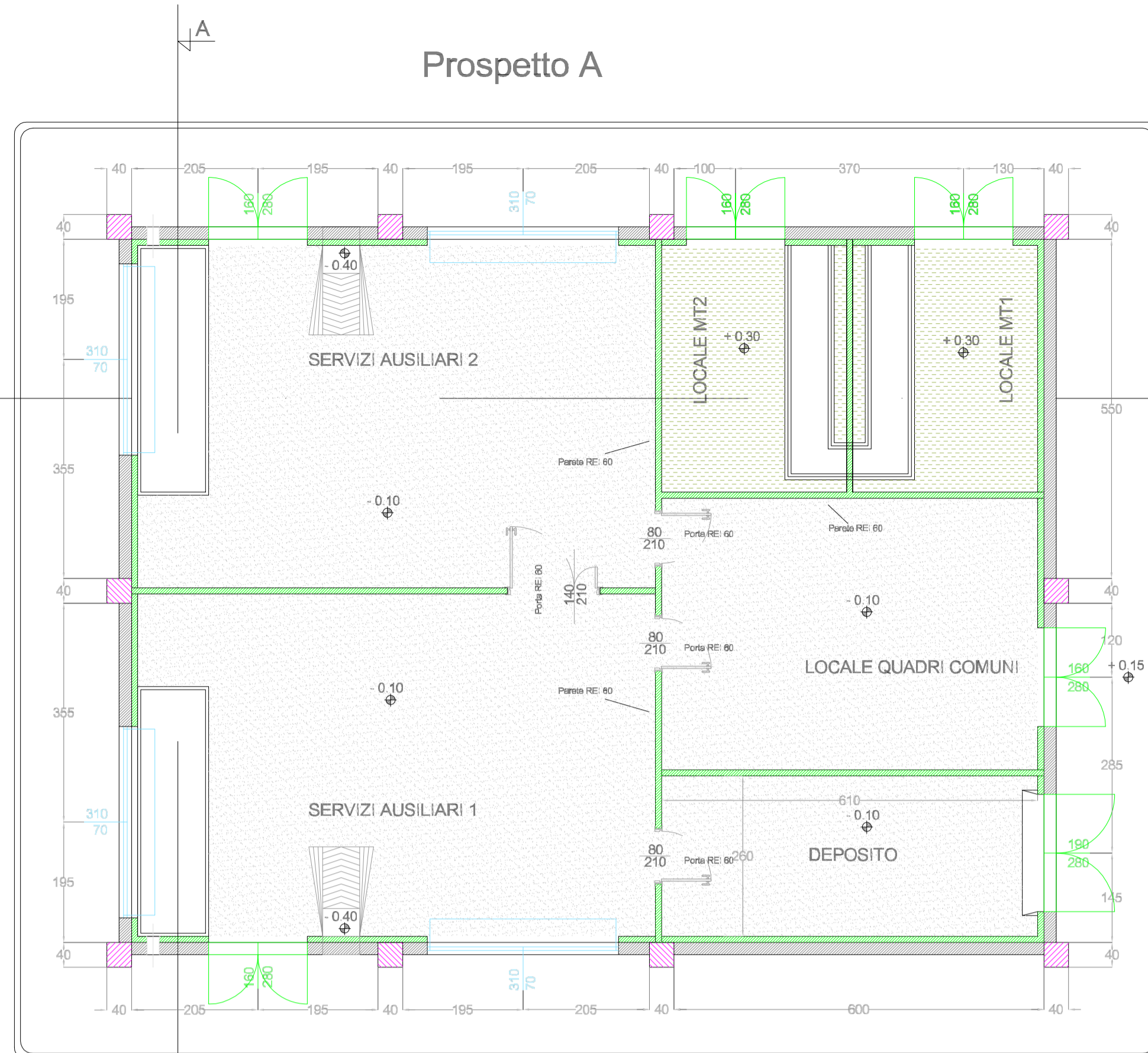


Sezione A - A



Sezione B - B

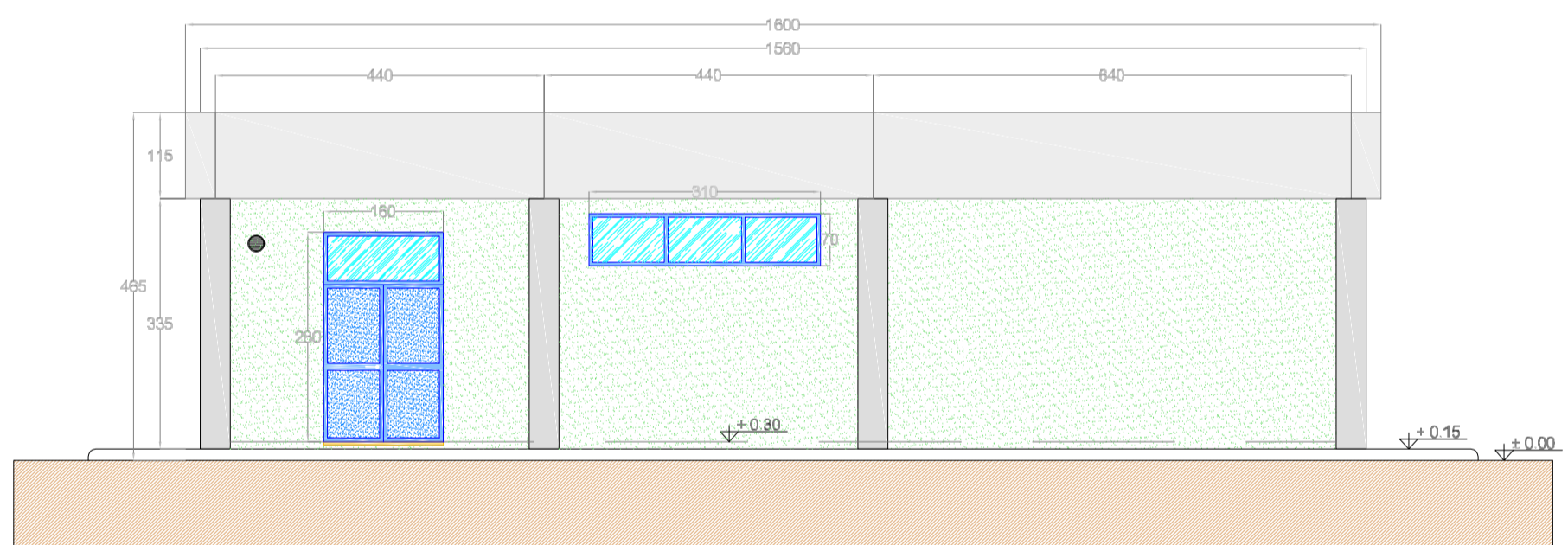
Prospetto D

LEGENDA PIANTA

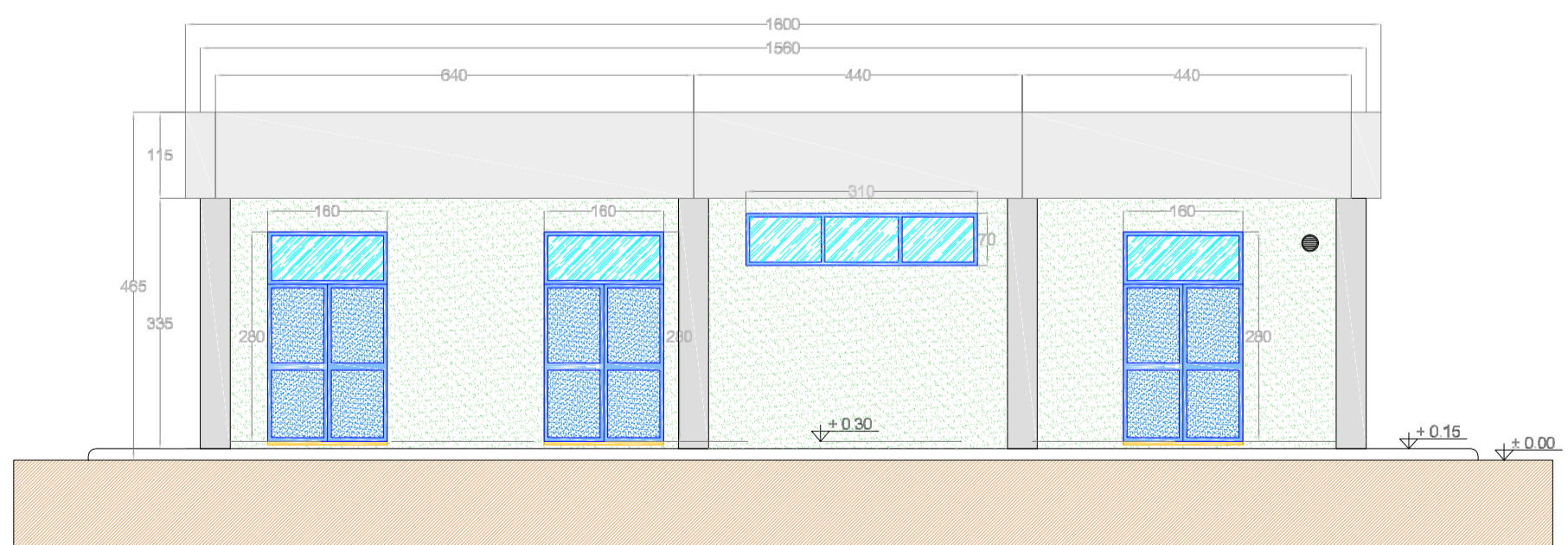
|  |  |
|--|--|
|  | PANNELLO DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATO                               |
|  | PILASTRI   |
|  | PARETI E CONTROPARETI IN CARTONGESSO CON IDROLASTRA                  |
|  | PARETI IN CARTONGESSO REI 60   |
|  | PARETI IN CARTONGESSO REI 120  |
|  | TUBO Ø200 PER PASSAGGIO CAVI MT                                      |
|  | RIVESTIMENTO CON PIASTRELLA STESSA TIPOLOGIA PAVIMENTO               |
|  | PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON VERNICIATURA ANTI ACIDO E ANTI OLIO |
|  | PAVIMENTO INDUSTRIALE GRIGIO CON TRATTAMENTO ANTIPOLVERE             |
|  | SCARICHI ACQUE PIOVANE   |
|  | QUOTE SUI PROSPETTI  |
|  | QUOTE IN PIANTA  |
|  | 70<br>70<br>FINESTRE   |
|  | 160<br>280<br>PORTE ESTERNE  |
|  | 140<br>210<br>PORTE INTERNE REI 60                                   |
|  | 80<br>210<br>PORTE INTERNE REI 120                                   |

TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM

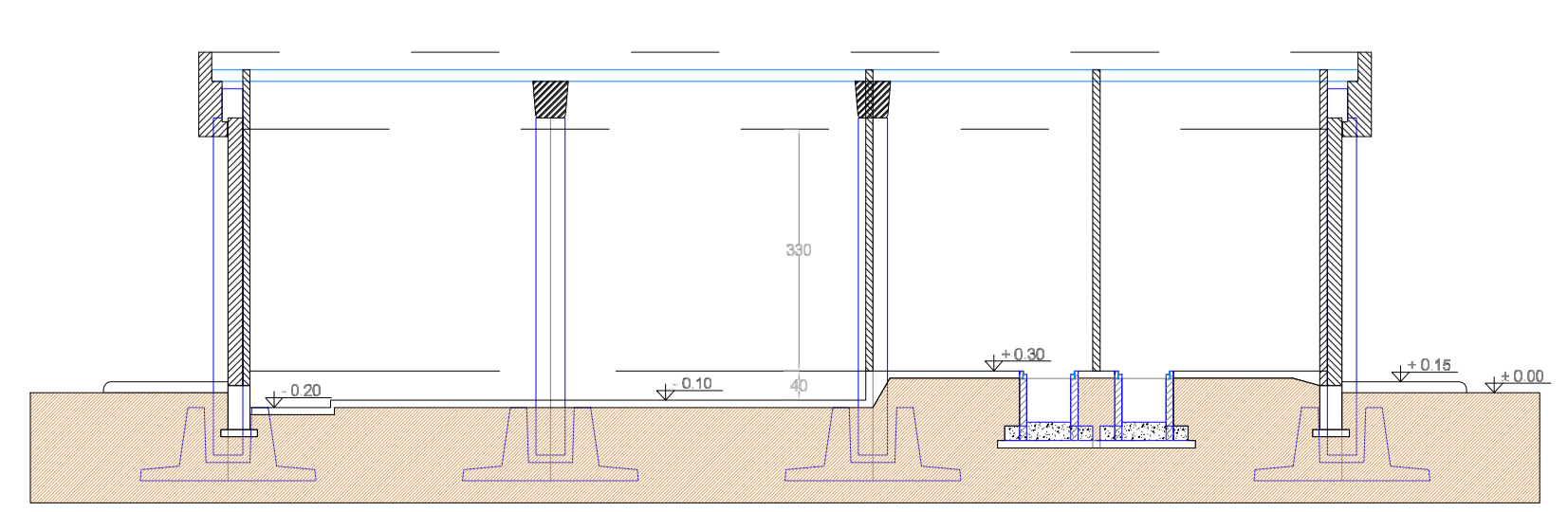
Prospetto B



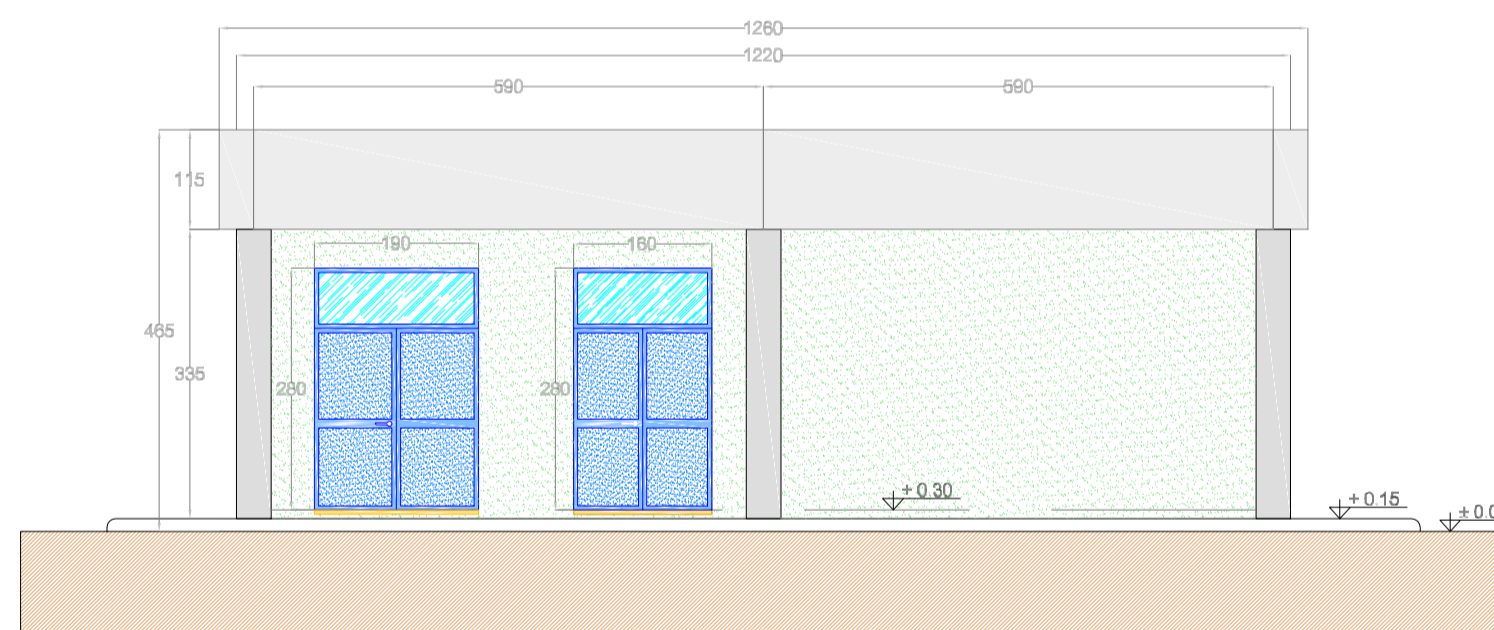
Prospetto A



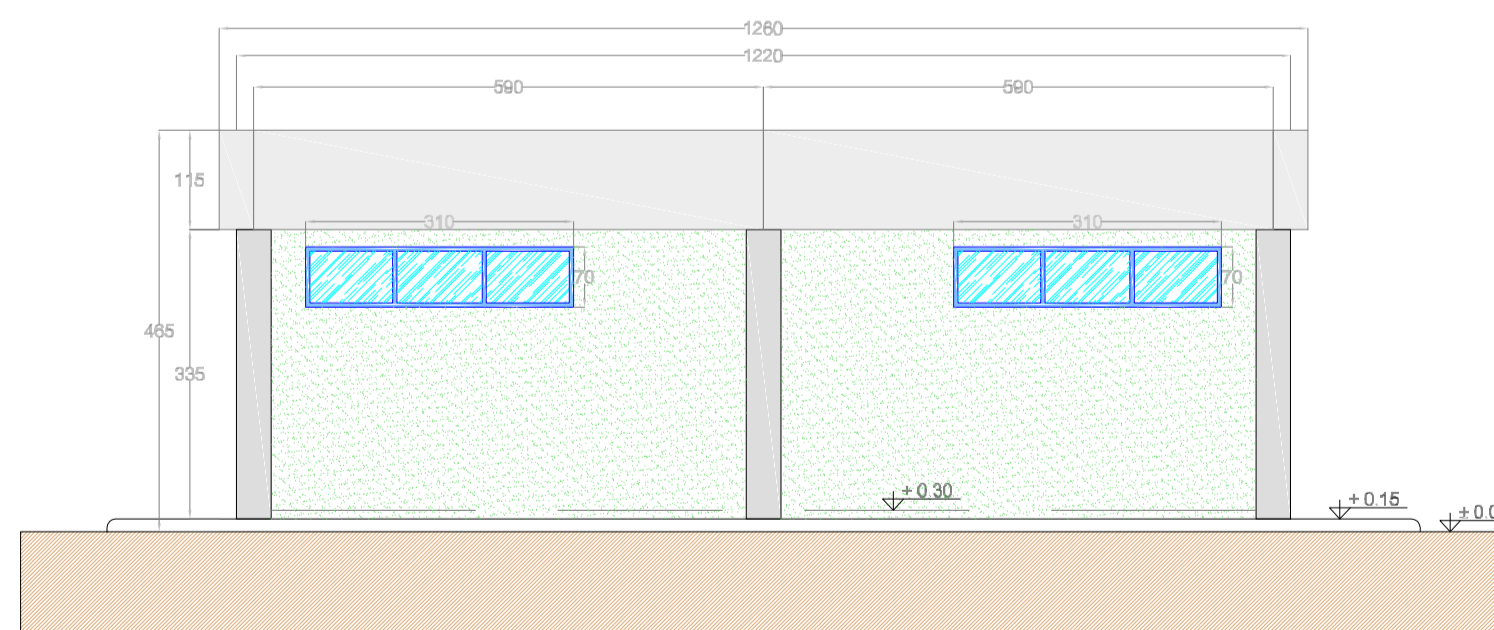
Sezione B - B



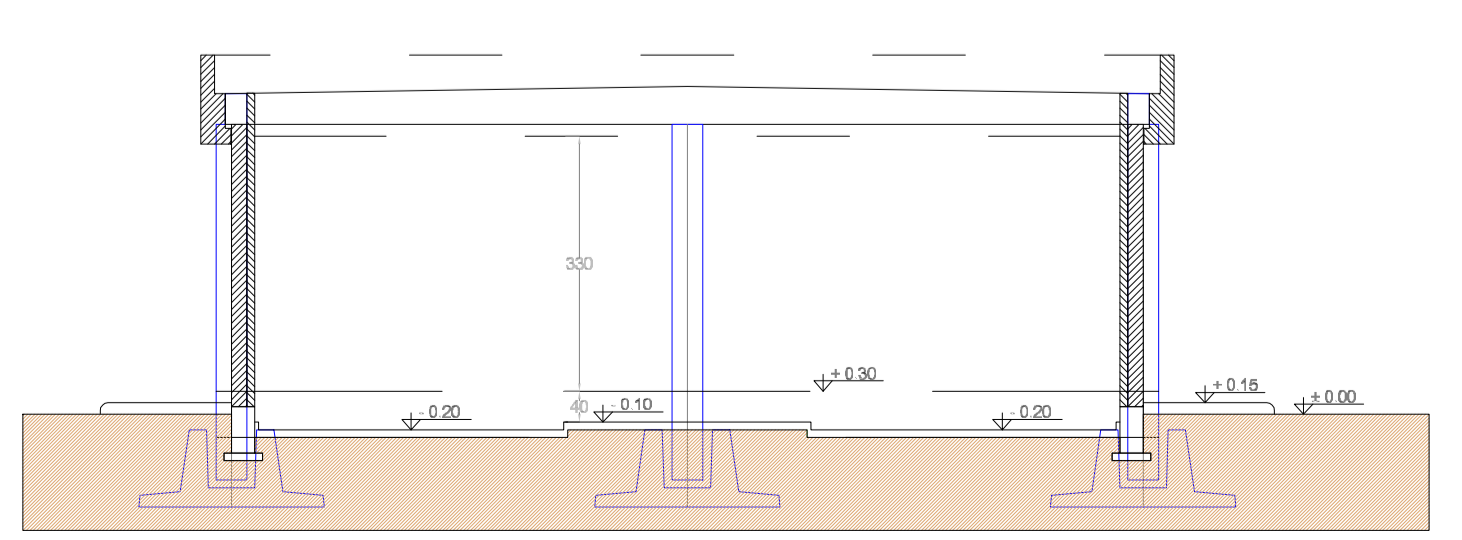
Prospetto C



Prospetto D



Sezione A - A



Realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica RTN ubicata a San Martino in Pensilis (CB) e dell'elettrodotto a 150 kV per il collegamento tra la suddetta SE RTN e la SE RTN di Rotello (CB)

ELABORATO

Piante, prospetti e sezioni edificio servizi ausiliari per SE di smistamento

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Nome file | Data    | Scala   |
|------------------|-----------|---------|---------|
| PD               | D_3_13    | 09/2024 | 1 : 100 |

REVISIONI

| Rev. n° | Data       | Descrizione   | Redatto  | Verificato | Approvato |
|---------|------------|---|----------|------------|-----------|
| 00      | 18/01/2022 | 1° Emissione  | SPINELLI | PETRELLI   | AMBRON    |
| 01      | 30/09/2024 | 2° Emissione - a seguito Benestare Terna del 26/06/2023 | ADORNO   | ADORNO     | AMBRON    |

PROGETTAZIONE:  
**MATE System srl**  
 Via G. Mameli, n.5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Il Progettista  
 Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Solar Energy srl e pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
 SOLAR ENERGY SEI S.R.L.  
 Via S.Altmann, n.9  
 39100 - Bolzano (BZ)

Il legale rappresentante