



MATERIALI

- GETO DI PULIZIA E IMBALLAMENTO
- CONGREGARE ALTA EN 206-1:2006
- CONGREGATO CEMENTIZO PER MARONE E/O GREDE DI SOTTOPAVIMENTO
- CONGREGATO 150 kg/mc

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX1
- COPRIFERRO: Ø10mm
- COPRIFERRO: 75mm
- RAPPORTO V/C MAX: 0,55
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/mc

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI (MUR)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX2
- COPRIFERRO MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 45mm

CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI (MUR)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/25
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XX2
- COPRIFERRO MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 75mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIC SALVAVITA

- B350C

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:
 Arch. Giancarlo Gianni
 Ing. Gabriele Gianni
 Ing. Michele Gianni
 Ing. Paolo Gianni
 Ing. Roberto Gianni
 Ing. Stefano Gianni
 Ing. Tiziana Gianni
 Ing. Valeria Gianni
 Ing. Alessandra Gianni
 Ing. Laura Gianni
 Ing. Martina Gianni
 Ing. Annalisa Gianni
 Ing. Arianna Gianni
 Ing. Benedetta Gianni
 Ing. Carlotta Gianni
 Ing. Daniela Gianni
 Ing. Elena Gianni
 Ing. Ersilia Gianni
 Ing. Fabiana Gianni
 Ing. Federica Gianni
 Ing. Francesca Gianni
 Ing. Gaia Gianni
 Ing. Giuglielmina Gianni
 Ing. Isabella Gianni
 Ing. Jolanda Gianni
 Ing. Judith Gianni
 Ing. Lara Gianni
 Ing. Lucia Gianni
 Ing. Lucrezia Gianni
 Ing. Maddalena Gianni
 Ing. Margherita Gianni
 Ing. Matilde Gianni
 Ing. Monica Gianni
 Ing. Nadia Gianni
 Ing. Natalia Gianni
 Ing. Nicoletta Gianni
 Ing. Norma Gianni
 Ing. Olimpia Gianni
 Ing. Paloma Gianni
 Ing. Piera Gianni
 Ing. Rita Gianni
 Ing. Rosalba Gianni
 Ing. Rosanna Gianni
 Ing. Sabina Gianni
 Ing. Sandra Gianni
 Ing. Sora Gianni
 Ing. Talia Gianni
 Ing. Tania Gianni
 Ing. Teodora Gianni
 Ing. Teresa Gianni
 Ing. Tiziana Gianni
 Ing. Veronica Gianni
 Ing. Virginia Gianni
 Ing. Vittoria Gianni
 Ing. Ylenia Gianni
 Ing. Zaira Gianni

CONSORZIARE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Fabio Gianni

VISTO E RESPONSABILE DEL PRODOTTO:
 Ing. Paolo Gianni

PRODOTTO DA:
 ANAS

OPERE D'ARTE MINORE
 Opere di Sotegno
 Muro di Sotegno OS16 - Pianta scavi

CODICE PROGETTO: ANAS
CATEGORIA: OS16
CODICE ELEM.: OS16/014
REGIONE: A
SCALA: 1:500

DATA: Set. 2018
REVISIONE: VERIFICATO
APPROVATO: