



DESGNI DI RIFERIMENTO

CODICE	DESCRIZIONE
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 3 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco e dettagli murature
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 2 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quote fondazioni
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 3 002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari quote copertura
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 6 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Particolari messa a terra
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 0 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco e finestre grigie
INOR 11 E 02 B 2 FA 00 0 0 002	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Abaco e finestre ad intonaco
INOR 11 E 02 4 1 FA 00 0 0 001	FA00 - Fabbricati Tecnologici - Particolari costruttivi validi per tutte le tipologie di fabbricati - Tabella materiali
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 001	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Relazione tecnica generale
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 002	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Piano architettonico
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 003	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Prospetti e sezioni architettonici
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 004	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Relazione impianto idrosanitario
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 005	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Impianto idrosanitario
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 006	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Relazione tecnica - protezione contro i fulmini
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 007	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Laboratorio sistema anticaduta operazioni manutenzione
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 008	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Relazione di calcolo strutturale
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 009	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Allegato alla relazione di calcolo strutturale - 1 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 010	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Allegato alla relazione di calcolo strutturale - 2 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 011	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Allegato alla relazione di calcolo strutturale - 3 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 012	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Armatura fondazioni - 1 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 013	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Armatura fondazioni - 2 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 014	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Armatura fondazioni - 3 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 015	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Pianta catene e solai di copertura - 1 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 016	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Pianta catene e solai di copertura - 2 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 017	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Pianta catene e solai di copertura - 3 di 3
INOR 11 E 02 B 01 FA 00 0 0 018	FA18, FA20, FA23 - Fabbricati PT - Murature e pilastri

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERRA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

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

FA18, FA20, FA23
Fabbricati PT
Pianta architettoniche

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

DIRIGENTE LAVORI: **Cepav due**

SCALA: 1:50

Data: _____

COMMESSA: LOTTO FAZE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

INOR 11 E 02 B 2 FA 00 A 0 001 A

PROGETTAZIONE

Aut.	Descrizione	Aut.	Data	Aut.	Data	Aut.	Data	Aut.	Data
A	Emissione	L. Pirelli	27/09/18	C. Pirelli	27/09/18				
B									

IL PROGETTISTA: **MIRAVARD DESIGN s.r.l.** Via Carlo Pavese 10, 37039 Bussolengo (Verona) - Tel. 0475/240000 - Fax 0475/240001 - Email: info@miravarddesign.it

CGI: 75144733AA File: INDR11E2BFA00A001A_10.dwg

Scale: 1:50