



VIABILITA'	PARAMETRI	VALORI
A-V2	R	600.000
A-V2	Ac	2.9371g
A-V2	T	13.843
A-V2	Sv	27.682
A-V2	F	0.160
A-V2	C	27.679

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** Mandante **ITER**

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Formica - Pro Ing. (Integratore prestazioni specialistiche) - Cofine Ing. di Milano n. 15845
Ing. Riccardo Formica - Cofine Ing. di Milano n. 15845
Ing. Giuseppe Formica - Cofine Ing. di Milano n. 15845

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Macchiavanti - Pro Ing. srl - Albo Geol. Lombardia n. 4762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Diego Ciccarelli - Cofine Ing. di Milano n. 15845

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giovanni PRIGGI

PROGETTO STRADALE
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI
Risoluzione accessi al Km 127+000 - Planimetria di tracciamento viabilità locali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LOPLSQ E 19101	S21P500TRAP02C.pdf	C	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2020	Spizzani	Caprioli	Formichi
B	EMMISSIONE	Marzo 2020	Spizzani	Caprioli	Formichi
A	EMMISSIONE PER CONTROLLI D.LGS. 35/2011	Novembre 2019	Spizzani	Caprioli	Formichi