



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 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 Tecnica: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Dir. Ing. Prov. Roma 26317)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Verifica, Direzione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Dir. Ing. Prov. Roma 26722)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14468)

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

RESPONSABILE SIK:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dir. Ing. Prov. Roma 14468)

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
WDP INDIRIZZI INGENNERIA
BREMG INDIRIZZI INGENNERIA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI06 VIADOTTO PALMERINO
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX-SX
TRASVERSI DI APPOGGIO TIPO DS1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPUP0062	PROG. ANNO: D 23		VARIE
CODICE ELAB: PO0VI06STRCP07		A	
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMMISSIONE	FEB. 2023	R. FIORE G. PIAZZA G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

1:100 - Bolognetta-RC-CARPENTERIA METALLICA-CH