



- 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 - BERENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Ord. Ing. Prov. Roma 26317)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Pizzani (Ord. Ing. Prov. Roma 27290)
Responsabile Verifica, Direzione e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Marco (Ord. Ing. Prov. Roma 26722)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

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

RESPONSABILE SIK:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14460)

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
WDP BENTON ENGINEERING

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI03 VIADOTTO FONDOVILLA
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX-SX
TRASVERSALI DI APPOGGIO TIPO DS1

PROGETTO	LV. PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D	23	ELAB: P00VI03STRCP07	A	VARIE
D	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R. FIORE	G. PIAZZA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO