



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDO E RINFIANCO

- RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C12/15
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : X = 0
- DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE < 30 mm
- CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 1.0

CALCESTRUZZO PER STRUTTURA IN C.A.

- RIFERIMENTO NORMA EUROPEA UNI EN206-1
- CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- DIMENSIONE NOMINALE MASSIMA DELL'INERTE < 30 mm
- CONTENUTO MASSIMO DI CLORURI : CL 0.20
- CONSISTENZA : S₃S₄
- CEMENTO POZZOLANICO O EQUIVALENTE
- * (funzione del sito dove verrà realizzata l'opera)

ACCIAIO ORDINARIO

- ACCIAIO ORDINARIO : Fe B 44 K SALDABILE
- PER RETE ELETTROSALDATA AD ADERENZA MIGLIORATA : Fe B 44 K SALDABILE
- COPRIFERRO MINIMO : 4 cm
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA : Fe 360
- ZINCATO A CALDO

**VASCHE DI SICUREZZA
ASSE PRINCIPALE**

DENOMINAZIONE TRATTO AFFERENTE E POSIZIONE

NOME	DA (km)	A (km)	POSIZIONE (km)
S1	2+475	2+156	2+156
S2	2+475	3+787	3+787



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"
Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte
Tratta Monte Romano est - Civitavecchia
1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

PROGETTO DEFINITIVO

cod. RM366

R.T.I. di PROGETTAZIONE:



I PROGETTISTI:

Ing. Nicola Cuzzo (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 15447
Ing. Roberto Zanon (Progettista)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:

Ing. Biagio Camallo

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giampaolo Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Geol. Giampaolo Carriari
Ordine regionale dei Geologi del Piemonte. N. 274

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Achille Devitofranceschi

PROTOCOLLO

DATA

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Asse principale
Vasca di sicurezza

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.				
DPRM0366	D 2201	CODICE ELAB. T00I03IDRCP02		A	1:1000
A	EMISSIONE PD	MARZO 2022	V. Corsini	F. Pescarolo	S. Cibin
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO