



- 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 RIMOSI 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 Tecnica

S.S.121 "Catanese"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BREMG

PROGETTISTA:  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capasso  
Dott. Ing. Provv. Roma 26517  
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzani  
Dott. Ing. Provv. Roma 27290  
Responsabile Verifica, Dimensione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi  
Dott. Ing. Provv. Roma 20722  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura  
Dott. Ing. Provv. Roma 14460

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Dott. Ing. Provv. Roma 19136)

RESPONSABILE SPA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Provv. Roma 14460)

VI  
INGEGNERIA

SERING  
INGEGNERIA

WDP  
BREM  
INGEGNERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI07 VIADOTTO S. ANTONIO  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX-SX  
TRASVERSI DI APPOGGIO TIPO DS1

PROGETTO	LV. PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D	23	ELAB. P00VI07STRCP06	A	VARIE
D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R. FIORE	G. PIAZZA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

1:100 - Bolognetta-BS-CARPENTERIA METALLICA-BS