



KEY-PLAN

Tratto di P.E. non variato rispetto P.D. - CIPE
Tratto in variante rispetto P.D. - CIPE

ananas
gruppo fs italiane
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO PTER** (Ing. G.S. Sammartini P.S. - Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna) e Mandante **BO** (Ing. A. M. M. - Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna)

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Farnelli - Pro Ter srl (Integratore prestazioni specialistiche) / Ing. Nicola Di Mascena - Data Ingegneria srl / Ing. Nicola Di Mascena - Data Ingegneria srl / Ordine Reg. di Agrigento n. 4585 / Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna / Ordine Reg. di Agrigento n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna - Ing. G. Sanna / Ordine Reg. di Agrigento n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROVVEDIMENTO: Dat. Ing. Salvatore Franco

PROTOCOLLO

DATA	DATA

PROGETTO STRADALE
Risoluzione accessi C. N. e C.S. dal Km 144+760 al Km 145+950
Carta della fascia di inedificabilità ferroviaria

CODICE PROGETTO	NOVIE FILE	REVISIONE	SCALA
PRODOTTI Liv. PROG. N. PROG. L0PLSQ E 1901	TODEC01AMBCT03_A	A	1:1000
ELAB. TOLEG01AMBCT02			
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
A Emissione per variante S13 richiesta da Mibact	Mario 2021	Ing. D. PULSASSORIO	Ing. M. CARINO
			Ing. N. PULSASSORIO