



TABELLA MATERIALI

- GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**
- CONFORME ALLA UNI 11104
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C12/15
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 40 mm
- CALCESTRUZZO PER FONDAZIONE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI 11104
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C32/40
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32 mm
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 40 mm
- CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI 11104
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C32/40
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2/XF1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20 mm
 - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 40 mm
 - AGGREGATI CONFORMI ALLA UNI EN 12620 DI ADEGUATA RESISTENZA AL GELO/DISEGLO
- ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO IN BARRE**
- TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO SALDABILE (PROPRIETA' MECCANICHE SECONDO UNI EN ISO 15630-2/2004)
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO: fyk > 450 MPa
 - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA: ftk > 540 MPa
 - OGNI FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO, CON DATA NON ANTERIORE A TRE MESI, EMESSO DAL LABORATORIO UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN STABILIMENTO.
- SPECIFICHE GENERALI**
- Controllo di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 17/01/2018)
 - Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta di consegna.
 - E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere
 - Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale
 - Il getto con temperature dell'aria inferiori a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale
 - In fase di stagionatura dei getti impedire il distacco superficiale dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua
 - In fase di stagionatura dei getti con temperature dell'aria superiori a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO

FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatario)</p>	<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Matteo Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandatario)</p>	<p>coopprogetti engeko DIREZIONE REGIONALE (Mandatario)</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 (Mandatario)</p>	<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 44939</p>	<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Piani, Marco Calozzo</p>	<p>Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 44939 (Mandatario)</p>	<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 44939</p>

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO – MURI –
PIANTA FONDAZIONI E SCAVI
OS08

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI508D23	P010S08STRDIO2_A	A	VAR.
ELAB. DPIFI508STRDIO2			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione a seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Guidobaldi	Resto	Guiducci