



**NOTE E PRESCRIZIONI**

- LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI E LE SPECIFICHE TECNICHE RELATIVE ALLE STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA SONO RIPORTATE NELL'ELABORATO "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI".
- I CONTROVENTI DI MONTAGGIO DOVRANNO ESSERE TASSATIVAMENTE RIMOSSI AL TERMINE DELLA MATURAZIONE DEI GETTI DELLA SOLETTA D'IMPALCATO.
- LA CONTROMONTA DI MONTAGGIO DELLE TRAVI PRINCIPALI SARA' DEFINITA NELLE FASI SUCCESSIVE DELLA PROGETTAZIONE.

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

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

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - WDP - BREMG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma A27298)

PROGETTISTA:  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Dir. Ing. Prov. Roma 26537)  
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)  
Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 20722)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14460)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Dir. Ing. Prov. Roma 19186)

RESPONSABILE SIA:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14460)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Luigi Majo

**VIA** INGEGNERIA  
**SERING** INGEGNERIA  
**WDP** GROUP ENGINEERING  
**BREMG**

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VI04 VIADOTTO SEGRETARIA  
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX-SX  
TRASVERSI DI APPOGGIO TIPO DS1

PROGETTO	LV. PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D	23	ELAB. P00VI04STRCP06	A	VARIE
D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R. FIORE	G. PIAZZA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO