



- 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 RIMOSI 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

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau.
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA366

PROGETTAZIONE: ANI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI | GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPONSORIZZATORE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27286)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tralicci: Dott. Ing. Massimo Caporaso (Ord. Ing. Prov. Roma 26511)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27286)
Responsabile Materiali, Componenti e Impanti: Dott. Ing. Sergio Di Masi (Ord. Ing. Prov. Palermo 2822)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Mavari (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

GEOLOGO:
Dott. Inge. Enrico Cusumano (Ord. Geol. Regione Sicil. 886)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 415758)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Mavari (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Piaggio

MASSIMO CAPORASO
VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

VDP
BIOCA PROGETTI

BRENG
BIOCA PROGETTI

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
VI02 VIADOTTO MAMELI
Carpenteria metallica impalcatata -Trasversi di appoggio tipo DS1

PROGETTO	REV. PROC. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA0366	D 22	CA366_PO0102STRCP05_A	A	VARIE
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISIONE	FEB. 2024	K/P/RE	G/P/CAZ
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	