



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

NOTE GENERALI

LA COIBENTAZIONE ALL'INTERNO DEL MURO PERIMETRALE PUO' ESSERE SPOSTATA, IN ALTERNATIVA, SULLA FACCE INTERNE DEI BLOCCHETTI IN CEMENTO VIBROCOMPRESSO PREVIA APPLICAZIONE DI UNA BARRIERA ANTIVAPORE SUL FORATO 8x12x24.

PREVEDERE ARMATURE DI RINFORZO NELLE TAMPONATURE PERIMETRALI IN CORRISPONDENZA DEGLI ANGOLI E DELLE BUCCATURE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TABELLA DELLE FINITURE			
PAVIMENTI	ZOCOLI	PARETI	SOFFITTI
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

LEGENDA SIMBOLI

	QUOTA PLANIMETRICA (finita)		QUOTA ALTIMETRICA (finita)
	QUOTA PLANIMETRICA (rustica)		QUOTA ALTIMETRICA (rustica)
	ALLINEAMENTI STRUTTURALI		INFISSI ESTERNI
	PROSPETTI		INFISSI INTERNI
	SEZIONI		RIFERIMENTO FINITURE
	PARTICOLARI		RIFERIMENTO MISURE

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

ALTA Sorveglianza: **ITALFER**

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 PC/PJ 1 (25 KV/ c.a.)
PROSPETTI E SEZIONI

ALTA Sorveglianza: **ITALFER**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
11005	00	D	E2	PB	FA00A2	001	0	VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
0	31/03/14	EMMISSIONE PER CD8	[Signature]	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14
1							
2							
3							

Autore/Disegnato/Date: **Cepav due** Project Director **Ugo Scarpato**

Scale: 1:1