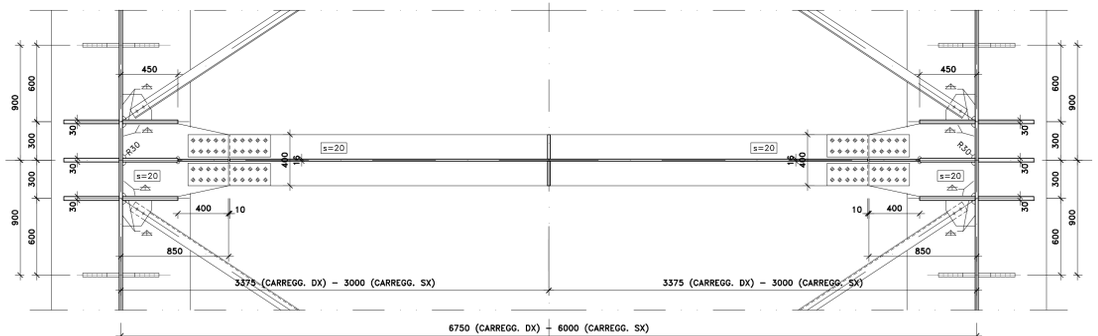
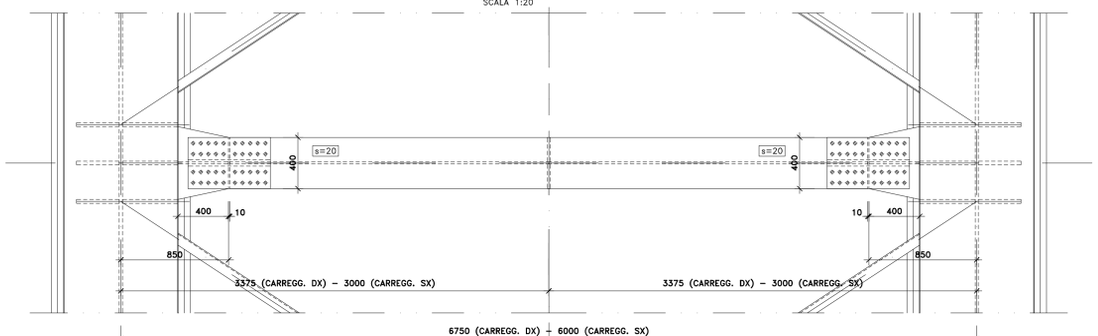


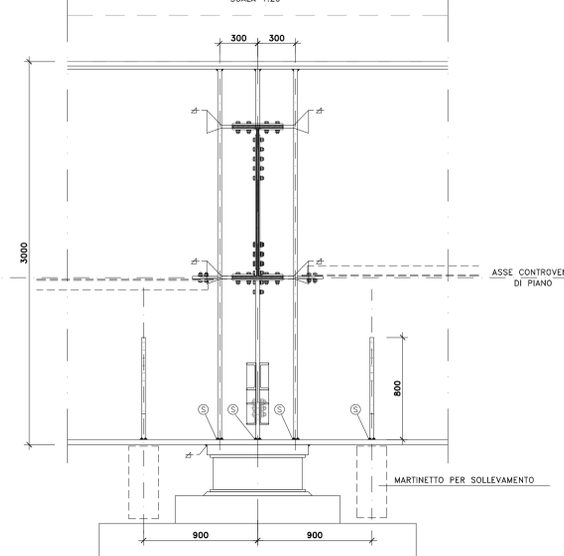
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



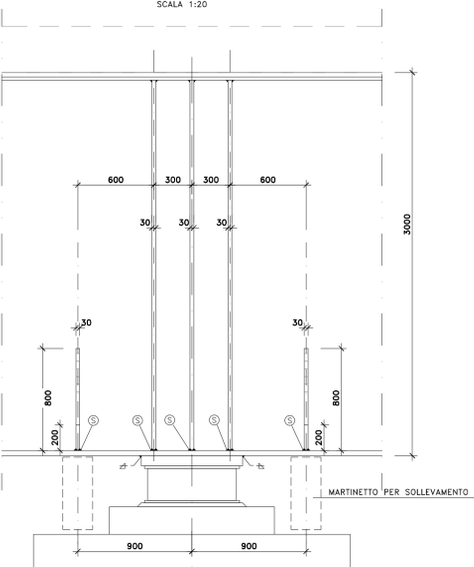
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:20



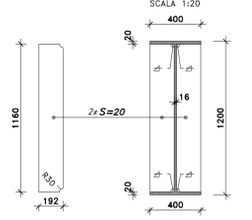
SEZIONE B-B
SCALA 1:20



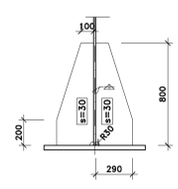
VISTA C-C
SCALA 1:20



PARTICOLARE TRAVE DI COLLEGAMENTO
SCALA 1:20

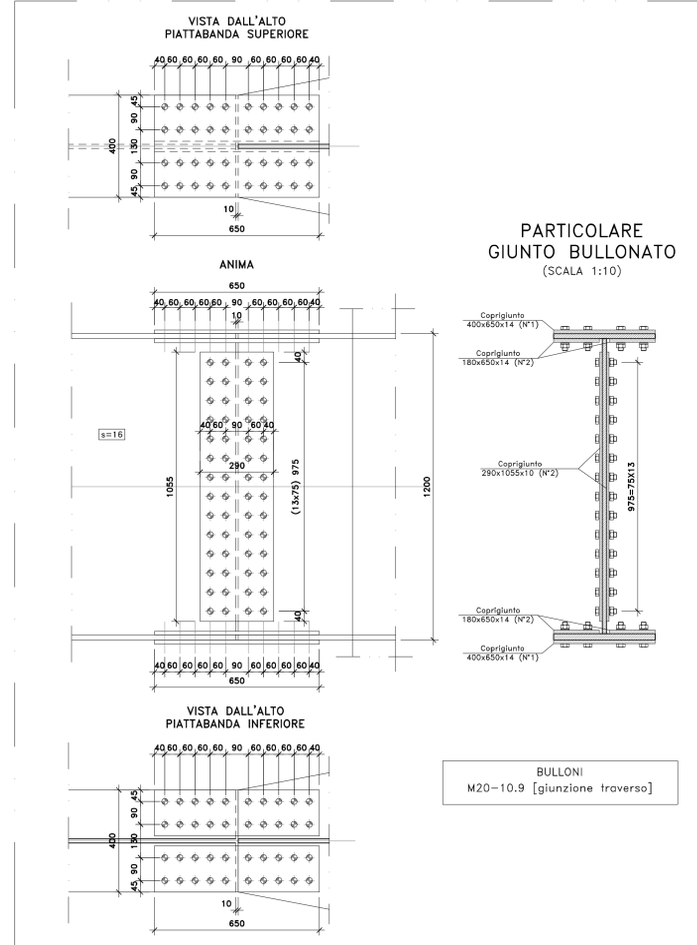


IRRIGIDIMENTI PER SOLLEVAMENTO
SCALA 1:20



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.



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: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma A27294)

PROGETTISTA:
Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Cini (Dir. Ing. Prov. Roma 26317)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma 27290)
Responsabile Impianti, Sottostazioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio C. Neri (Dir. Ing. Prov. Roma 2672)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14660)

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

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

VIA INGEGNERIA **SERING** INGEGNERIA **vdp** **BRENG**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI06 - VIADOTTO RIO GIUNCHEDDU
Carpenteria metallica impalcatu
Trasversi di appoggio tipo DP1 CARREGG. SX/DX

CODICE PROGETTO	LV	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0357	D	20		CA357_P00VI06STRCP06_A	A	1:100
D				CODICE ELAB. P00VI06STRCP06		
C						
B						
A	EMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	