



NOTE E PRESCRIZIONI

1. LE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE PARATIE PROVVISORIALI E RELATIVI SISTEMI DI CONTRASTO (TIRANTI E TRAVI DI CONTRASTO), SONO ILLUSTRATE NELL'ELABORATO "PARATIE PROVVISORIALI - SEZIONI TIPO E CARATTERISTICHE DIMENSIONALI".



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA357

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Caputo (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Biase (Ord. Ing. Prov. Palermo 2892)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Edoardo Quattrone

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

VDP

BRENG BRIDGE ENGINEERING

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
Muro MC_ASAGRI_SX

Paratia provvisoriale - Pianta, prospetto e sezione tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPCA0357	CA357_P000S00GETDI33_A	A	1:200
LIV. PROG. ANNO D 20	CODICE ELAB. P000S00GETDI33		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	C. FILIPPUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
		VERIFICATO	APPROVATO