



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO SCATOLARE FONDAZIONE • classe di esposizione: XC3 • classe di resistenza: C30/37 • contenuto minimo di cemento: 320 kg/m ³ • massimo rapporto a/c: 0,55 • tipo di cemento: III,IV,V • classe di consistenza S4 • diametro massimo inerti: 25mm • copriferro 40mm ELEVAZIONE • classe di esposizione: XC4 • classe di resistenza: C32/40 • contenuto minimo di cemento: 340 kg/m ³ • massimo rapporto a/c: 0,50 • tipo di cemento: III,IV,V • classe di consistenza S4 • diametro massimo inerti: 25mm • copriferro 50mm	CALCESTRUZZO MURI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE • classe di esposizione: XC3 • classe di resistenza: C30/37 • contenuto minimo di cemento: 320 kg/m ³ • massimo rapporto a/c: 0,55 • tipo di cemento: III,IV,V • classe di consistenza S4 • diametro massimo inerti: 25mm • copriferro 40mm ACCIAIO FONDAZIONE ED ELEVAZIONE • B450C

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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. RM386

RT.I di PROGETTAZIONE:

GEODATA ENGINEERING **NET ENGINEERING** **INGENIERI GUSCHENLOU & PARTNERS**

PROGETTISTI
 Ing. Nicola Coccone (integratore prestazioni specialistiche)
 Direzione degli ingegneri della Provincia di Roma n. 12447
 Ing. Roberto Zeman (P. Progettista)
 Direzione degli ingegneri della Provincia di Roma n. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Roberto Coccone

IL GEOLOGO:
 Dott. Geo. Giancarlo Diaper
 Direzione regionale dei Geologi del Piemonte n. 274

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Geo. Giancarlo Diaper
 Direzione regionale dei Geologi del Piemonte n. 274

VERO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Achille Cavallone

PROTOCOLLO _____ **DATA** _____

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 Scatolari Sottovia e Attraversamenti Idraulici
 ST02 - Sottovia pk 1+965
 Carpenteria: pianta e sezioni

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPRM0366	UV. PROJ. N. PROJ. 2201		1:100
ELAB. D	ELAB. F04ST02STR0102	A	
A	EMISSOR: PD	ARRO: 2022	M. Cavallone
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO