



DEMOLIZIONI

DESCRIZIONE	ml	mq	H [m]
Demolizione CUNETTA IN CLS	272.40		
Demolizione Sovrastuttura Stradale per rivernimento		1578.00	0.40
Demolizione Sovrastuttura Stradale		4178.90	0.40
Intervento di recupero e risanamento tramite fresatura		345.80	0.10
Tratto in Ammorsamento alla pavimentazione esistente	35.60		
1 Demolizione MANUFATTO IN CLS sp. 20 cm		14.00	1.00

NOTA:
Per le modalità e dettagli costruttivi dell'ampliamento si faccia riferimento allo "Schema di Ampliamento" riportato nell'elaborato V09PS00TRAST01

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. Sommarivoli n°2 20123 - Milano Tel. 02 47929111 email: mail@proiter.it
Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20130 Argenteo Tel. 0362 421007 email: del@ingegneripec.it

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Riccardo Formichi - Pro. Ter. srl
Ordine Ing. di Milano n. 18045
Ing. Paolo BOTTINO - S.P.A. - Società di Ingegneria e Architettura
Via S. Felice n. 10 - 20123 Milano - Tel. 02 47929111 - email: bottino@proiter.it
IL GEOLOGO:
Dott. Gian Massimo Mazzonetto - Pro. Ter. srl
Albo Geol. Lombardia n. A762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Grego Cicchirelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore FRESCA



PROGETTO STRADALE
ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI - SVINCOLO DI MACOMER AL KM 142+500
Planimetria delle demolizioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L01PLS01E1901	V09PS00TRAPP01B.pdf		
ELAB.: V09DE00TRAPP01		B	1:500
D			
C			
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS 35/11	Agosto 2020	Asaro Caprioli Formichi
A	EMMISSIONE	Marzo 2020	Bivelli Caprioli Formichi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO