



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	Mandante
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. Geol. Massimo Mazzucchetti - 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 FRISCA		
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	V10PS00TRAST01		
L01P1S0 E 1901	CODICE LINEA: V10D0E00TRAP01	B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER STRUTTORA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/71	Aprile 2020	Assen
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Assen
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO