunzione trasverso]

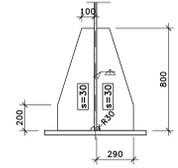
ANIMA



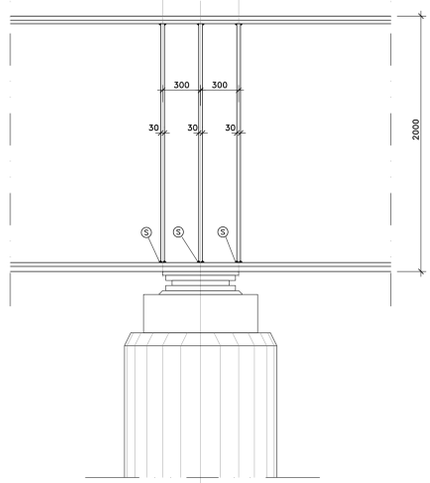
VISTA DALL'ALTO  
PIATTABANDA INFERIORE



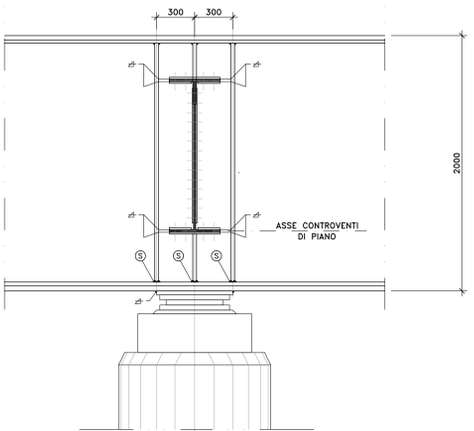
IRRIGIDIMENTI PER SOLLEVAMENTO  
SCALA 1:20



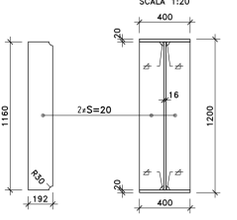
VISTA C-C  
SCALA 1:20



SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO  
SCALA 1:20



**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 - BIRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALI: GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Francesco Micheli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

PROGETTISTA:  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2031)  
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzi (Ord. Ing. Prov. Roma 2129)  
Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 2072)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Roma 2072)

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

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

**VIA INGEGNERIA**  
**LETTI ingegneria**  
**SERING INGEGNERIA**  
**vdp**  
**BIRENG**

**OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
VIADOTTI E PONTI  
VI01 - VIADOTTO SINNAI  
Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DP

|                 |                       |           |        |
|-----------------|-----------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | CA352_P00V01STRCP06_A | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO        | CA352_P00V01STRCP06_A | A         | VARIE  |
| D               |                       |           |        |
| C               |                       |           |        |
| B               |                       |           |        |
| A               |                       |           |        |

EMMISSIONE: Febbr. 2020 R. FIORE G. PIZZI F. ARCHARELLI  
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO