

SCALA QUOTE 1: 200
SCALA DISTANZE 1: 500

QT. RIF. 309.000

QUOTE TERRENO	324.90	324.88	324.88	325.00	325.00	325.56	325.56	326.08	326.01	326.30	326.34	326.34	326.49	326.52	326.72	326.00	326.05	326.87	326.19
DIST. PARZIALI TERRENO	9.20	20.24	9.96	5.33	6.79	8.89	7.23	6.50	10.05	3.53	10.63	6.4	5.96	20.92	10.11	16.87	18.33	15.56	7.56
QUOTE CAVO INFERIORE	339.97	338.75	336.87	335.50	335.17	334.67	334.48	334.95	335.30	335.20	335.57	335.89	335.40	334.21	333.54	333.89	333.92	334.39	336.19
DIST. PARZIALI CAVO	6.56	11.79	15.21	9.48	12.63	14.18	8.16	20.17	6.90	4.76	5.42	16.94	15.91	14.86	18.90	19.32	22.65		

Profilo scala 1 / 500 -200

Linea Media Tensione Aerea

Planimetria scala 1 / 1.000



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	Mandante
	PRO ITER Via G.B. Sammartini n°3 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email: mail@proiter.it	deltag Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

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

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanzonica - 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

INTERFERENZE
CENSIMENTO INTERFERENZE - RISOLUZIONE ACCESSI
Risoluzione accessi al Km 127+000 - MTA km 127+470 - Planimetria e Profilo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	S21IN00INTPL01 .pdf		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
LOPLSQ E 1901	CODICE ELAB. S21IN00INTPL01	A	VARIE
D			
C			
B			
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	APRILE 2021	ASERO CAPRIOLI FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO