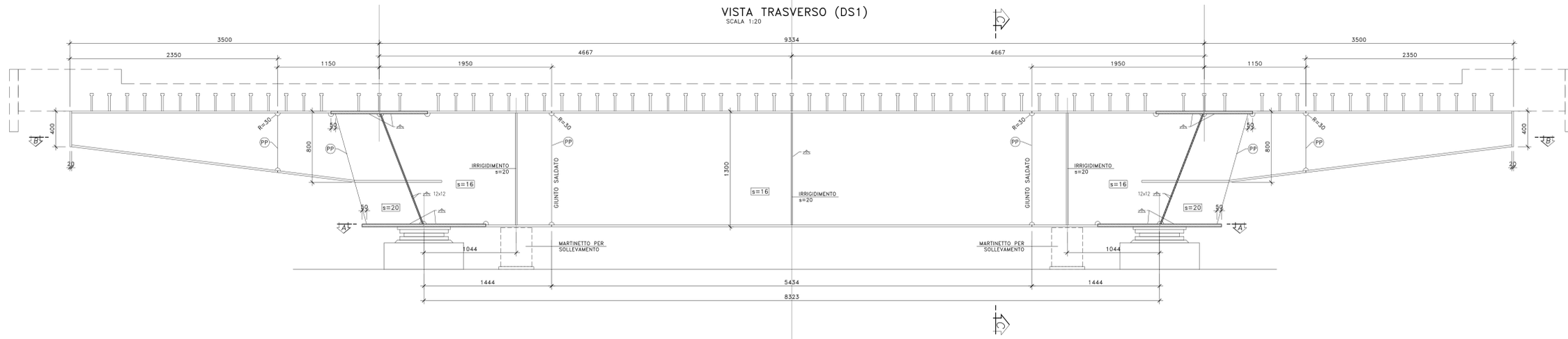
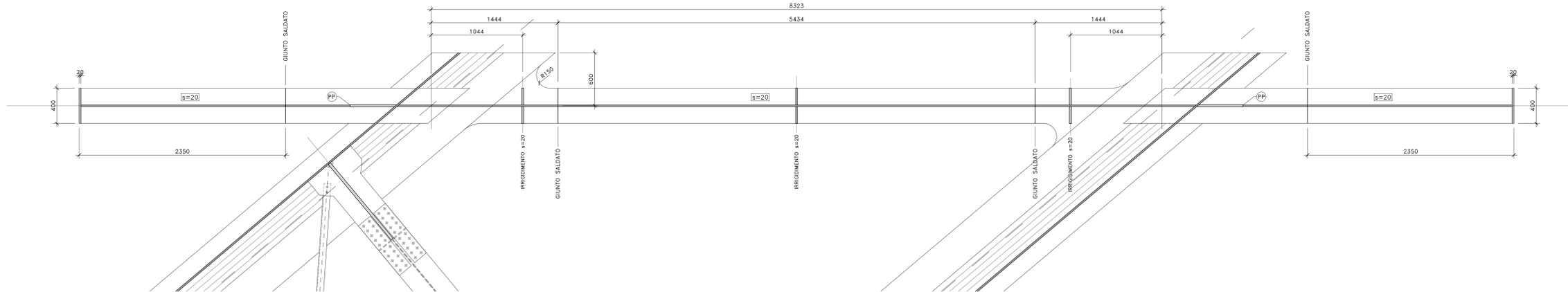


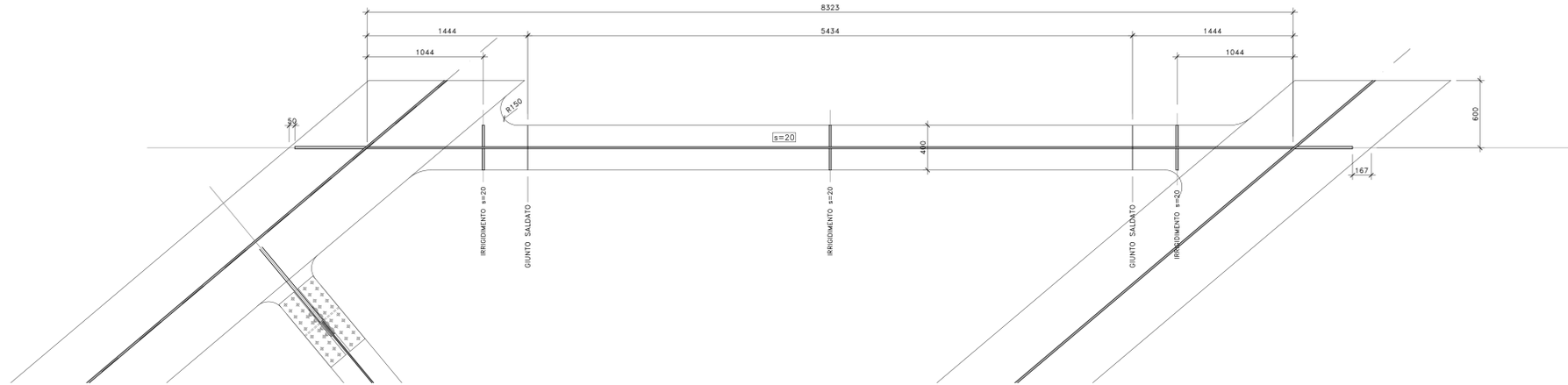
VISTA TRASVERSO (DS1)  
SCALA 1:20



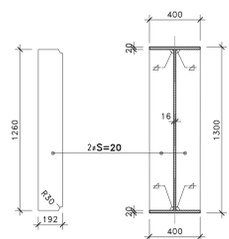
SEZIONE B-B  
SCALA 1:20



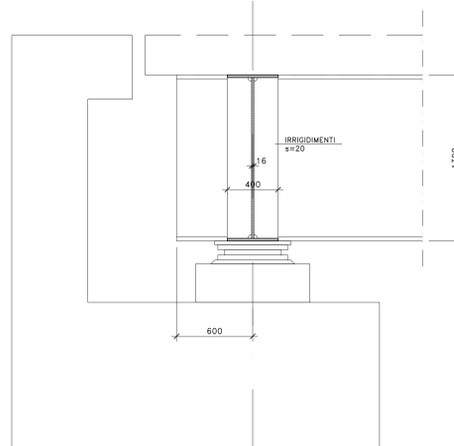
SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



SEZIONE TRAVE DI COLLEGAMENTO  
SCALA 1:20



SEZIONE C-C  
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. n.130 "Iglesiente"  
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Francesco Nicchiarini (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 2631)  
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma 2726)  
Responsabile Impalcato, Sottopiede e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 2872)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14665)

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geol. Regione Sicil. 965)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14665)  
Dott. Ing. Francesco Corallo

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
mandato:  
DOTT. FRANCESCO NICCHIARINI  
DOTT. MASSIMO CAPASSO  
DOTT. GIOVANNI PIZZOLI  
DOTT. SERGIO DI MAJO  
DOTT. ENRICO CURATOLO  
DOTT. FRANCESCO VENTURA  
DOTT. FRANCESCO CORALLO

MANDATI:  
LSTTA ingegneria  
SERING INGEGNERIA  
VDP  
B.B.E.N.G.

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
PO02 - PONTE RIO SA NUXEDDA - ASSEMINI  
Carpenteria metallica impalcato - Trasversi di appoggio tipo DS1

PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
CA316351	D	19	CA316351_PO02STRCP04_A	A	VARIE
C					
B					
A	EMMISSIONE	MAR 2020	R. FIORE	G. PIZZA	F. NICCHIELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO