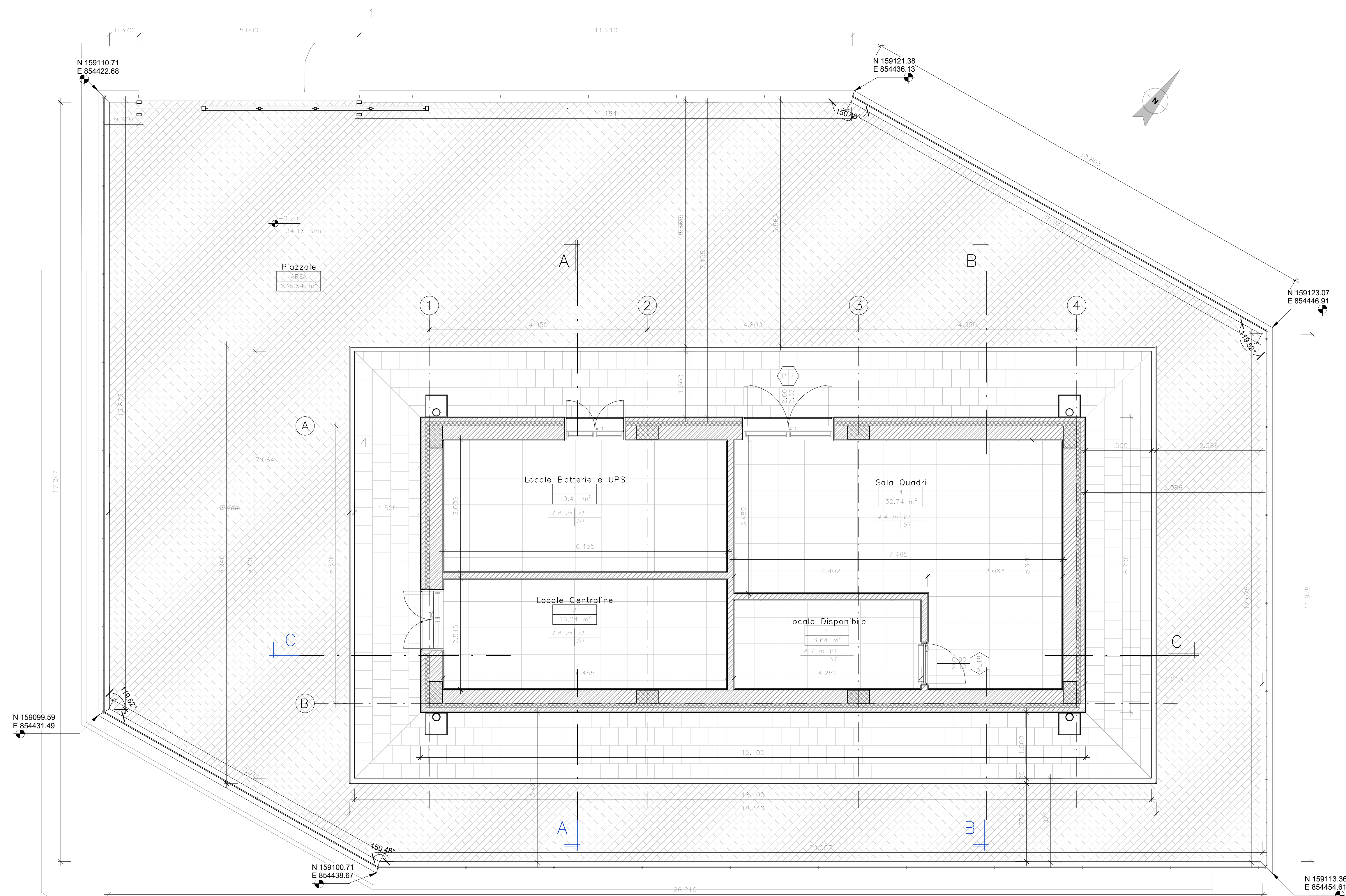


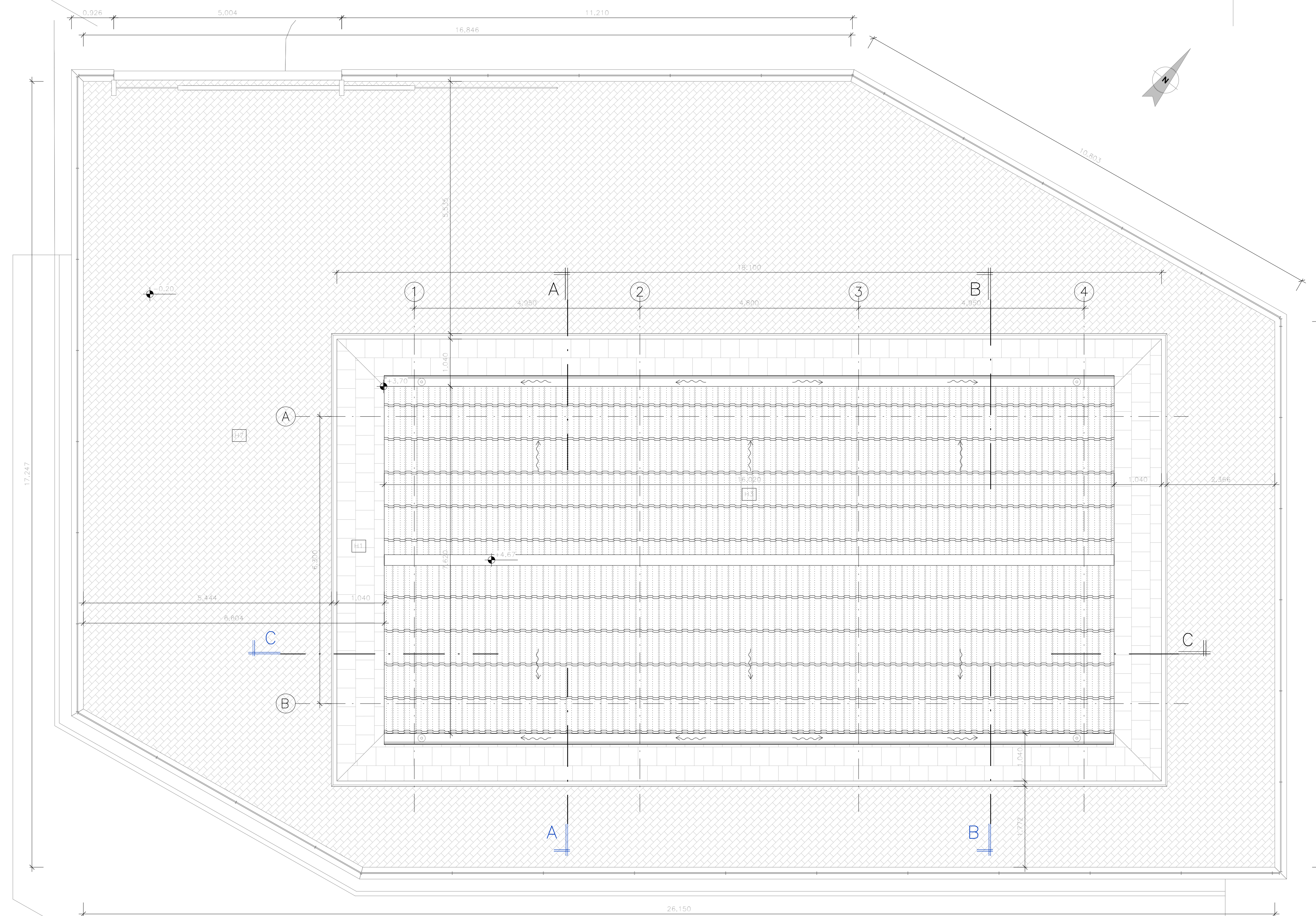
# Pianta Piano Terra

Scala 1 : 50

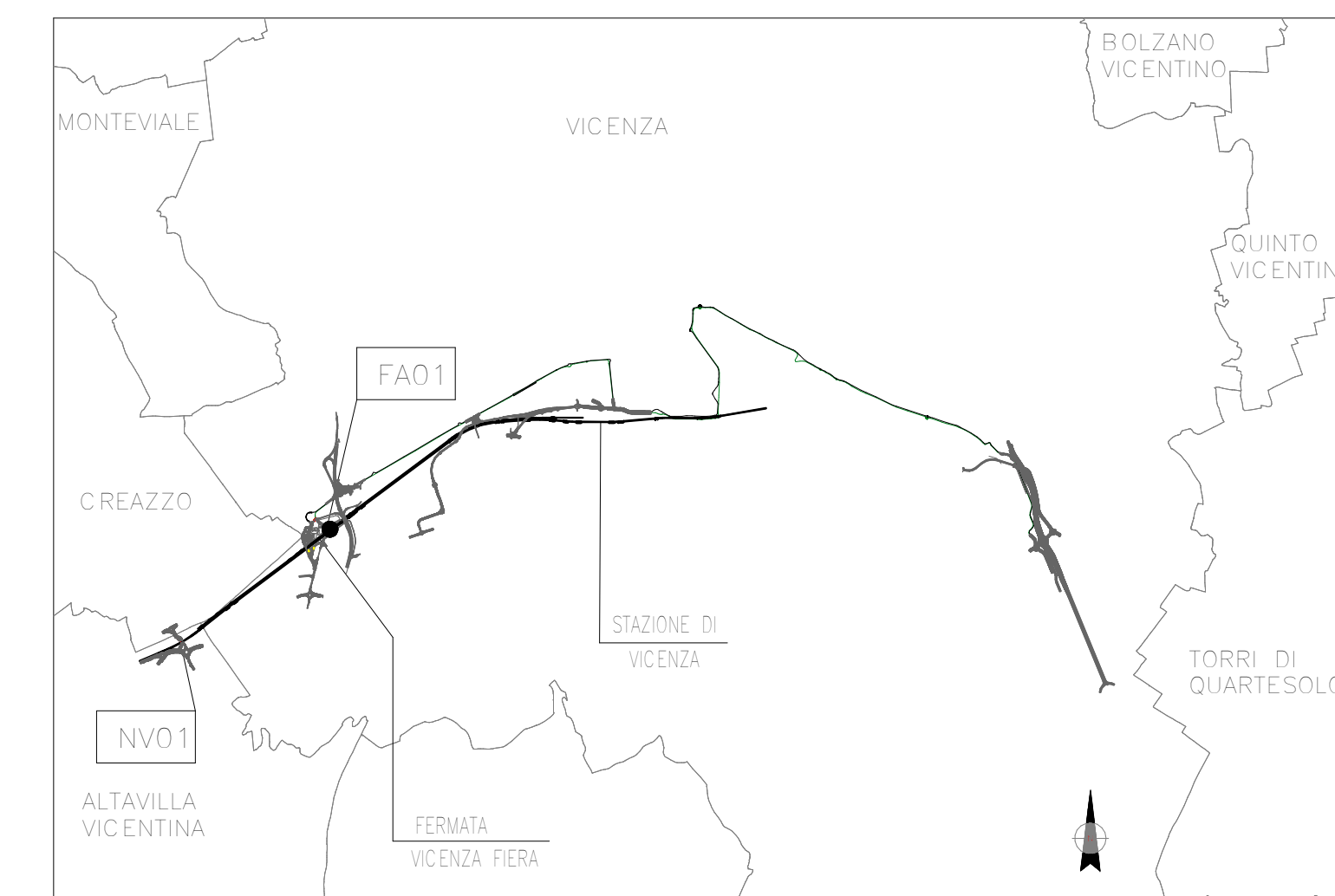


# Pianta Piano Copertura

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 portata 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 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

| Locate                | Superficie            | FINITURE   |
|-----------------------|-----------------------|--|
| Locate Batterie e UPS | 19,41 m <sup>2</sup>  | H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO     |
| Locate Centrale       | 18,26 m <sup>2</sup>  | H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO     |
| Sala Quadri           | 12,74 m <sup>2</sup>  | H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO     |
| Locale Disponibile    | 8,64 m <sup>2</sup>   | H2: PAVIMENTO FLOTTANTE SU VESPAIO AREATO CON ELEMENTI A IGLOO     |
| Piazzale              | 236,84 m <sup>2</sup> | H7: RIVESTIMENTO IN MASSELLI DI CLS COLORATO AUTOBLOCCANTI         |
| MarcispiEDE           | 81,41 m <sup>2</sup>  | 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                          | IN2L20Y12PZFA0100001A |
| PREDISPOSIZIONE OPERE CIVILI CANALIZZAZIONI DI BANCHINA    | IN2L20Y12PZFA0100005A |
| PIAZZALE - PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTI IDRAULICI          | IN2L20Y12PZFA0100002A |
| PIAZZALE - PIANTE SCAVI                                    | IN2L20Y12PZFA0100004A |
| ARCHITETTONICO - PROSPETTI                                 | IN2L20Y12PBFA0100002A |
| ARCHITETTONICO - SEZIONI                                   | IN2L20Y12WBFA0100001A |
| ARCHITETTONICO - DETTAGLI COSTRUTTIVI E ABACO STRATIGRAFIE | IN2L20Y12ZFA0100001A  |
| ARCHITETTONICO - ABACO INFISSI                             | IN2L20Y12ZFA0100002A  |
| 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. Mori | 15/12/2023 | J. Ferreri | 15/12/2023 | F. Mori   | 15/12/2023 | Ing. Federico Mori |

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