



TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO SCATOLARE	CALCESTRUZZO MURI
<ul style="list-style-type: none"> FONDAZIONE classe di esposizione: XC3 classe di resistenza: C30/37 contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³ massimo rapporto a/c: 0,55 tipo di cemento: III,IV,V classe di consistenza S4 diámetro massimo inerti: 25mm coperferro 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> FONDAZIONE ED ELEVAZIONE classe di esposizione: XC3 classe di resistenza: C30/37 contenuto minimo di cemento: 320 kg/m³ massimo rapporto a/c: 0,55 tipo di cemento: III,IV,V classe di consistenza S4 diámetro massimo inerti: 25mm coperferro 40mm
ELEVAZIONE	ACCIAIO
<ul style="list-style-type: none"> classe di esposizione: XC4 classe di resistenza: C35/40 contenuto minimo di cemento: 340 kg/m³ massimo rapporto a/c: 0,50 tipo di cemento: III,IV,V classe di consistenza S4 diámetro massimo inerti: 25mm coperferro 50mm 	<ul style="list-style-type: none"> 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 GUSCHIOLO & PARTNERS

PROGETTISTI:
 Ing. Niccolò Casone (integratore prestazioni specialistiche)
 Direzione degli ingegneri della Provincia di Roma n. 12447
 Ing. Roberto Zoran (P. Progettista)
 Direzione degli ingegneri della Provincia di Piacenza n. 2351

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Ing. Sergio Conzatti

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

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

VOTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Anna Dabbenevanti

PROTOCOLLO: DATA:

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 Scatolari Sottovia e Attraversamenti Idraulici
 ST03 - Sottovia pk 4+014
 Carpenteria: pianta e sezioni

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPRM0366	UV PROJ: N. PROJ:		
ELAB: D 2201	CODICE ELAB: F04ST03STR0102	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE PD	08/07/2022	M. Castelli	L. Orgero	S. Ciani