



MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 150 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 32
- COPRIFERRO: 75mm
- RAPPORTO A/C MAX: 0.55
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRO SALDATA

- B450C



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

1) PROGETTISTI:

- Ing. Innocenzo Mori
- Ing. Giulio Berti n. 3594
- Ing. Giuseppe Danilo Maggari
- Ing. Stefano Maglietta
- Ing. Antonio Sestini n. 434610
- Ing. Sergio Sestini n. 828

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

- Geom. Fabio Quattroni
- VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
- Ing. Achille Cavallinonneschi

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI

Opere di Sostegno
Muro di Sostegno OM20 - Planimetria e Prospetto

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	SETT 2018			
B					
C					
D					

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T000520GETTIO1_A.dwg	A	1:100/1:200
ELAB.	T000520GETTIO1		