



KEY-PLAN

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 COMPRESSIONE: C 28/35

CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5

CLASSE DI ESPOSIZIONE: XA1

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 COMPRESSIONE: 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 COMPRESSIONE: 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

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROTOCOLLO VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Achille Devitofranceschi Ing. Giuseppe Danilo Malgeri Ordine Ing. di Roma n. A34610 Geol. Serena Majetta Ordine Geologi del Lazio n. 928 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Seom. Fabio Quondam

| 01A D 1601 CODICE T000S19GETD103 A | NOME FILE REVISIONE SCA ROGETTO LIV. PROG. N. PROG. NOME FILE T000S19GETDI03_A REVISIONE SCA |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1:100 | SCALA |

REV. B