



PER LA TIPOLOGIA DEI GIUNTI, LA POSIZIONE E LA RELATIVA AMPIEZZA SI RIMANDA ALL'ELABORATO GRAFICO DI PROGETTO ESECUTIVO IDENTIFICATO AL CODICE: "V04V114STRDC01_B - Appoggi, giunti e dispositivi di protezione sismica Rampa S"

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO GE265



CESI **TECHINT** **IGCCG**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Massimo RICCI	Ing. Paolo Alberto COLETTI	Dir. Domenico TIBBOLDI

OPERE MAGGIORI
 SVINCOLO DI MELARA
 VIADOTTO RAMPA S'
 IMPALCATO - PIANTA SOLETTA - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NO. MOD. IN MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	000_V04V114STRCP19_A	A	1:100
PROGETTO	ELAB.	CODICE ELAB.		
		V04V114STRCP19		

C				
B				
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO
				D. Morgera