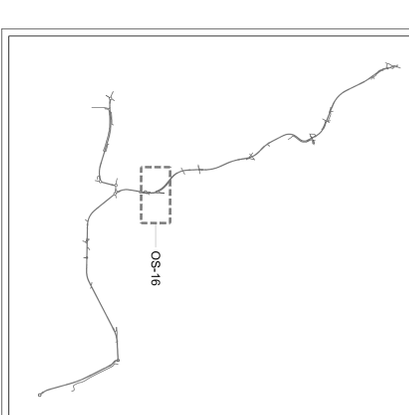


KEY-PLAN



MATERIALI

GETO DI PULIZIA E INVELLIMENTO
 - CONCRETO ALTA EN 206-1:2006
 - CONCRETO COMPACTO PER MARGINE E/O GREDE DI SOTTOPONDAZIONE
 CON DENSITÀ 250 kg/m³

CALCESTRUZZO PER PALI E OPERE DI FONDAZIONE

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1
- COPRIFERRO: 35mm ØS20 AGGREGATI: Dmax 25
- RAPPORTO A/C MAX: 0,55
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 320 kg/m³

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MUR)

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALTA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE 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 COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARIE E PER RETE ELETTRIO SALVATA
 - B500C

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

I PROGETTISTI: Ing. Roberto Biondi Ing. Giuseppe Rossi Ing. Roberto Biondi Ing. Giuseppe Rossi Ing. Roberto Biondi Ing. Giuseppe Rossi	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Fabio Giannini	
VISTO IL RESPONSABILITÀ DEL PRODOTTO: Ing. Roberto Biondi	
PRODOTTO DA	DATA

OPERE D'ARTE MINORI
 Opere di Sotegno

Muro di Sotegno OS16 - Fianina fondazioni

COGNE PROGETTO	NUMERO PROGETTO	REVISIONE	SCALA
ANAS	1601	A	1:200
A			
B			
C			
D			
DATA	REVISIONE	VERIFICATO	APPROVATO
2018			