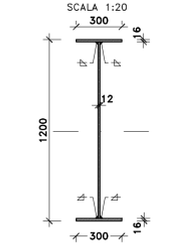
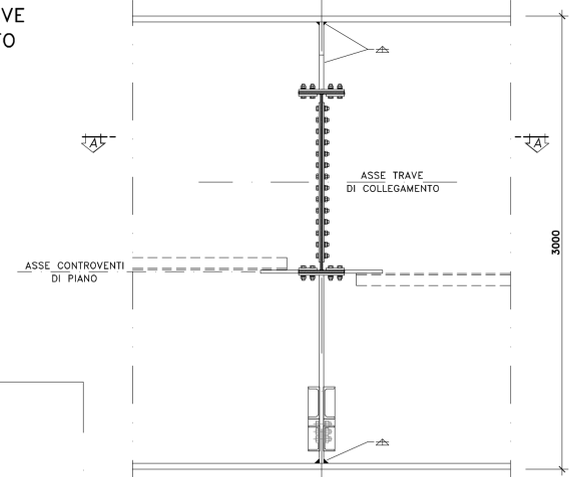


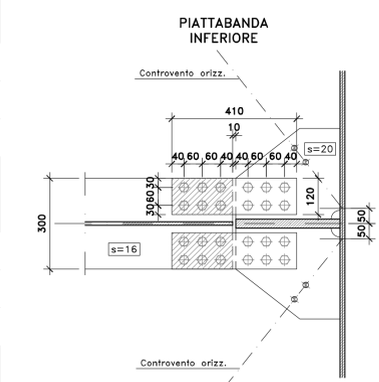
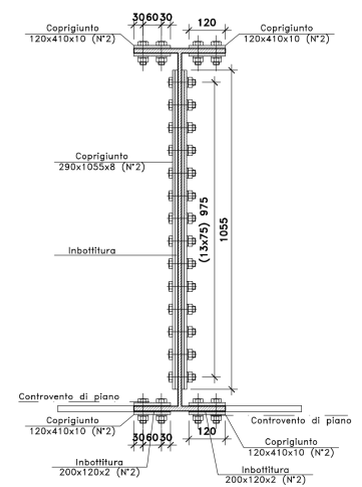
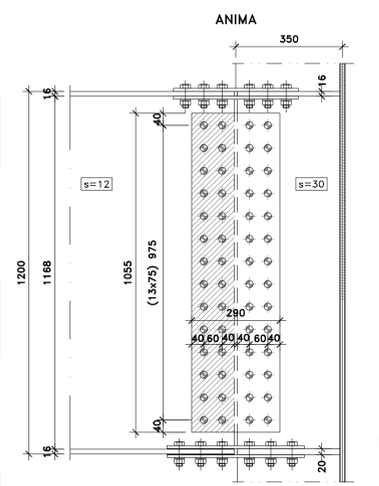
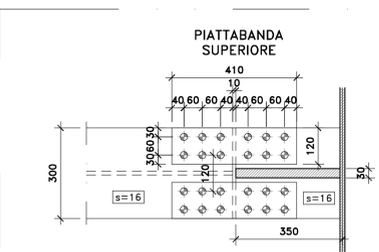
PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO
SCALA 1:20



SEZIONE B-B
SCALA 1:20



PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO (DI1)
(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 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**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27294)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caporali (Ord. Ing. Prov. Roma 260313) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27294) Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Stefano (Ord. Ing. Prov. Roma 28752) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANCATARA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MAGNANI: SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI06 - VIADOTTO RIO GIUNCHEDDU
Carpenteria metallica impalcato
Trasversi di campata tipo DI1 CARREGG. SX/DX

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0357	CA357_P00VI06STRCP07_A		
ELAB. D 20	CODICE ELAB. P00VI06STRCP07	A	1:100
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	R. FIORE G. PAZZA G. PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO