



# VSE

**VSE S.r.l.**

VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)  
C.F.02607460223 e P.IVA 13156270962  
REA MI - 2615671

Regione Veneto

Comune di Valeggio sul Mincio

Provincia di Verona

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

Titolo:  
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
"VSE\_Foroni"

Oggetto:  
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI CABINE

Codifica Elaborato:

TAV. A 04

Impresa/Studio di progettazione:

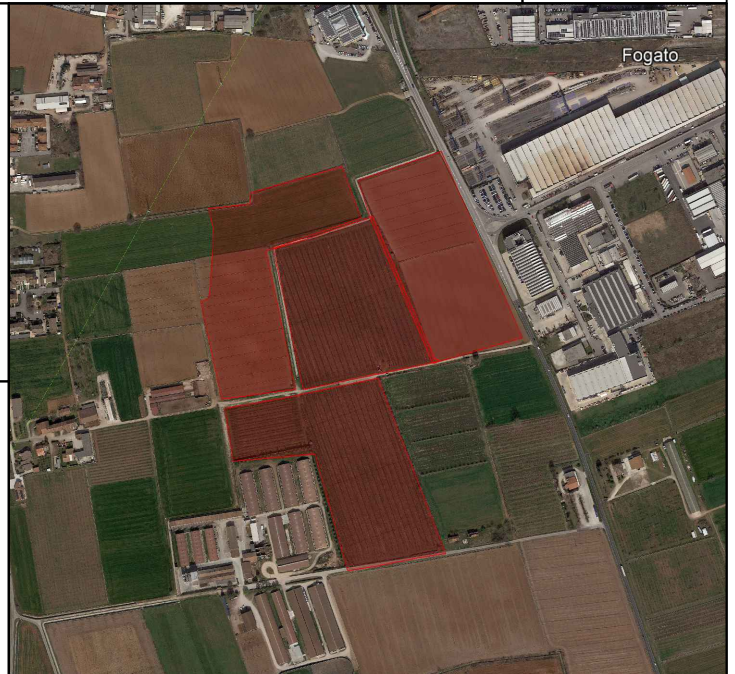


Astrea Energia s.r.l.  
via Cesare Braico 81. Brindisi (BR)  
C.F. e P.IVA 02660950748

Progettista/Direttore Tecnico:



Ingegnere Daniele Colombelli



Latitudine: 45°19'57.3"N  
Longitudine: 10°44'02.5"E

Cod. File:

e\_TAV.A04\_VSE\_PD.00.pdf

Scala:

1:50

Formato:

A3

Codice:

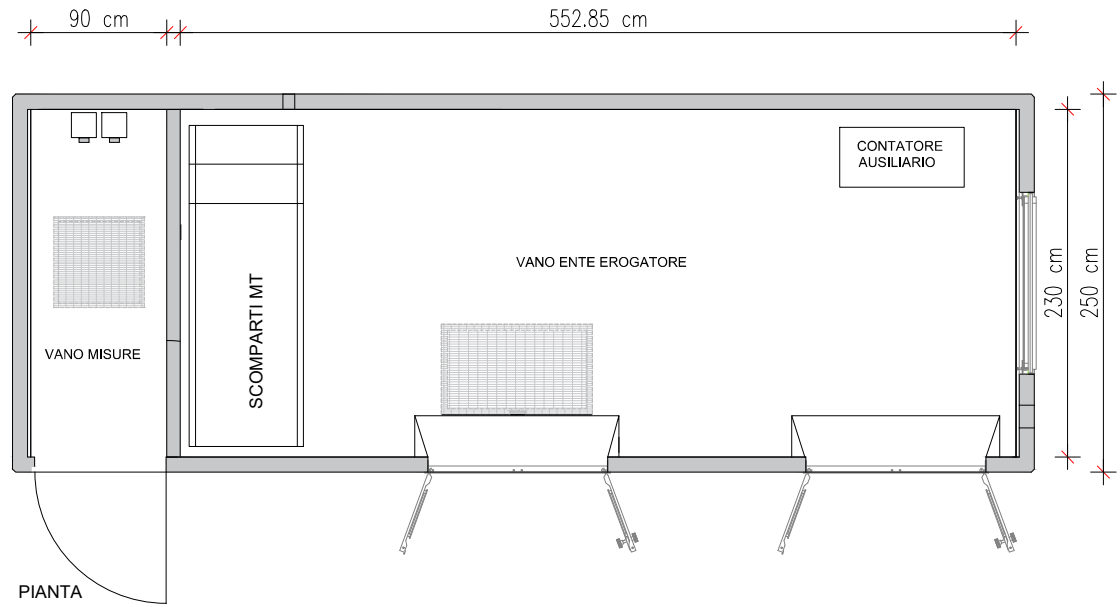
e

Rev.:

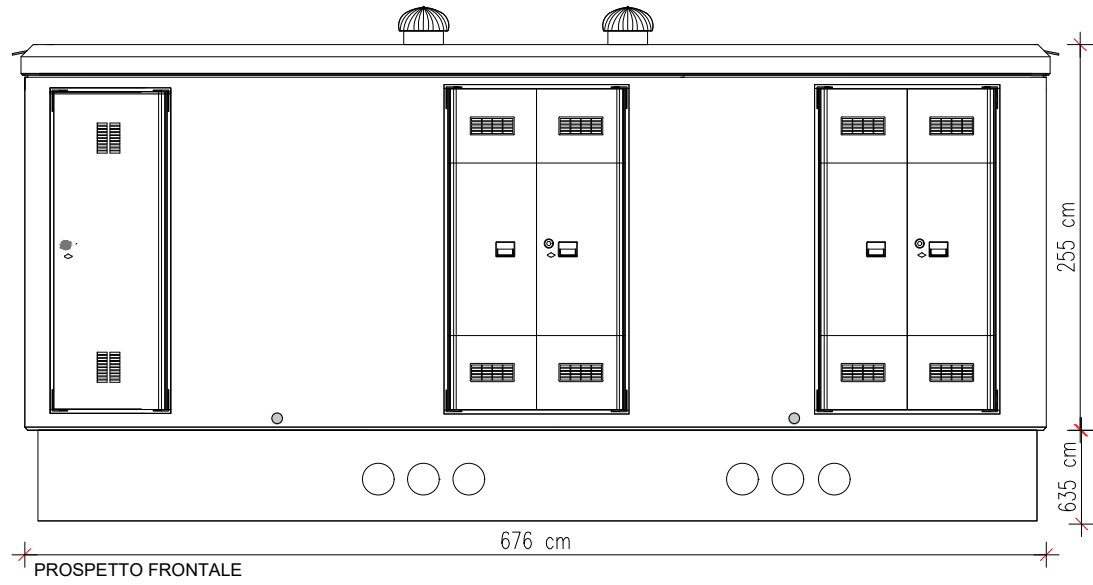
00

| Rev. | Data    | Descrizione revisione: | Redatto:     | Controllato: | Approvato: |
|------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------|
| 0    | 12/2023 | Prima emissione        | Tagliapietra | Colombelli   | --         |
|      |         |                        |              |              |            |
|      |         |                        |              |              |            |

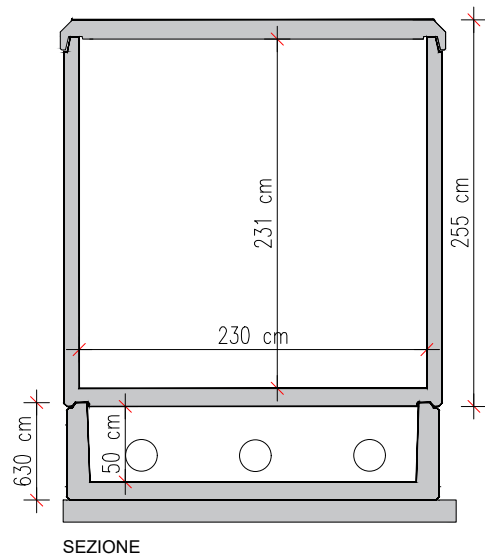
Cabina di di consegna



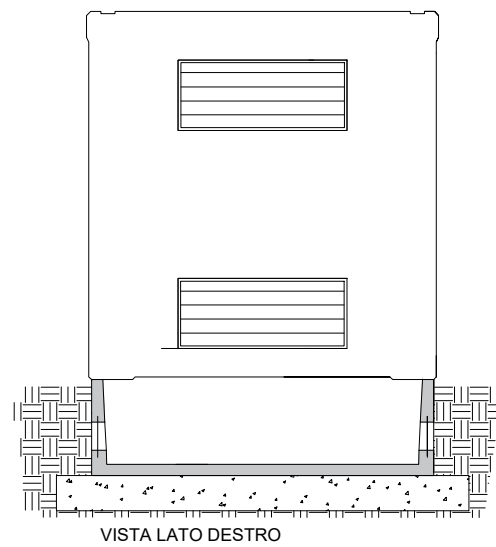
PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



