

	QUADRO ELETTRICO
	LAMPADA DA INTERNO LED 2X36W STANDARD
	LAMPADA DA INTERNO LED 2X36W DIMM LIGHT
	LAMPADA DA ESTERNO LED 2X36W DIMM LIGHT
	PIATTAFORMA DA INTERNO CON LAMPADINA LED E INTERRUITTORE CROCEPULSAIORE
	PIATTAFORMA CON GRUPPO AUTONOMI DI EMERGENZA
	INTERRUTTORE
	PRESA SCHUKO 2P+1 10/16A
	PRESA DATI
	CUSTODIA IP40 1P - 2P - 3P - 4P
	CUSTODIA IP65 3P
TUTTE LE PRESE VERRANNO MONTATE A H1000mm. INTERRUITTORE DISPOSTI H1200mm	
	STRAFETTA ELETTRICA 500W - 2000W (A DO DUE)
	CONDIZIONATORE CALDO/FREDDO ALIMENTAZ. UNITA' ESTERNA

Contropareti interne nel locale magazzino in pannelli sandwich in lana sp. mm 50
Classe di reazione al fuoco A2-s1,d0
Resistenza al fuoco EI30

Copertura in pannelli sandwich in lana sp. mm 50+40 di greca solo nel modulo caldaia - Classe di reazione al fuoco A2-s1,d0
Resistenza al fuoco EI30

Pareti in pannello sandwich in PIR sp. mm 50
Classe di reazione al fuoco B-s1,d0

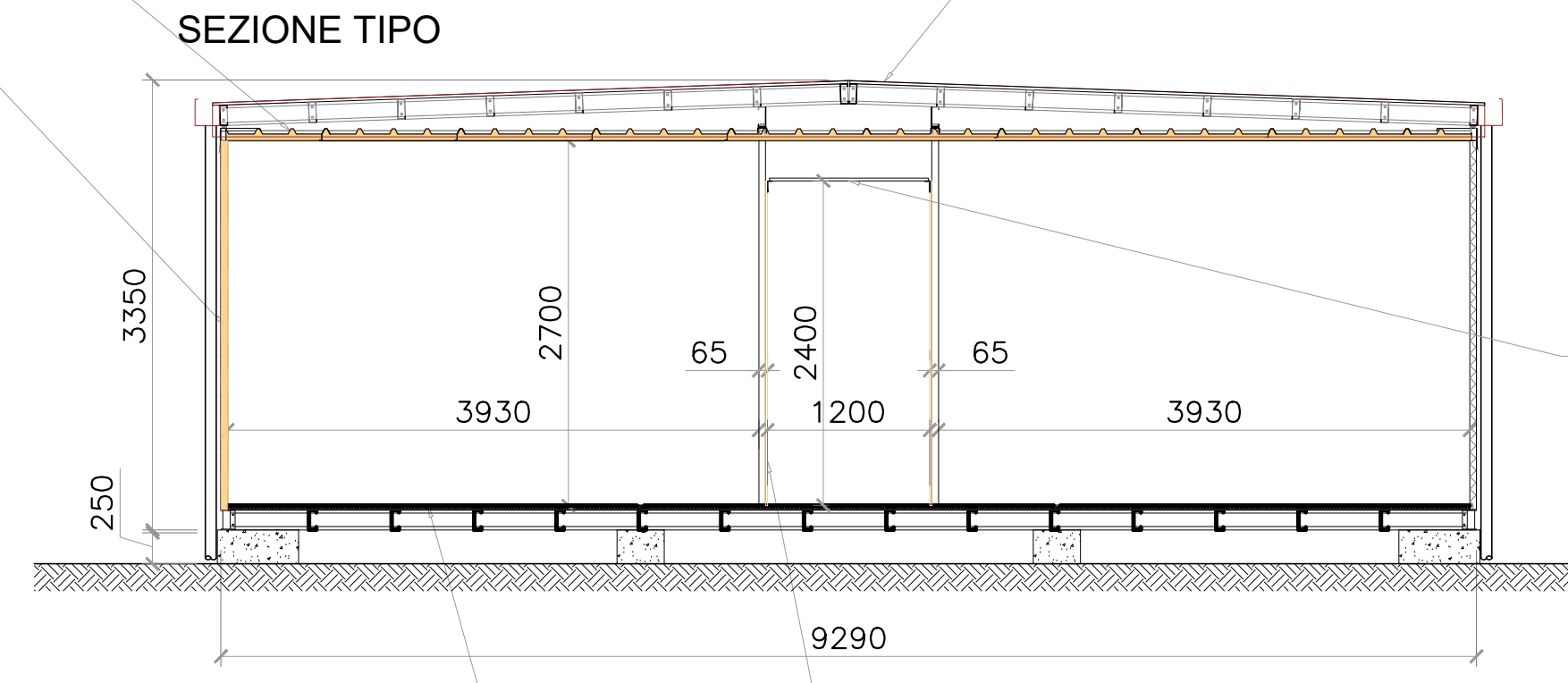
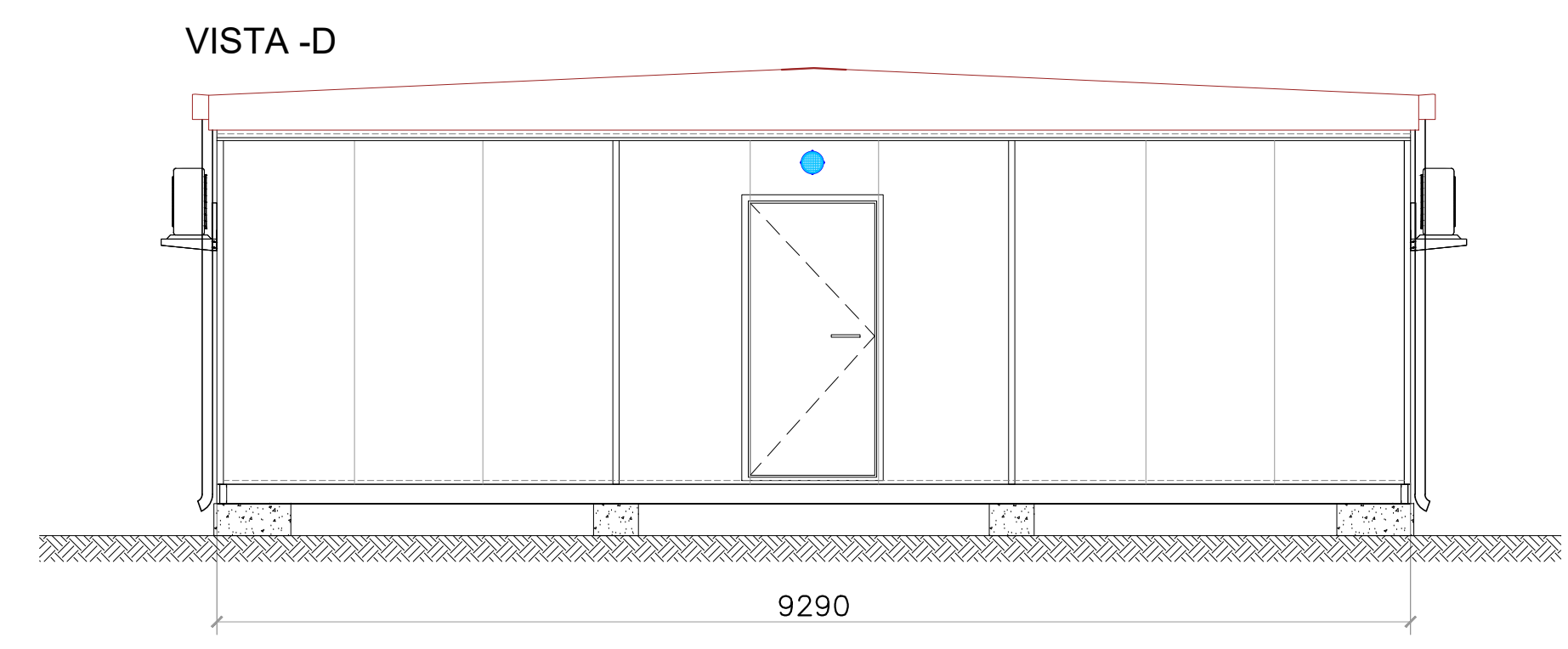
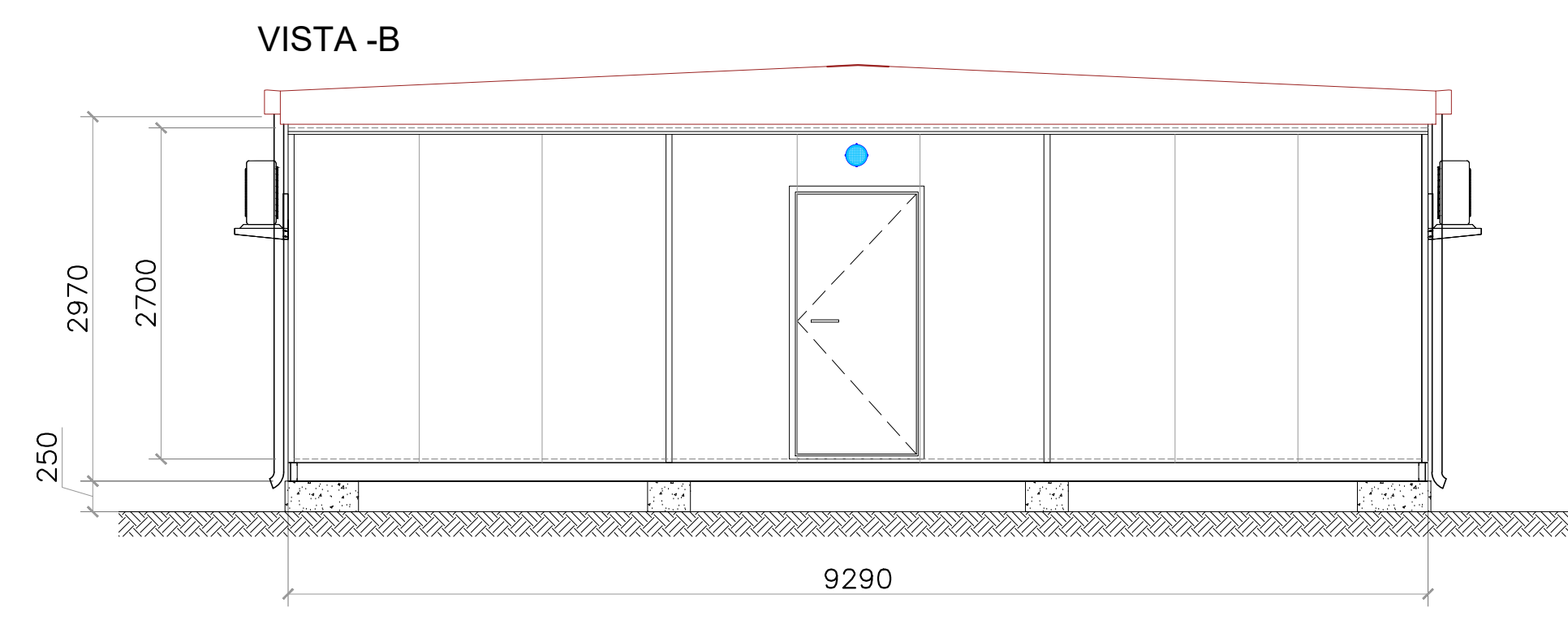
Copertura in pannelli sandwich in PIR sp. mm 50+40 di greca
Classe di reazione al fuoco B-s1,d0

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.

Controsoffitto corridoio a doghe in lamiera preverniciata
Classe di reazione al fuoco A1

Rivestimento pareti corridoio in lastre di cartongesso
Classe di reazione al fuoco A1

Pavimento in legnocemento sp. mm 22
Classe di reazione al fuoco B-s1, d0
Rivestito con teli di PVC autoposante sp. mm 2.9
Classe di reazione al fuoco Bfl-S1



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 - CB 2.3
FABBRICATO USO UFFICI DL E DS

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

PROGETTAZIONE:

DATA: 19/09/21

SCALE: 1:50

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A - EMISSIONE	Ing. Paolo CARMONA	19/09/21	Ing. Luca ZACCARIA	19/09/21	Ing. Luca ZACCARIA	19/09/21
B -						
C -						

CG: A37197021 CUP: J41E1000000009 File: INT30000000004000 Cod. origine: 0002

Scada di prot. TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA