



DEMOLIZIONI

DESCRIZIONE	ml	m ²	H [m]
Demolizione PAVIMENTAZIONE strada bianca		3196.13	
Demolizione PAVIMENTAZIONE strada asfaltata			Rampa A = 299.00 Rampa A = 0.08 Rampa B = 298.00 Rampa B = 0.08 Rampa C = 291.00 Rampa C = 0.05 Rampa D = 291.00 Rampa D = 0.05 Vialella = 12476.13 Vialella = 0.00
Demolizione CORDOLO	172.00		
Demolizione MURO A SECCO	1280.00		
Demolizione PLINTO		8.75	0.60
Rimozione BARRIERE ESISTENTI			Rampa A = 371.00 Rampa B = 521.00 Rampa C = 215.00 ATT S5S131= 684.00
Taglio PAVIMENTAZIONE STRADALE per ammassamento piattaforma			Rampa A = 299.00 Rampa B = 298.00 Rampa D = 301.00



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
 Intervento nuovo Svincolo di Paulliatino al km 120+000

PROGETTO ESECUTIVO		CA284
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante
	 <small>Via E.B. Scamuffini n° 5 20123 - Milano Tel. 02 6787911 email: info@proiter.it</small>	 <small>Via Arsenale n° 2 00100 - Roma Tel. 0662 421007 email: info@grupposanas.it</small>

PROGETTISTI:
 Ing. Giovanni Farnicelli - Proj. per art. (Integrazione prestazioni specialistiche)
 Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO:
 Dott. Giulio Massimo Mazzanti - Proj. per art.
 Albo Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Diego Giacomini
 Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Francesco Marone Iacis

NUOVI SVINCOLI
 Nuovo svincolo di Paulliatino al km 120+000
 Planimetria demolizioni

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	VOI DE007RAPP01A		
LOPLISQ	E 1901	A	1:1000
LAB.	VOI DE007RAPP01		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
E			
D			
C			
A	VERIFICA DI ATTUAZIONE SVINCOLO DI PAULLIATINO	Luglio 2022	Ing. S. TRASSARDI Ing. M. CURRACI Ing. S. TRASSARDI