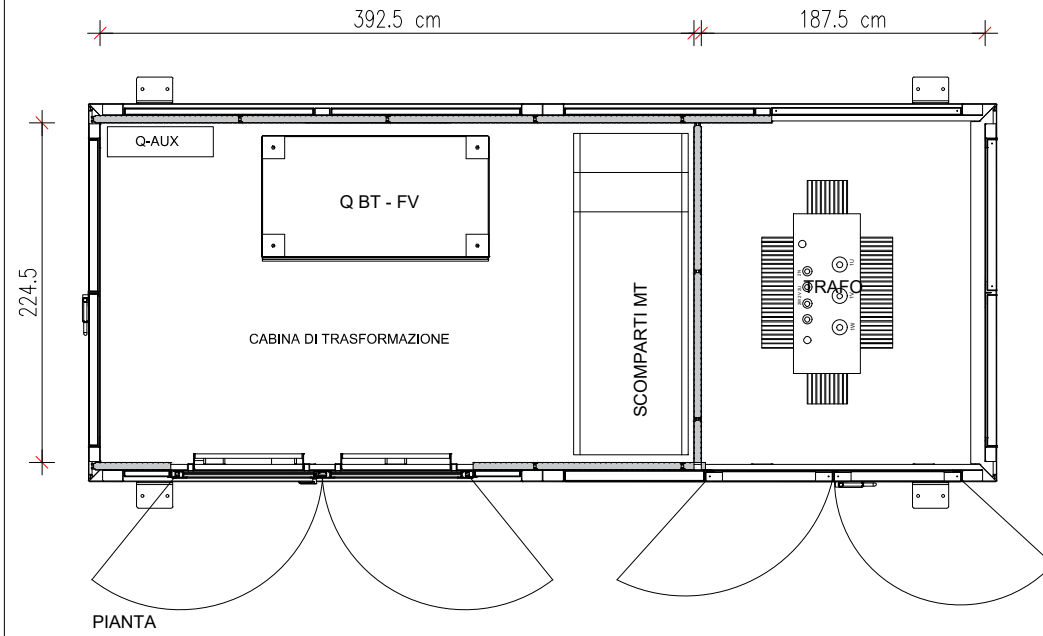
SEZIONE



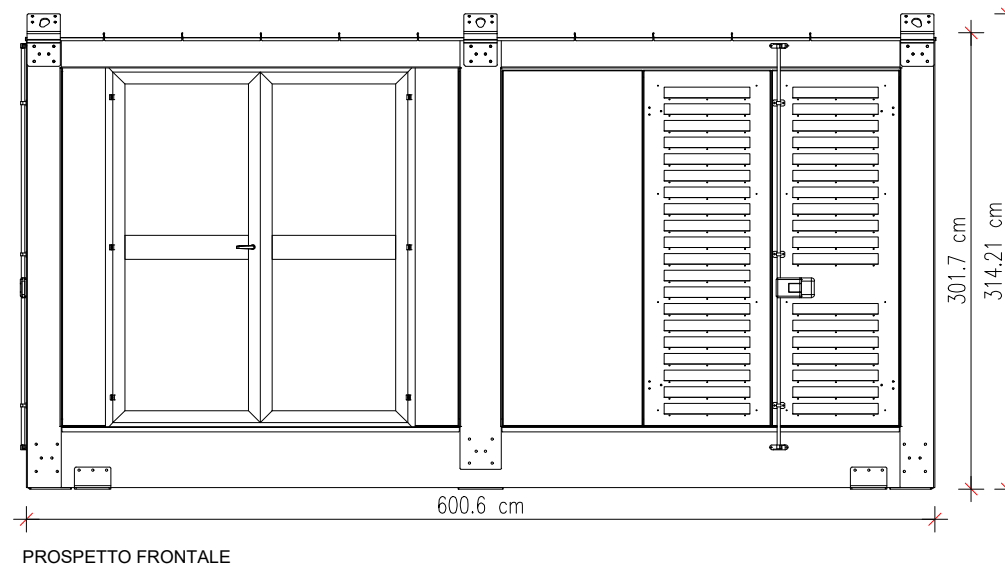
VISTA LATO DESTRO

Scala 1:50

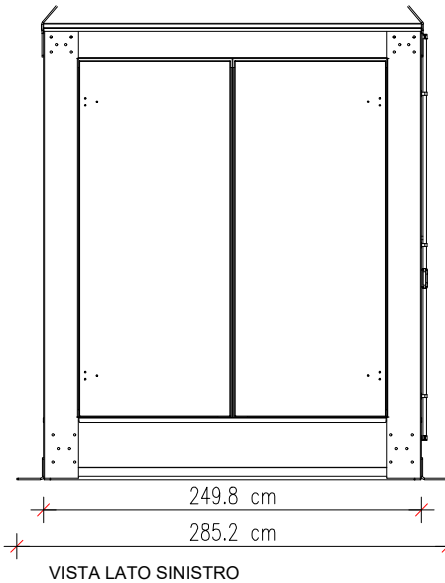
Cabina di trasformazione



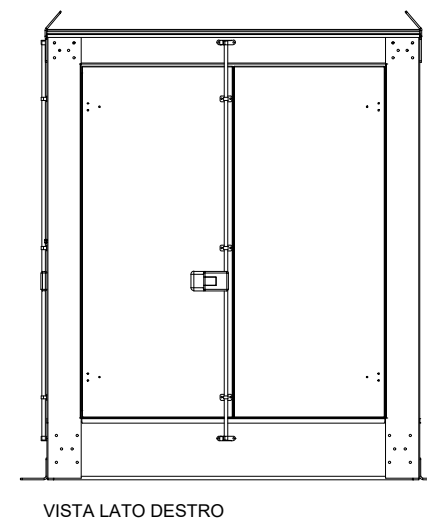
PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



VISTA LATO SINISTRO



VISTA LATO DESTRO

Scala 1:50

**VSE** VSE S.r.l.  
 VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)  
 C.F. 02607460223 e P.IVA 13156270962  
 REA MI - 2615671

Regione Veneto  
 Comune di Valeggio sul Mincio  
 Provincia di Verona

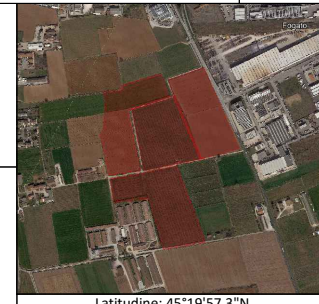
Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

Titolo:  
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
 "VSE\_Froni"

Oggetto: Pianta, prospetti e sezioni delle cabine  
 Cod. Elaborato: Tav.A 04

Impresa/Studio di progettazione:  
  
 Astrea Energia s.r.l.  
 via Cesare Braico 81, Brindisi (BR)  
 C.F. e P.IVA 02660950748

Progettista/Direttore Tecnico:  
  
 Ingegnere Daniele Colombelli  
 Cod. File: \_\_\_\_\_



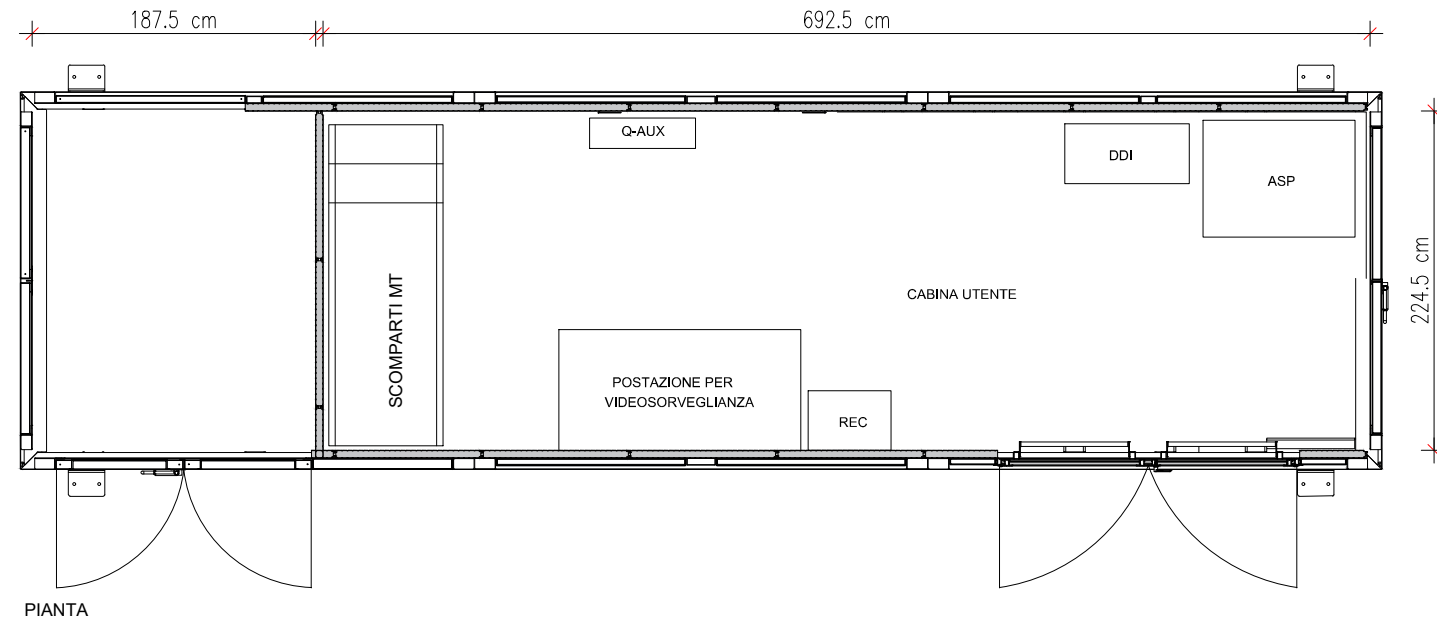
Latitudine: 45°19'57.3"N  
 Longitudine: 10°44'02.5"E

|      |         |                        |              |              |            |
|------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------|
| Rev. | Data    | Descrizione revisione: | Redatto:     | Controllato: | Approvato: |
| 0    | 12/2023 | Prima emissione        | Tagliapietra | Colombelli   | --         |

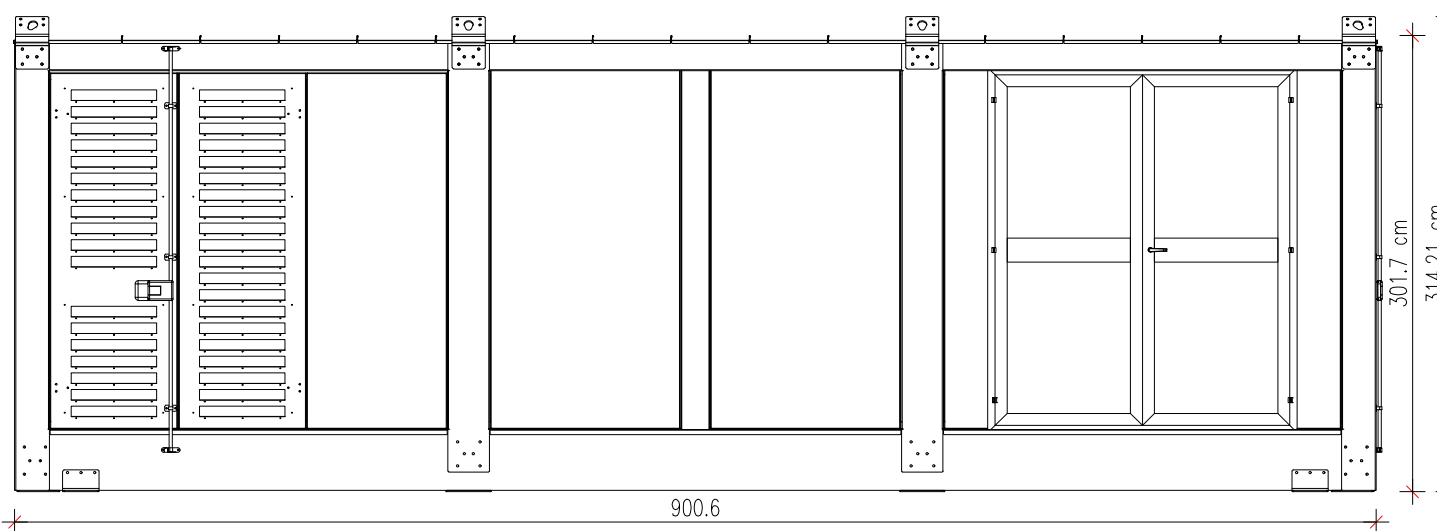
|        |          |         |       |
|--------|----------|---------|-------|
| Scala: | Formato: | Codice: | Rev.: |
| 1:50   | A3       | e       | 00    |

- Legenda:**
- Cabina di trasformazione
  - Q-AUX Quadro impianti ausiliari
  - Q-BT Quadro cavi bassa tensione
  - TRAFIO Trasformatore

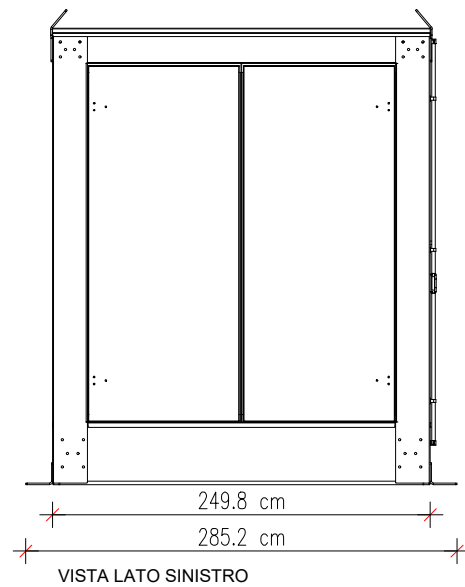
Cabina utente



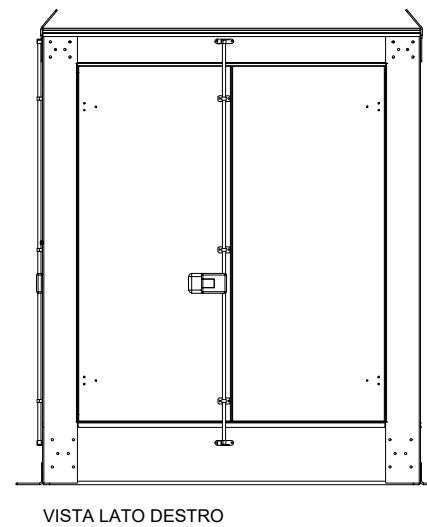
PIANTA



PROSPETTO FRONTALE



VISTA LATO SINISTRO



VISTA LATO DESTRO

**VSE** VSE S.r.l.  
 VIA LUIGI GALVANI N.24 - MILANO (MI)  
 C.F. 02607460223 e P.IVA 13156270962  
 REA MI - 2615671

Regione Veneto  
 Comune di Valeggio sul Mincio  
 Provincia di Verona

Procedura Abilitativa Semplificata (PAS)

Titolo:  
 Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica  
 "VSE\_Foroni"

Oggetto: Piante, prospetti e sezioni delle cabine  
 Cod. Elaborato: Tav.A 04

Impresa/Studio di progettazione:  
  
 Astrea Energia s.r.l.  
 via Cesare Braico 81. Brindisi (BR)  
 C.F. e P.IVA 02660950748



Progettista/Direttore Tecnico:  
  
 Ingegnere Daniele Colombelli  
 Cod. File: \_\_\_\_\_  
 Latitudine: 45°19'57.3"N  
 Longitudine: 10°44'02.5"E

Scala: varie Formato: A3 Codice: e Rev.: 00

| Rev. | Data    | Descrizione revisione: | Redatto:     | Controllato: | Approvato: |
|------|---------|------------------------|--------------|--------------|------------|
| 0    | 12/2023 | Prima emissione        | Tagliapietra | Colombelli   | --         |

Legenda:

- Q-AUX Quadro impianti ausiliari
- DDI Dispositivo di interfaccia
- ASP Dispositivo di interfaccia
- REC Scomparto registrazioni impianto videosorveglianza

Scala 1:50