



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE

**NOTE GENERALI**

LA COIBENTAZIONE ALL'INTERNO DEL MURO PERIMETRALE PUO' ESSERE SPOSTATA, IN ALTERNATIVA, SULLA FACCE INTERNA 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 (rustico)
	QUOTA ALTIMETRICA (rustico)
	ALLINEAMENTI STRUTTURALI
	PROSPETTI
	SEZIONI
	PARTICOLARI
	INFISSI ESTERNI
	INFISSI INTERNI
	RIFERIMENTO FINITURE
	RIFERIMENTO MISURE

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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 PC  
PROSPETTI E SEZIONI

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TPO.DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
11005	00	D	E2	PB	FA00D2	001	0	1:50

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.	Rev.
0	1	2	3	4	5	6	7

Autentico/Date

Consente: **Cepav due** Project Director

Scappi S.p.a. COMM. 092121 | Data: 31/03/14 | Rev. N. 30229\_05.dwg