

MATERIALI
GETTO DI PULI
- CONI

KEY-PLAN

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

ISTRUZZO 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

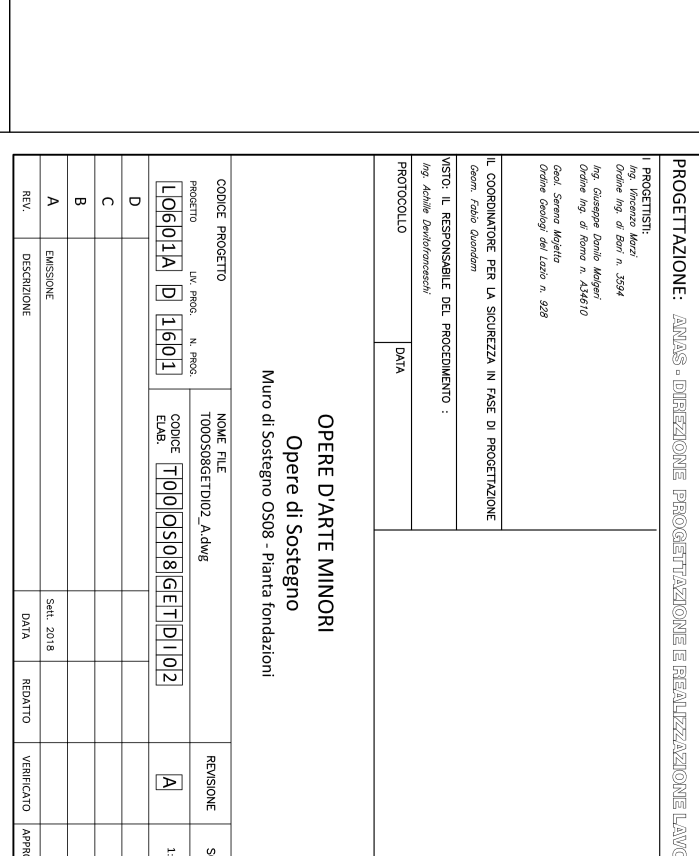
COPRIFERRO: 45mm

STRUZZO PER FONDAZIONI (MURI)

A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 20 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28 CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4 CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2 DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: DOMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI MASSIMA DEGLI AGGREGATI MASSIMA DEGLI AGGREGATI MASSIMA DEGLI MASSIMA MASSIMA MASIMA MASIMA

ш

PER



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 SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA PROGETTO DEFINITIVO

Direzione Progettazione e Realizzazione

anas