

**MATERIALI**

**GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO**

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CONGOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 kg/m<sup>3</sup>

**CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: S4
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 32
- COPRIFERRO: 75mm
- RAPPORTO A/C MAX: 0,55
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m<sup>3</sup>

**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)**


- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: S4
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 25
- COPRIFERRO: 45mm

**CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: S4
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D<sub>max</sub> 25
- COPRIFERRO: 45mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA**

- B450C



**anas**

*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA**

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Innocenzo Mori  
 Ing. Gabriele Neri  
 Ing. Giuseppe Danilo Maggiori  
 Ordine Ing. di Roma n. 4346/10  
 Ordine Ingeg. di Roma n. 4346/10  
 Ordine Ingeg. di Roma n. 4346/10

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Ingeg. Paolo Quattrone

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. Achille Cavallinonneschi

**PROTOCOLLO**

DATA	DESCRIZIONE

**OPERE D'ARTE MINORI**

**Opere di Sostegno**

Muro di Sostegno OM19 - Planimetria e Prospetto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROJ. N. PROJ. <b>T0601A</b> D <b>1601</b>	T000519GETTOD1_A.dwg	<b>A</b>	Varie
ELAB. <b>T000519GETTOD101</b>			
D			
C			
B			
A	EMISIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		SETT 2018	
			VERIFICATO
			APPROVATO