



- 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 "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 42709)

PROGETTISTA:
Responsabile Progetto: Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma 40537) - Coordinatore Progetto: Ing. Roberto Scuderi (Dir. Ing. Prov. Roma 27298) - Responsabile Sicurezza e Segreg. (Dir. Ing. Sergio Di ...): Dott. Ing. Paolo ... (Dir. Ing. Prov. Roma 2872) - Responsabile Impianto: Dott. Ing. Francesco Venturo (Dir. Ing. Prov. Roma 1486)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Roberto Di Giovanni (Dir. Ing. Prov. Roma 10158)

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

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

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp B.B.E.N.G. GRUPPO ES

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI08 VIADOTTO RIGANO
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO SX
TRASVERSALI DI APOGGIO TIPO DS1

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPUP0062	LAB. PROG. ANNO: 23	-	-
CODICE LAB.: P00V108STRCP10	-	A	VARIE
D	-	-	-
C	-	-	-
B	-	-	-
A	EMMISSIONE	FEB. 2023	A. FOARE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO