



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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

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

RESPONSABILI D'AREA:  
Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
Responsabile Materiali, Sottoservizi e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
Responsabile Macchine: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

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

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Francesco Carrisi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANAGERIALE:  
Dott. Ing. Francesco Nodharelli  
Dott. Ing. Massimo Capasso  
Dott. Ing. Giovanni Pizzo  
Dott. Ing. Sergio Di Maio  
Dott. Ing. Francesco Ventura

MANDANTI:  
ingegneria  
SERING INGEGNERIA  
vdp  
BRENG BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI E PONTI  
PO02 - PONTE RIO SA NUXEDDA - ASSEMINI  
Carpenteria metallica impalcatata - Trasversi di campata tipo D11

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA316351	CA316351_P00P002STRCP03_A	A	VARIE
PROGETTO	ELAB.	VERIFICATO	APPROVATO
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR 2020	R. PERE, G. PAZZA, F. NODHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO