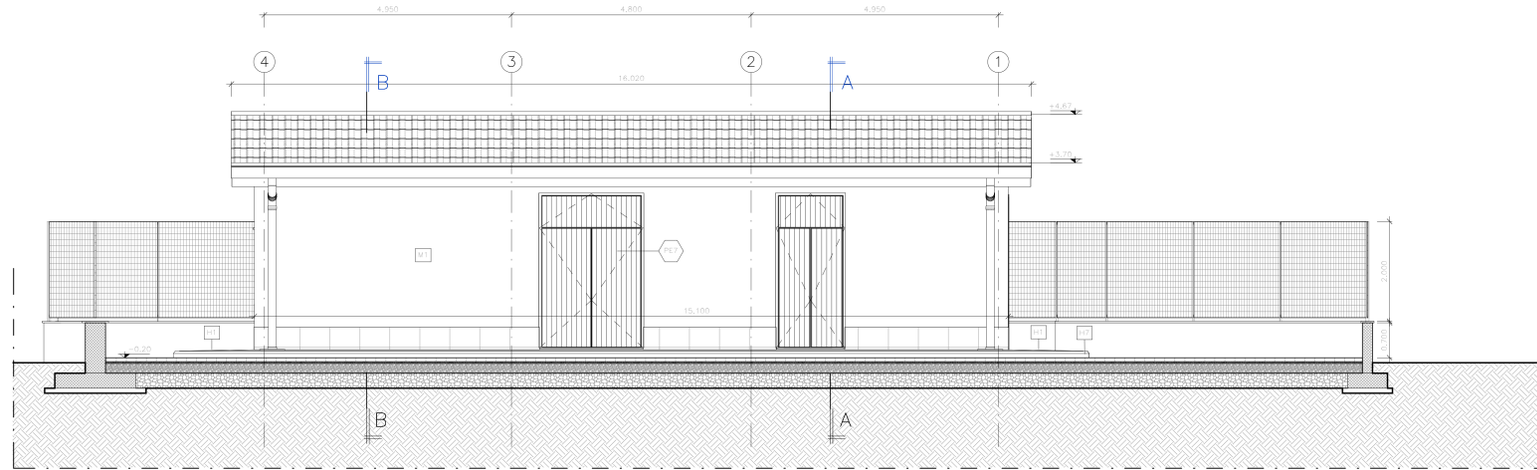
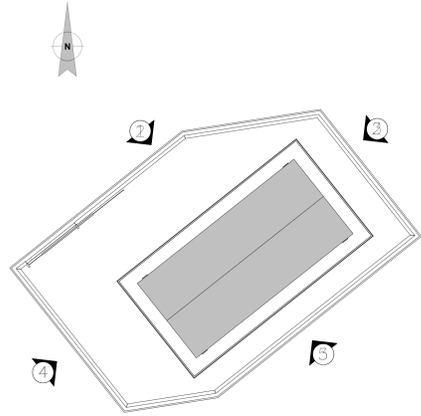
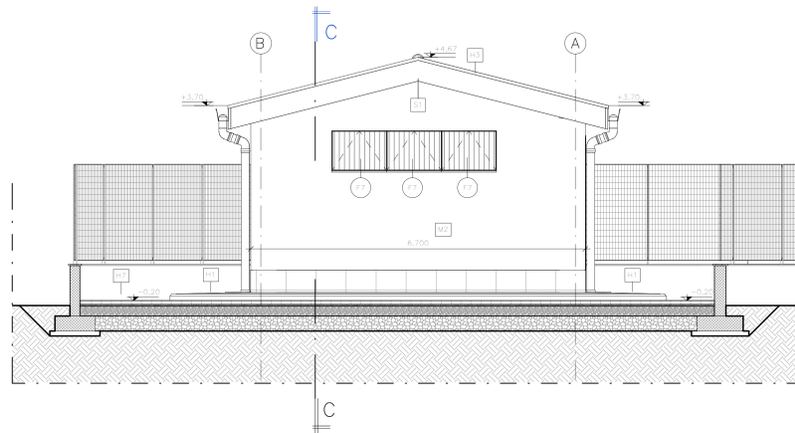


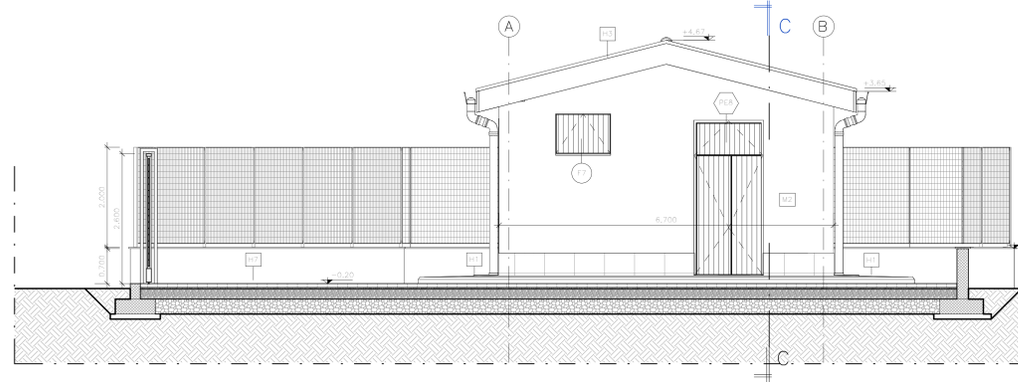
Prospetto 1
Scala 1 : 50



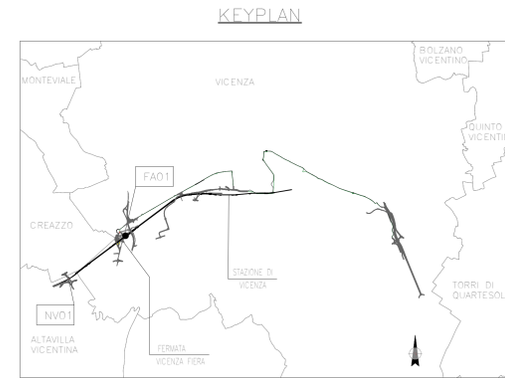
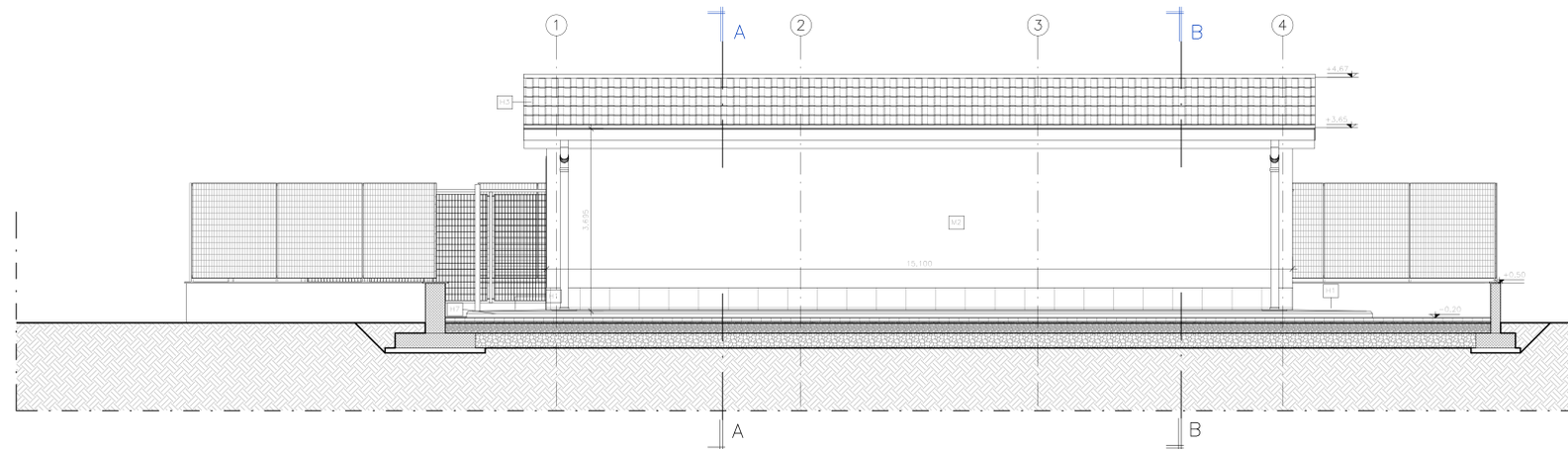
Prospetto 2
Scala 1 : 50



Prospetto 4
Scala 1 : 50



Prospetto 3
Scala 1 : 50



LEGENDA PARTIZIONI ORIZZONTALI

H1 Pavimento in piastrelle di cemento pressato dim. 40x40x3,5 cm; Strato di allettamento in misto cementizio sp. 5 cm; Soletta in c.a. con rete elettrosaldata 8mm/20/20 cm sp. 15 cm; Materiale misto da cava compattato sp. 30 cm

