



Disegni di riferimento

- VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3KVcc - FA50 FABBRICATO CABINA TE BRESCIA EST - Planie architettoniche
- VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3KVcc - FA50 FABBRICATO CABINA TE BRESCIA EST - Prospetti e sezioni architettoniche

INOR12EE2BFA500001
INOR12EE2BFA500002

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
 - COPIRIFERRO : C = 40 mm
 - MIN. CONTENUTO IN CEMENTO : 320 KG/MC

ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA : B450C

COMMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità



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

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

VARIANTE ADOZIONE DEL SISTEMA 3 KV c.c.
FA50 FABBRICATO CABINA TE BRESCIA EST
Carpenteria fondazioni

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio
(Ing. T. Turina)

DIRETTORE LAVORI

Data:

SCALA:

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	12	E	E2	BB	FA5002	001	A

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	
A	Emissione	Bannò	19/04/21	Uberti	19/04/21	Uberti	19/04/21	
B								
C								

CIG. 751447334A

File: INOR12EE2BFA5002001A_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLP: F81H9100000008

Scala di plot: 1:1