



MATERIALI:

CALCESTRUZZI SECONDO NORMA UNI 11104:		
- CALCESTRUZZO MAGRO PER LIVELLAZIONI E RIEMPIMENTI	X0	(C12/15)
- PALI E MICROPALI, CORDOLI PALI E MICROPALI E CORDOLI RIVESTIMENTO (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 30mm)	XC2	(C25/30)
- CLS PER FONDAZIONI MURI (A/C max 0.55 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 30mm)	XC2	(C25/30)
- CLS PER ELEVAZIONI MURI, STRUTTURE SCATOLARI E VASCA DI DISSIPAZIONE (A/C max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XC2	(C28/35)
- CLS PER VASCHE DI SICUREZZA (A/C max 0.45 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XC2	(C32/40)
- SOLETTE IN C.A., CORDOLI SOLETTE (A/C max 0.50 - Consist. min. S4 - Diam. aggr. max 25mm)	XF4	(C28/35)
ACCIAIO:		
- ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	B450C	
1.15 <math>\leq (f_t/f_{tk}) < 1.35; (f_t/f_{t,mon}) < 1.25</math> Come da D.M. 14-1-08 dove: f_t = Singolo valore tensione snervamento $f_{t,mon}$ = Valore nominale di riferimento f_{tk} = Singolo valore tensione rottura k_t = frattile al 5%		
COPRIFERRO:		
- FONDAZIONI MURI	>40mm	
- ELEVAZIONI MURI, SCATOLARI, VASCA E CORDOLI PALI E MICROPALI	>40mm	
- PALI E MICROPALI	>60mm	
- SOLETTE IN C.A., CORDOLI SOLETTE	>50mm	



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzeuola

SUPPORTO AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **Sintagma**
MANDANTI: **GEOTECHNICAL DESIGN GROUP** e **ICARIA** (società di ingegneria)

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Nando Granieri
Dott. Arch. A. Braschi
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Geol. G. Cerquiglini

Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Ing. G. Cordas
Dott. Ing. V. De Gori
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. F. Dominici
Dott. Ing. D. Carlacioni
Dott. Ing. S. Sazoni
Geom. C. Vischini
Dott. Ing. V. Pizzino
Dott. Ing. G. Pulli
Geom. C. Sugaroli

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sirona
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. D'Avelli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nelli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
MURO D'ALA SOTTOVIA BAIANO
Carpenterie: pianta, prospetto e sezione

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.		
LOPG143	D	2007	A	varie
CODICE ELAB.	T000S01STRCP01			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A	Emissione	11/20/2020	F. Brunori	F. Durastanti
				N. Granieri

