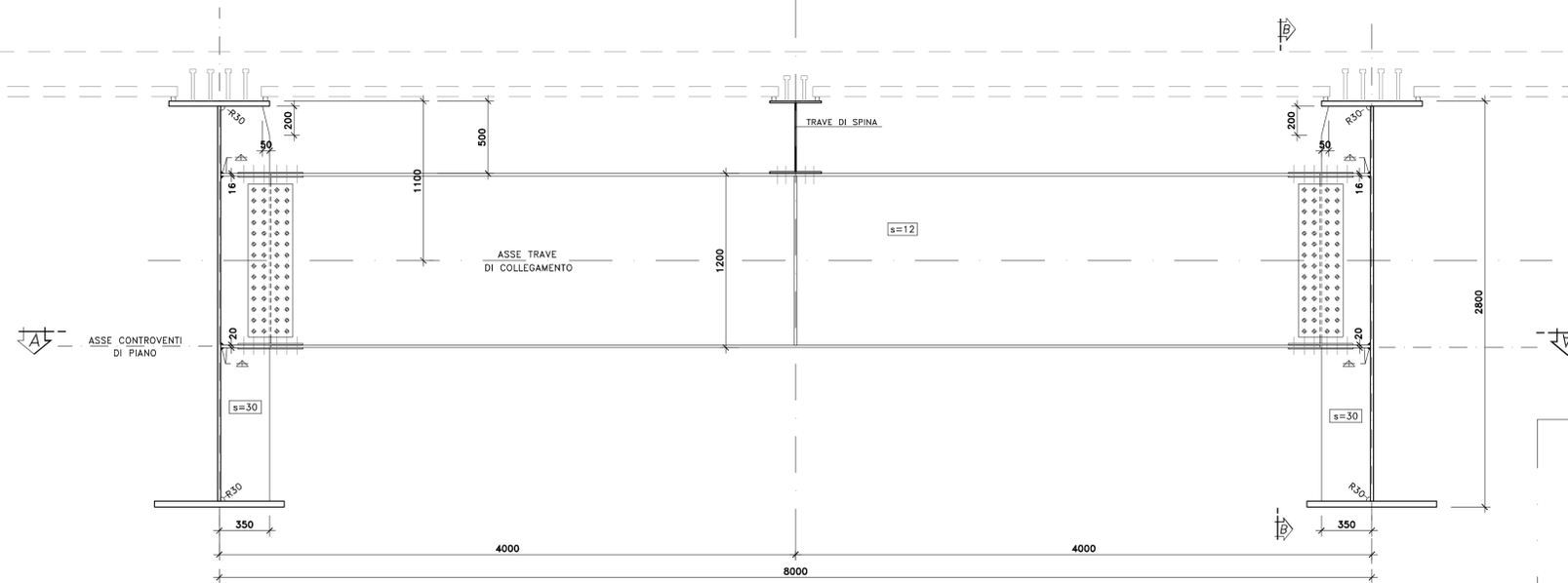
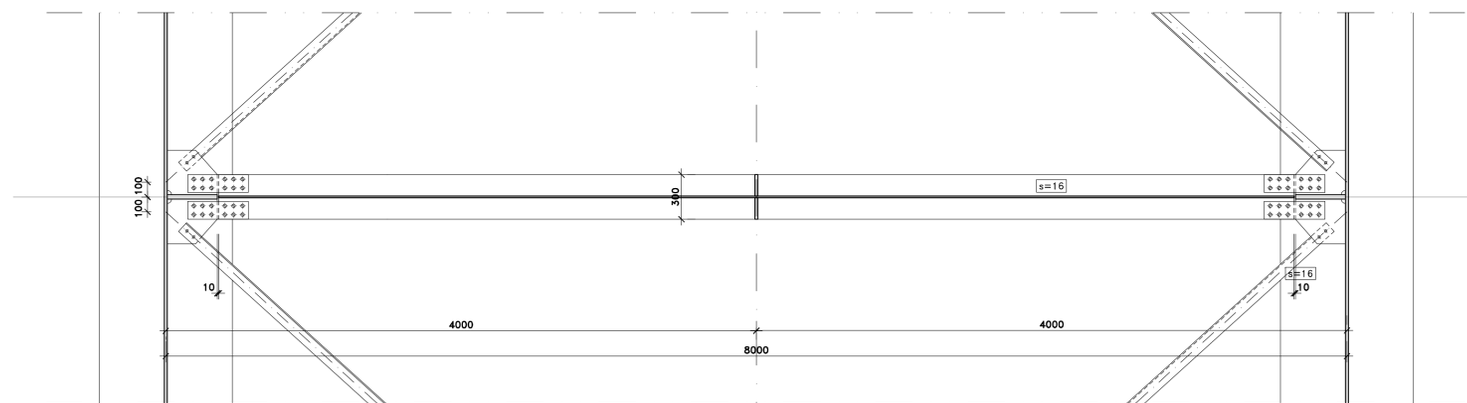


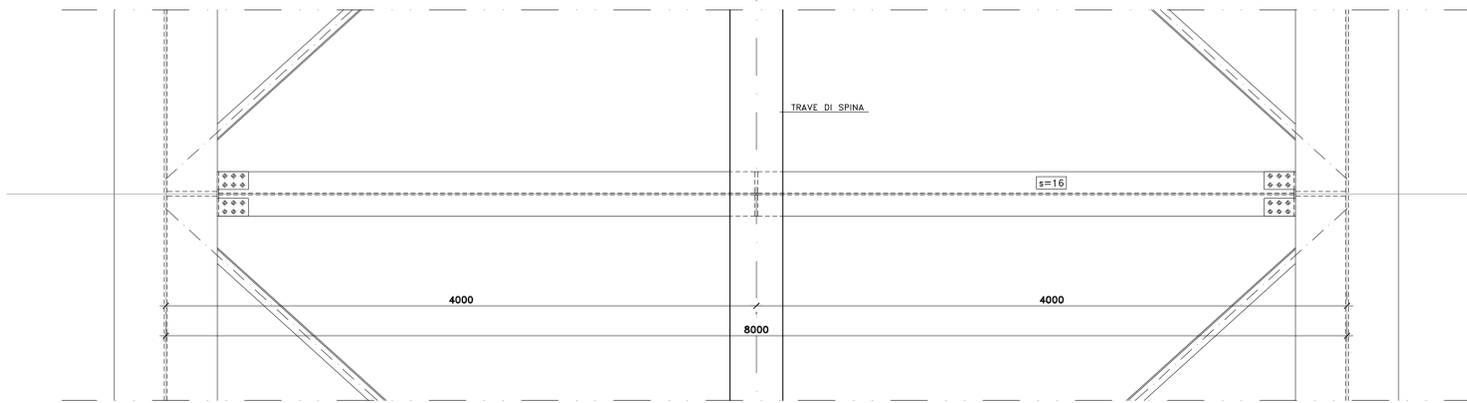
VISTA TRASVERSA  
SCALA 1:20



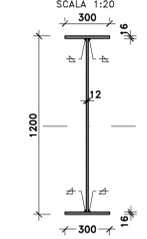
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



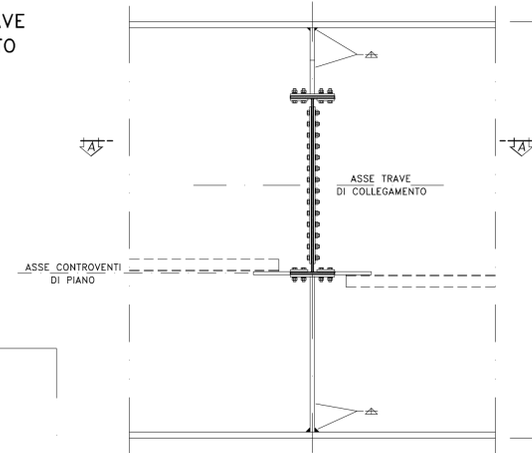
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:20



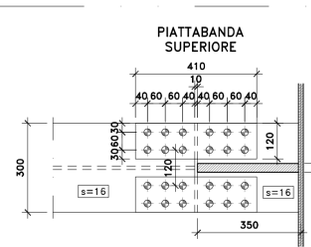
PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO  
SCALA 1:20



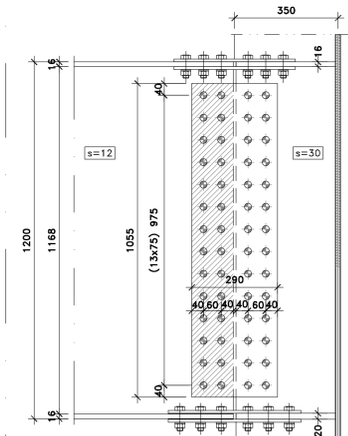
SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



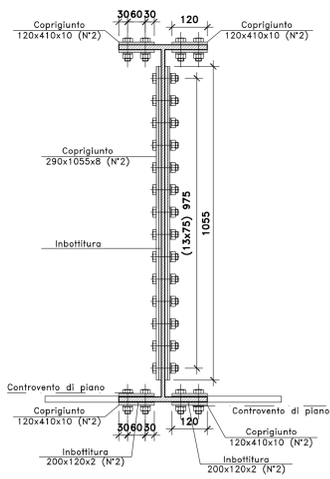
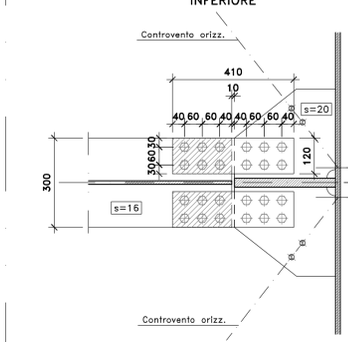
PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO (DI1)  
(SCALA 1:10)



ANIMA



PIATTABANDA INFERIORE



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 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.

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

S.S.131 "Carlo Felice"  
Completamento itinerario Sassari - Olbia.  
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131  
dal km 192+500 al km 209+500.  
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO  
COD. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANGAVITTI

PROGETTISTA:  
Responsabile Topografia stradale: Dott. Ing. Massimo Ciavarella (Ord. Ing. Prov. Roma 26517)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Verifica Costruttiva e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Tommaso (Ord. Ing. Prov. Palermo 28872)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

INGEGNERIA  
**VIA**  
INGEGNERIA  
**SERING**  
INGEGNERIA

INGEGNERIA  
**vdp**  
BRIDGE ENGINEERING  
**BRENG**

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giustino (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI05 - VIADOTTO RIO OLIA 3  
Carpenteria metallica impalcato  
Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0357	CA357_P00VI05STRCP07_A		1:100
LIV. PROC. ANNO D	CODICE ELAB. P00VI05STRCP07	A	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	09/2021	R. FIORE G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO