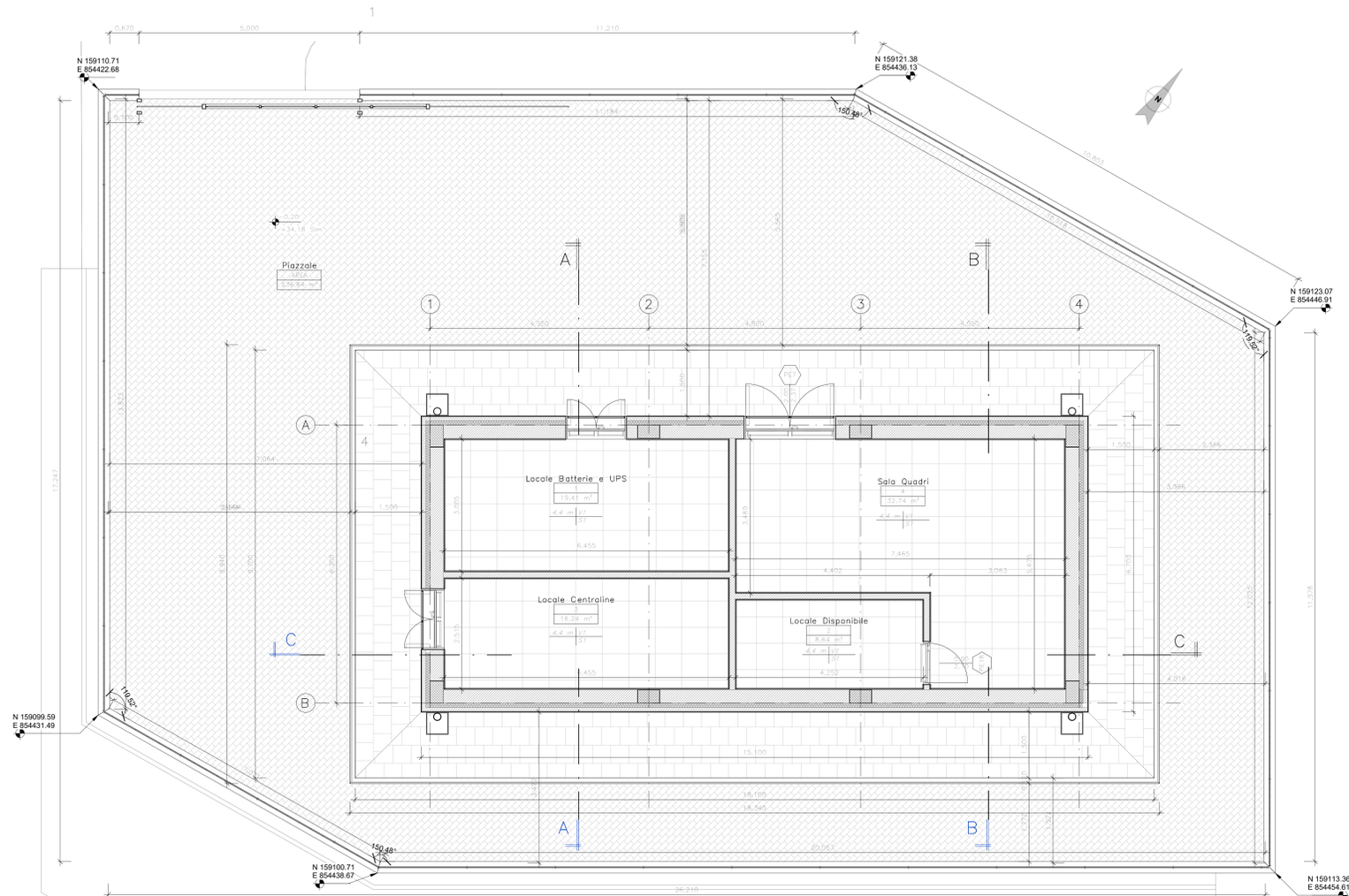


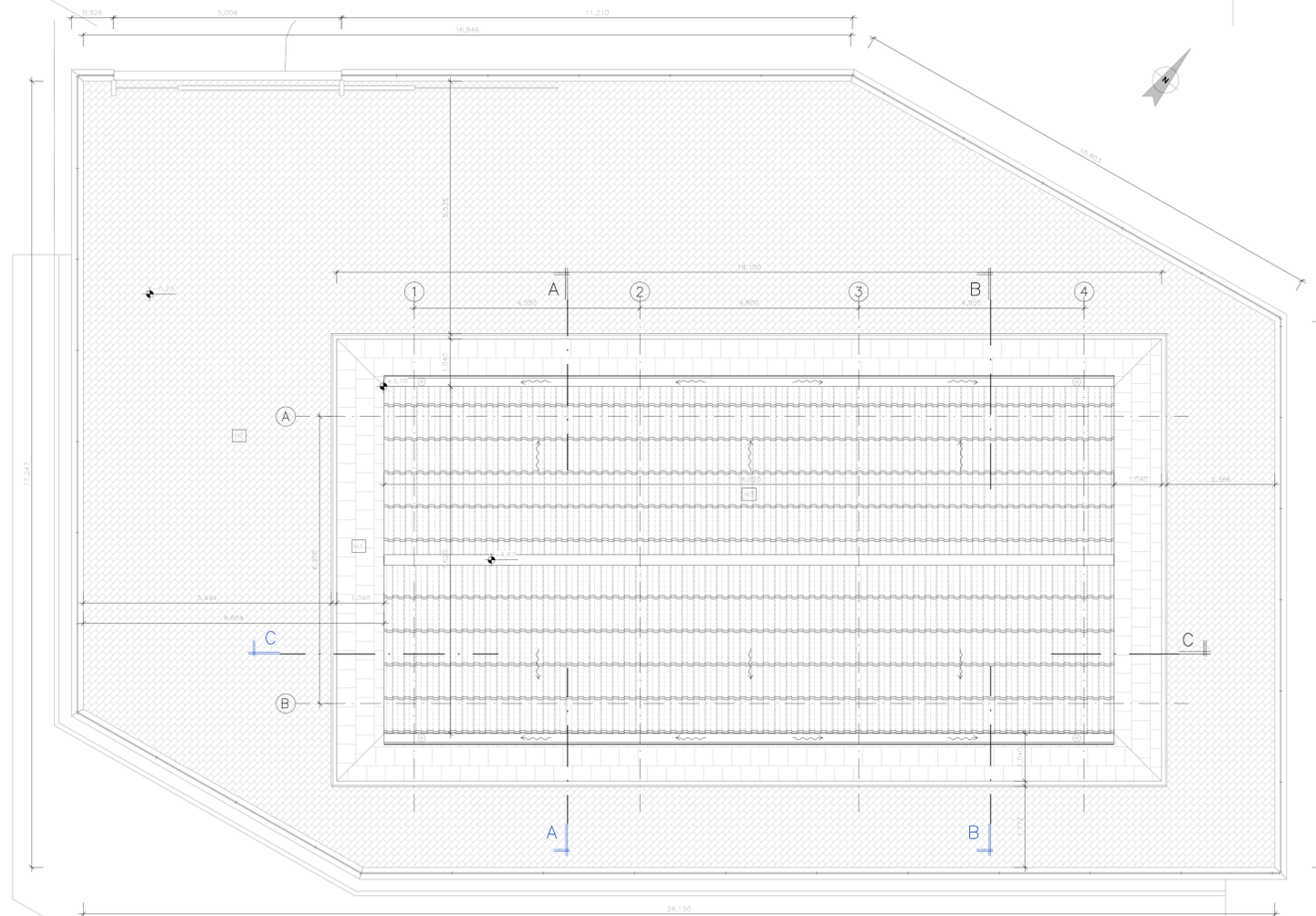
Pianta Piano Terra

Scala 1 : 50

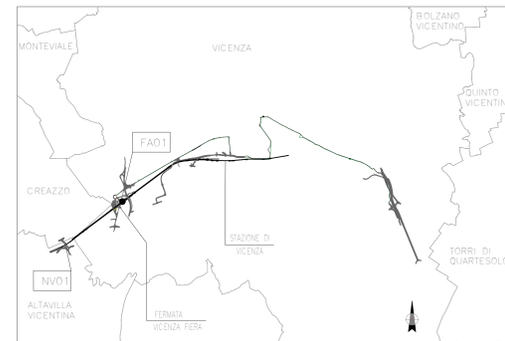


Pianta Piano Copertura

Scala 1 : 50



KEYPLAN



LEGENDA PARTIZIONI ORIZZONTALI

- H1 Pavimento in piastrelle di cemento pressato dim. 40x40x3,5 cm; Strato di allettamento in malta cementizia 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 N/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; Vespaio nerato con igloo, soletta in c.a. armata con rete 8mm/20x20 cm sp. 32 cm
- H3 Solido di copertura in lastre prefabbricate pedale 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 marsigliese in laterizio 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 Temperatura 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 Temperatura 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

Località	Superficie	FINITURE
Locale Batterie e UPS	19,41 m²	H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Locale Centrale	18,26 m²	H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Sala Quadri	12,74 m²	H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Locale Disponibile	8,64 m²	H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO
Piazzale	236,84 m²	H7: RIVESTIMENTO IN MASSELLI DI CLS COLORATO AUTOBLOCCANTI
Marciaipiede	81,41 m²	H1: PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE IN CEMENTO PRESSATO DIM 40X40X3,5

DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN2L20Y12RHFA0100001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN2L20Y12CLFA0100001A
PLANIMETRIA E SEZIONI DI PROGETTO	IN2L20Y12ZFAD100001A
PREDISPOSIZIONE OPERE CIVILI CANALIZZAZIONI DI BANCHINA	IN2L20Y12ZFAD100005A
PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI	IN2L20Y12ZFAD100002A
PIAZZALE - PIANTE SCAVI	IN2L20Y12ZFAD100004A
ARCHITETTONICO - PROSPETTI	IN2L20Y12PBFA0100002A
ARCHITETTONICO - SEZIONI	IN2L20Y12WBFA0100001A
ARCHITETTONICO - DETTAGLI COSTRUTTIVI E ABACO STRATIGRAFIE	IN2L20Y12ZFAD100001A
ARCHITETTONICO - ABACO INFISSI	IN2L20Y12ZFAD100002A
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

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 VARIANTE 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 - PIANTE
GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.
RTI bonifica CONSORZIO IRICAV DUE
 Il PROGETTO ESECUTIVO È REDATTO DA:

 Data: 15/12/2023 Data: 15/12/2023 Data:
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IN2L 20 Y 12 PB FA0100 001 A
VISTO ATI BONIFICA
 Ing.  Data: 15/12/2023
Progettazione: IFICAV2

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


 Data: 15/12/2023
FIR: IN2L20Y12PBFA0100001A **CLUP:** J41E9100000009 **n. Elab.:**
CIG: 3320049F17