



PLANIMETRIA SEGNALETICA E BARRIERE - SCALA 1:1.000

anas
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 ITER** Via G.B. Sommartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 67829111 email: mail@proiter.it

Mandante **delia** Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0923 421007 email: deliaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. AS95

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca

PROTOCOLLO DATA



PROGETTO STRADALE
Risoluzione accessi C.N. e C.S. dal Km 144+760 al Km 145+950
Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROC.	TOOEG01TRAPNO1_A		
LOPLSQ	E	1901	CODICE ELAB.	TOOEG01TRAPNO1	A
D					
C					
B					
A	Emissione per variante S13 richiesta da Mibact		Marzo 2021	Ing. D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO