



-Copertura supplementare a due falde con pendenza ca. 3° completa di struttura portante in profili di acciaio zincato, manto di copertura in pannelli di lamiera ondulata preverniciata colore rosso Siena, timpani e gronde in lamiera preverniciata colore rosso Siena, pluviali in PVC.

-Copertura in pannelli sandwich in PUR sp. mm 50+40 di greca Classe di reazione al fuoco F.
 -Pareti in pannello sandwich in PUR sp. mm 50 Classe di reazione al fuoco F.
 -Pavimento in tavolato di pannelli di truciolare idrofuogo sp. mm 20 Classe di reazione al fuoco D,
 -Rivestito con teli di PVC autoposante sp. mm 2.9 Classe di reazione al fuoco Bfl-S1

	QUADRO ELETTRICO
	LAMPADA DA INTERNO LED 2X36W STANDARD
	LAMPADA DA INTERNO LED 2X36W DARK LIGHT
	PIATTAFORMA DA INTERNO CON LAMPADINA LED
	INTERRUTTORE
	PRESA SCHUKO 2P+T 16/16A
	CUSTODIA 4PES 3P
TUTTE LE PRESSE VERRANNO MONTATE A H1000mm. INTERRUPTORI DISPOSTI H1200mm.	
	PIU'LETTA ELETTRICA 500W - 2000V (AC CLIO)
	CONDIZIONATORE CALDO/FREDDO ALIMENTAZ. UNITA' ESTERNA

ARREDO NON PREVISTO
 INSERITO A PURO TITOLO INDICATIVO

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
 Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
 PROGETTO ESECUTIVO
 DISEGNO
 CANTIERIZZAZIONE
 CAMPO BASE BELFIORE - CB2.3
 PREFABBRICATO LAVANDERIA

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca ZACCARIA**

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IN17** LOTTO: **10** FASE: **E** ENTE: **12** TIPO DOC.: **PB** OPERA/DISCIPLINA: **CA0600** PROGR.: **006** REV.: **A** FOGLIO: **001**

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: **Ing. Luca ZACCARIA** Data: **18/06/21**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	CHIRIUSO	17/06/21	MARZETTI	17/06/21	BERNINI	17/06/21	3BA
B								
C								

CIG: 8377957C01 CUP: J41E9100000009 File: IN1710E2PB0600006A.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0002

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA