



DISegni DI RIFERIMENTO

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 cavillati indicato sulle planimetrie rappresenta la distanza dal piano di campagna all'asse della filo superiore delle tubazioni.
- La presente planimetria è valida solo per l'area interessata dal piazzale fabbricato sicurezza in galleria. Per le altre informazioni si vedano le planimetrie di progetto delle singole MGS.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ

COMMITTENTE: **RFI**  
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
 Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

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 SICUREZZA IN GALLERIA  
 PLANIMETRIA PIAZZALE - SEZIONE TRASVERSALE E DETTAGLI PIAZZALE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	AZ	FA00N3	001	0		VARIE