



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO	
Tipologia calcestruzzo	UNI 11104 (risp.1)	Tipologia acciaio	UNI 11104 (risp.4)
Dis. maggiore	X0	C12/15 (R _a 13 N/m ²)	S235JR
Dis. muro in fondazione	XI2	C25/30 (R _a 34 N/m ²)	S235JR
Dis. muro in elevazione	XI4-XI1	C32/40 (R _a 43 N/m ²)	S235JR

LEGENDA MISURE

RIVESTIMENTO IN PIETRA LOCALE

Riassunto di muratura in c.a. con sistema proveniente da cave (in opera con malta di cemento a 600 kg per mc di sacco), spessore fino a 15 cm.

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. Sommariva n°2, 20123 - Milano, Tel. 02 4739111, email: mail@proiter.it
Mandatario **PRO-ITER** Via Artemide n°13, 20123 - Milano, Tel. 02 4739111, email: dell'ingegner@pec.it

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

IL GEOLOGO: Dott. Gian Massimo Mazzanti - Pro Ter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

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

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore PIRESCA

PRODOTTO: DATA

GEOTECNICA
USCITA AREA ARCHEOLOGICA "SANTA CRISTINA" AL Km 114+500
MURO DI SOTTOSCARPA - CARPENTERIA - SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	V030501GETD028.pdf		
PRODOTTO			
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO