



DESCRIZIONE CODICE

NOTE GENERALI

- Dove non diversamente indicato, tutte le misure lineari superiori ad 1 metro sono espresse in m. Quelle inferiori in cm.
- Le misure angolari sono espresse in gradi sessagesimali.
- La profondità dei cavalletti indicata sulle planimetrie rappresenta la distanza dal piano di campagna all'asse della fila superiore delle tubazioni.
- Nei pozzi e le forature per eventuali collegamenti a disporre linee saranno eseguite in opera.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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 DEFINITIVO

LINEA A.C. MILANO-VERONA
 FABBRICATO TIPOLOGICO TE/14
 PLANIMETRIA PIAZZALE

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	AA	FA00Q3	001	0		1:100

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autorezzato/Date						
Rev.	Date	Descrizione	Regista	Date	Verificato	Date	Autorezzato	Date
1	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
2								
3								