



TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO		ACCIAIO	
Tipologia calcestruzzo	CLASSI DI RESISTENZA AMBIENTALE	Tipologia acciaio	CLASSI DI RESISTENZA AMBIENTALE
Da maggiore	X0	C12/15 (R4-13 N/m²)	X0
Di muro in fondazione	XC2	C25/30 (R4-34 N/m²)	XC2
Di muro in elevazione	XC4-XD1	C32/40 (R4-34 N/m²)	XC4-XD1

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 47391111 email: mail@proiter.it Mandante **DOTTORE RICCARDO BOTTINI** Via Artemide n°13 20130 Argenteo Tel. 0362 421007 email: dottingegneribotti@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 Mazzucchetti - Pro Ter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

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

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

PROTOCOLLO 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		
LOPLSQE	1901		
D			
C			
B	Revisione per istruttoria, verifica e controlli D.Lgs. 35/11	Aprile 2021	Alonso
A	Emissione	Marzo 2020	Alonso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO