



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

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERING - VDP - BERNO**

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giovanni Basso (Dir. Ing. Prov. Roma 42704)

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 40537) - Coordinatore Progetto: Ingegneria Sering - (Dir. Ing. Prov. Roma 27294) - Responsabile Sicurezza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Carlo (Dir. Ing. Prov. Palermo 2872) - Responsabile Impianti: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 1486)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Andrea Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 15158)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Dir. Ing. Prov. Roma 1486)

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

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI12 VIADOTTO CODA DI VOLPE
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO SX
TRASVERSALI DI APOGGIO TIPO DS1

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPUP0062	LAB. 23		
	CODICE ELAB. P00V1112STRICP10	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB. 2023	A. FOARE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO