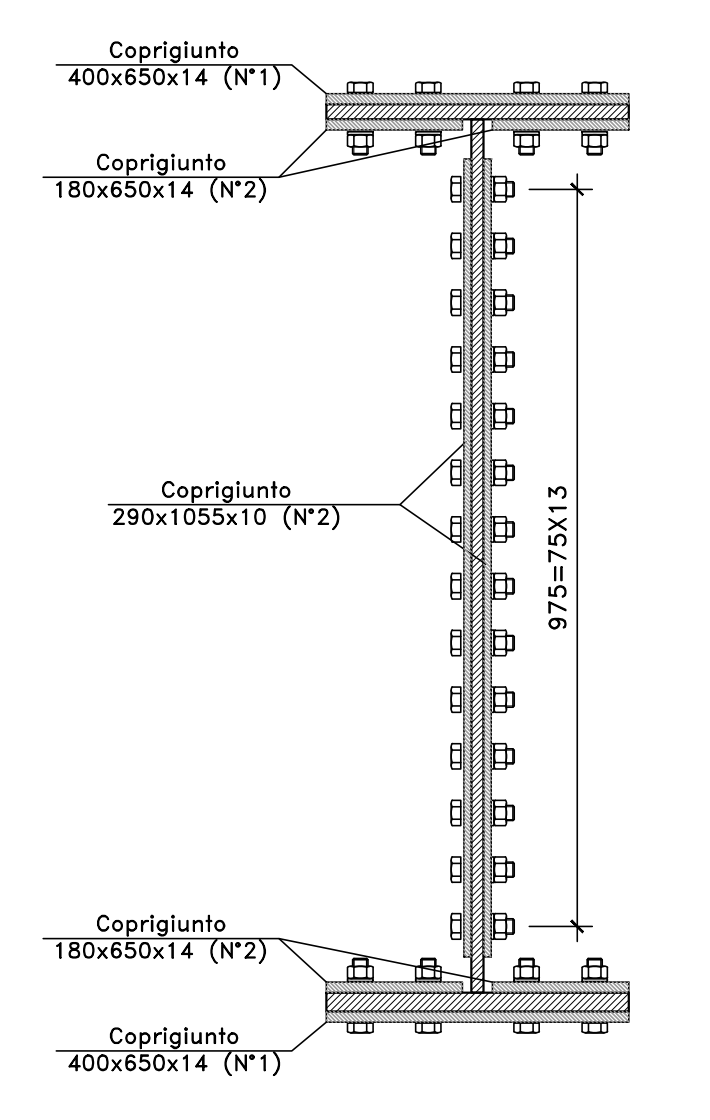


PARTICOLARE GIUNTO BULLONATO (SCALA 1:10)



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. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PAB3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Responsabili: Ingegneri specialistiche Dott. Ing. Giovanni Pizzoli, Responsabile: Progettazione strutturale Dott. Ing. Massimo Caporaso, Responsabile: Strutture Dott. Ing. Silvano Pizzoli, Responsabile: Impalcato, Costruzione e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Mola, Responsabile: Ambiente e SSI Dott. Ing. Francesco Amadori.

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **LTIA** ingegneria, **VIA** INGEGNERIA, **SERING** INGEGNERIA, **vdp**, **BRENG** SAIGE ENGINEERING

GEOLOGO: Dott. Enrico Curatolo
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Mola
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Maria Caporaso

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI09 - VIADOTTO SU SS117bis
Carpenteria metallica impalcato
Trasversi di appoggio di spalla tipo DS1

PROGETTO	LV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0083	D 19	PAB3_PO0V109STRCP10_A	A	1:20/1:10
C		CODICE ELAB. PO0V109STRCP10		
B				
A	EMISSIONE	FEB 2020	R.FIORI	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO