



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/R35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM III/A-42,5R CONFORME A UNI-EN 1971 RAPPORTO A/C 0,55
CALCESTRUZZO FONDAZIONE	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/R35 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM III/A-42,5R CONFORME A UNI-EN 1971 RAPPORTO A/C 0,55
CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO	CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/R15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1,5 q CEM III/A-42,5R / mc
ACCIAIO PER C.A.	B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO f _{yk} >= 450 MPa
COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA	s = 4 cm
- STRUTTURE ELEVAZIONE	s = 4 cm
- FONDAZIONE	s = 4 cm

INCIDENZE ARMATURE

- TRAVI FONDAZIONE	106 kg/m ³	- TRAVE PICC. B	159 kg/m ³
- TRAVE PICC. 1,2,3 E 4	143 kg/m ³	- PILASTRI	216 kg/m ³
- TRAVE PICC. A	155 kg/m ³		

N.B. - Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto le travi di fondazione
- Quota (0.00) a piazzale finito

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARILECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

SSE DI SAN NICOLA DI MELFI
FABBRICATO ENEL - PIANTA FONDAZIONI, TRAVI, PILASTRI E SOLAI

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	[Signature]	02/2015	[Signature]	02/2015	[Signature]

File: I:\DOX\1D18PBF\A021300ZA.DWG

n. Edo: 1.361