



DISEGNI DI RIFERIMENTO

- VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3kVcc - FA48 FABBRICATO CABINA TE VERONA -
Pianta architettoniche INOR11EE2PBF4A480003
- VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3kVcc - FA48 FABBRICATO CABINA TE VERONA -
Prospetti e sezioni architettoniche INOR11EE2PBF4A480004

NOTE GENERALI

- L'INCIDENZA DELLE ARMATURE E' PARI A 90 kg/mc

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE
 TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV, V
 CLASSE DI RESISTENZA : C 12/15
 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER OPERE DI FONDAZIONE
 TIPO DI CEMENTO : CEM III, IV, V
 CLASSE DI RESISTENZA : C 30/37
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO : 0,55
 SLUMP : S4
 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm
 CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3
 COPRIFERRO : C = 40 mm
 MIN. CONTENUTO IN CEMENTO : 320 KG/MC

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA : B450C

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO

VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 kV c.c.
 FA48 FABBRICATO CABINA TE VERONA
 Carpenteria fondazioni

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Consorzio ENI per l'Alta Velocità		1:50
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BB	FA4802	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	Emissione	Banno	19/04/21	Libri	19/04/21	Libri	19/04/21
B							
C							

CIG: 751447334A File: INOR11EE2PBF4A4802002A_01.dwg