



DEMOLIZIONI

DESCRIZIONE	ml	mq	H [m]
Demolizione CUNETTA IN CLS	281.95		
Demolizione MURETTO A SECCO	632.45		
Demolizione MURO IN CLS	429.65		1.00
Demolizione Sovrastuttura Stradale		643.20	0.40
Demolizione PAVIMENTAZIONE strada bianca		1444.30	0.20
Tratto in Ammorsamento alla pavimentazione esistente	601.70		
1 Demolizione MANUFATTO IN CLS		17.00	0.20

NOTA:
Per le modalità e dettagli costruttivi dell'ampliamento si faccia riferimento allo "Schema di Ampliamento" riportato nell'elaborato V10PS00TRAST01



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 **PRO ITER**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Tar. art. (Integratore prestazioni specialistiche)
Giulio Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi
Giulio Ing. di Milano n. 18045
IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Tar. art.
Abu Gavi Lombardia n. 4162
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Giustolisi
Giulio Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore FRISCI

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - AREA ARCHEOLOGICA DI SANTA BARBARA AL KM 144+500
Planimetria delle demolizioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L01P1S0 E 1901	VIDEODOTTRAPPO1B.pdf	B	1:500
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
D			
C			
B	REVISIONE PER STRUTTORA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/71	Aprile 2020	Assen
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Assen