H2 Pavimento sopraelevato costituito da pannelli di soletta di calcio monostrato dim. 60x60 su sostegno in acciaio zincato con finitura superficiale in lastre di grès porcellanato; altezza complessiva del pavimento di 80 cm con portico pari a 1.800 kN/mq; Soletta in c.a. sp. 5 cm armata con rete 8mm/20x20 cm; Foglio in polietilene sp. 4 mm; Pannello isolante in XPS sp. 8 cm; Vespajo nerato con igloo, soletta in c.a. armata con rete 8mm/20x20 cm sp. 32 cm

H3 Solida di copertura in lastre prefabbricate predalles e blocchi di alleggerimento sp. 24 cm; Strato coibentato in pannelli in EPS sp. 12 cm; Massetto in cls alleggerito sp. 4 cm; Manto impermeabile con doppia guaina e finitura superficiale con scaglie di ardesia; Strato di finitura in tegole marsigliesi in laterizi sp. 6 cm

H7 Pavimento in masselli di cls rosso scuro autobloccante sp. 8 cm; Strato di sabbia allettamento sp. 3 cm; Strato di misto granulare sp. 20 cm; Strato drenante sp. 30 cm; Magrone in cls sp. 5 cm

LEGENDA PARTIZIONI VERTICALI

M1 Tamponatura esterna in blocchi di termolaterizio porizzato 8 cm + 30 cm con interposto pannello isolante in EPS sp. 10 cm; intonaco civile e idropittura lavabile con RAL3011 esterno e RAL9010 interno; sp. totale 52 cm

M2 Tamponatura esterna in blocchi di termolaterizio porizzato 8 cm e pannello isolante in EPS sp. 10 cm; Piastro in C.a. sp. 30 cm sp. totale 52 cm

M3 Tramezzatura interna in blocchi di termolaterizio porizzato; intonaco civile e idropittura lavabile RAL9010; sp. totale 15 cm

CARATTERISTICHE AMBIENTALI		FINITURE	
Località	Superficie	Finitura	
Località Batterie e UPS	19,41 m ²	H2:	PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Località Centraline	16,24 m ²	H2:	PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Sola Quadri	32,74 m ²	H2:	PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Località Disponibile	6,64 m ²	H2:	PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Piazzole	236,84 m ²	H7:	RVESTIMENTO IN MASSELLI DI CLS COLORATO AUTOBLOCCANTI
Marciapiede	81,41 m ²	H1:	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM. 40X40X3,5

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN2L20Y12RHFA0100001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN2L20Y12CLFA0100001A
PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	IN2L20Y12PZFA0100001A
PREDISPOSIZIONE OPERE CIVILI CANALIZZAZIONI DI BANCHE	IN2L20Y12PZFA0100005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN2L20Y12PZFA0100002A
PIAZZALE - PIANTE SCAVI	IN2L20Y12PZFA0100004A
ARCHITETTONICO - PIANTE	IN2L20Y12PBFA0100001B
ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN2L20Y12WBFA0100001A
ARCHITETTONICO - DETTAGLI COSTRUTTIVI E ABACO MURATURE	IN2L20Y12BZFA0100001B
ARCHITETTONICO - ABACO INFESSI	IN2L20Y12BZFA0100002A
STRUTTURALE CARPENTERIE - PIANTE E SEZIONI	IN2L20Y12BAFA0100001A

Per gli elaborati relativi agli impianti civili fare riferimento al capitolo 13 sezione A - IMPIANTI CIVILI dell'elenco elaborati

NOTE GENERALI
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE
SRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
IFICAV2

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

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
LOTTO FUNZIONALE II: ATTRAVERSAMENTO DI VICENZA
OPERE IN VARIANTI AI SENSI DELL'ART. 169 C.3 e 5 del D.LGS. 163/2006 - Racc. 1
FA - FABBRICATI
FA01 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA FIERA AL KM 46+377
GENERALE
ARCHITETTONICO - PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica
CONSORZIO IRCAV DUE
Il PROGETTO È AUTORIZZATO
Data: 15/12/2023

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN2L	20	Y	I2	PB	FA0100	002	A

VISTO ATI BONIFICA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato
A	PRIMA EMISSIONE	L. Mori	15/12/2023	J. Ferrari	15/12/2023	F. De	15/12/2023	Ing. Federico Mori

IFICAV2

File: IN2L20Y12PBFA0100002A
CLUP: J41E9100000009
CIG: 3320049F17
n. Elab.: