



- 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. UPE2

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

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

PROGETTISTA:
Responsabile Tecnico Strutturale: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Dott. Ing. Prov. Roma 26537)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Dott. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Strutturale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maria (Dott. Ing. Prov. Roma 20122)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14466)

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

RESPONSABILE SPA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma 14466)

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI12 VIADOTTO CODA DI VOLPE
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO DX
TRASVERSI DI APPOGGIO TIPO DS1

PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUP0062	D 23	CODICE ELAB. P00VI12STRCP06	A	VARIE
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2023	R. FIORE	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO