




CALCESTRUZZO	
Secondo EN206 - CNR UNI 11104	
MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI	
Classe	C12/15
Classe di esposizione	X0
PARETI	
Classe	C 30 / 37
Classe di esposizione	XC3
SOLETTE E CORDOLI IN C.A.	
Classe	C 30 / 37
Classe di esposizione	XC3
COPRIFERRO NOMINALE* per solette Cnom=35.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per elevazioni Cnom=40.0 mm	
COPRIFERRO NOMINALE* per fondazioni Cnom=40.0 mm	
*EN 1992-1-1 par. 4.4.1	
ACCIAIO PER C.A.	
Seconda NTC 2018 (DM 17/01/2018)	
Tipo B450C fyk= 450 MPa	

INCIDENZE ARMATURE		
STRUTTURA	Volume CLS (m³)	Incidenza (kg/m³)
Platea di fondazione	109.88	143.2
Armatura antifessurazione platee	-	50.0
Parete 1	62.68	153.4
Parete 2	62.68	153.4

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.  
 DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:  
 RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: MANDATARIA  
   

PROGETTO DEFINITIVO  
**LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA**  
**RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.**  
**TRATTA PESCIA - LUCCA**

**11 - OPERE D'ARTE**  
**Sottovia al km 36+905**  
**Carpenterie e particolari costruttivi**  
 SCALA 1:50  
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ.  
**1346** **PO** **S11** **PD** **TSSP** **23** **01** **E002**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	G. Tanzi	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO  
 LINEA: L542 SEDE TECN.: L01116 NOME DOC.: TB00 NUMERAZ.: 10/01  
 Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data