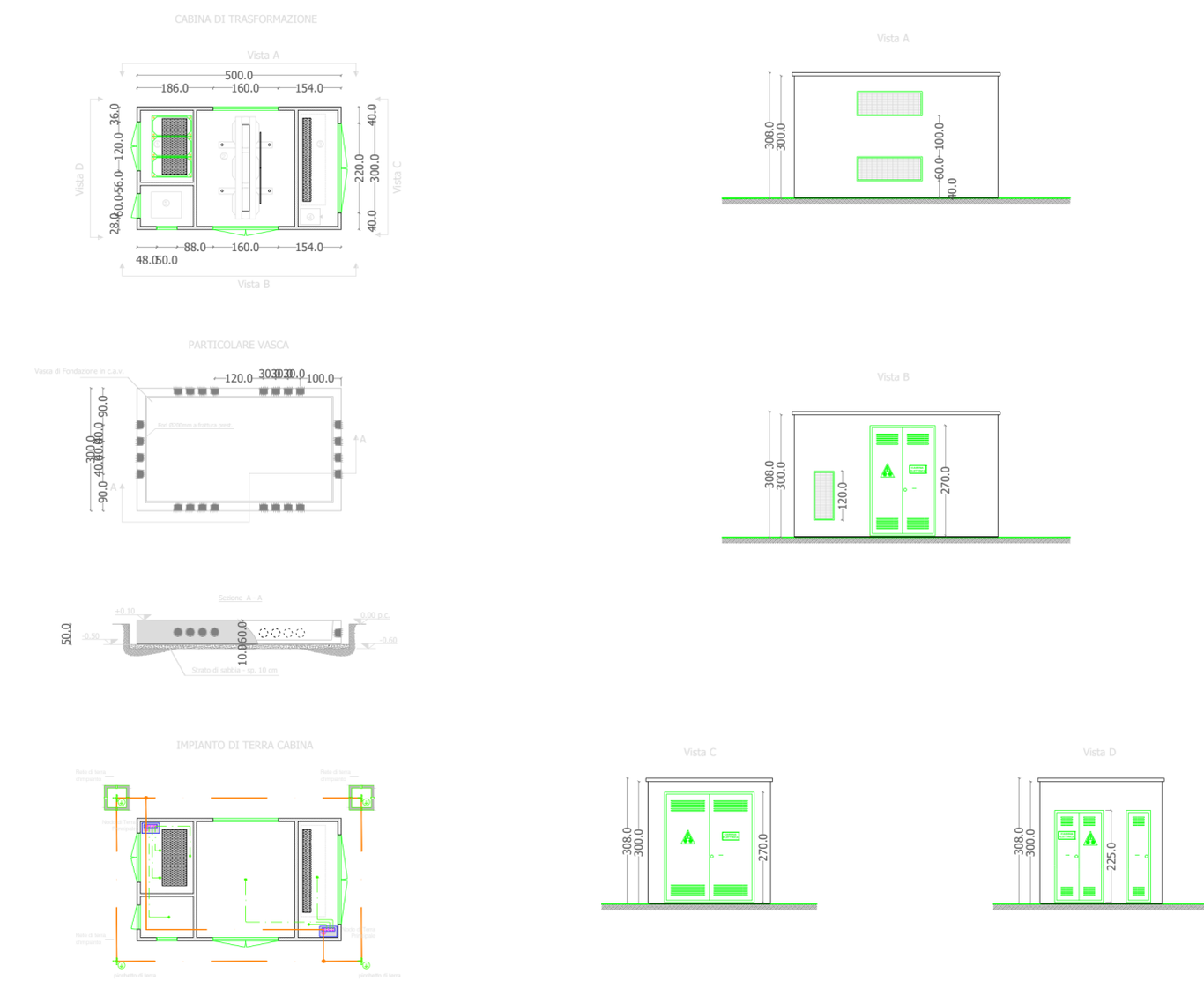


CABINA DI TRASFORMAZIONE

| LEGENDA | |
|---------|---|
| Simbolo | Descrizione |
| ① | Scomparti IMS Media Tensione |
| ② | Trasformatore MT/BT |
| ③ | Quadro elettrico BT |
| ④ | UPS |
| ⑤ | Trasformatore ausiliario |
| ⚡ | Picchetto di terra |
| ⚡ | Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra |
| — | Corda nuda di rame |
| ⊞ | Cassetta nodo collettore di terra |
| ⊞ | Botola ispezionabile |
| ⊞ | Predisposizione cunicoli ispezionabili |



Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
 DENOMINATO POGGIO 4
 POTENZA INSTALLATA 14,99 MWp
 CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
 AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
 POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, LESINA
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

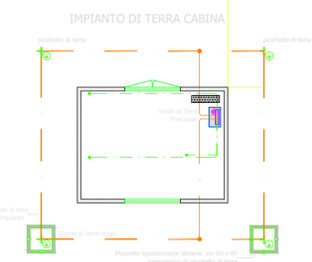
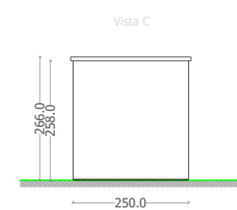
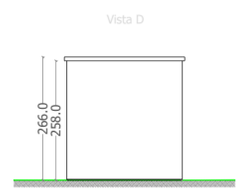
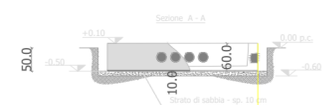
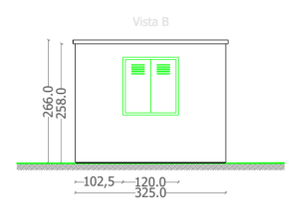
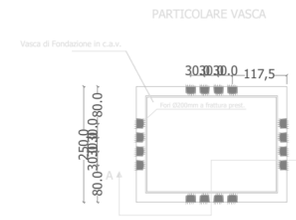
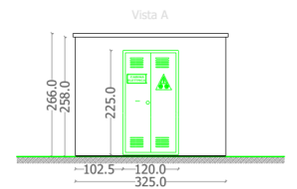
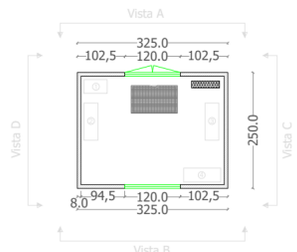
| | | |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| committente | Titolo documento / Document title | |
| | Particolare cabina di trasformazione | |
| GC POGGIO IV | Tavola / Pannel | Codice elaborato / Code processed |
| | 01 | PG4_TPG_FV_CAB_003 |

| N. | Data Revisione | Descrizione revisione | P.D.B. | Preparato | Vagliato | Approvato |
|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|-----------|----------|-----------|
| 00 | 30/11/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | | | | |
| Specialista / Specialist | | | Sviluppatore / Developer | | | |
| Ing. Pasquale DE BONIS | | | RENEWABLE CONSULTING | | | |
| Progettisti / Planner | | | RENEWABLE CONSULTING SRL | | | |
| Nome file | | Dimensione cartiglio | Scala | | | |
| | | A2 | 1:200 | | | |

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente

CONTROL ROOM

| LEGENDA | |
|---------|---|
| Simbolo | Descrizione |
| ① | UPS |
| ② | Quadro servizi ausiliari |
| ③ | Sistema di monitoraggio impianto FV |
| ④ | CCTV |
| ⚡ | Picchetto di terra |
| ⚡ | Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra |
| — | Corda nuda di rame |
| ⊞ | Cassetta nodo collettore di terra |
| ⊞ | Botola ispezionabile |
| ⊞ | Predisposizione cunicoli ispezionabili |



Nome Progetto / Project Name

IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4 POTENZA INSTALLATA 14,99 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

| | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| committente | Titolo documento / Document title | |
| | Particolare cabina control room | |
| GC POGGIO IV | Tavola / Pannel | Codice elaborato / Code processed |
| | 02 | PG4_TPG_FV_CAB_003 |

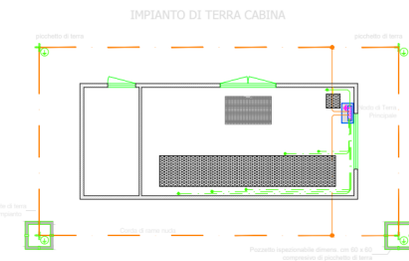
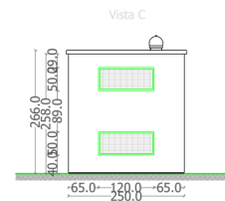
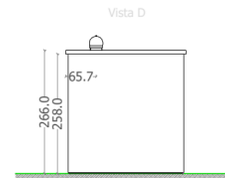
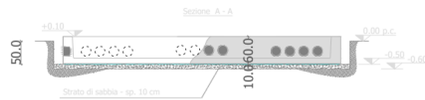
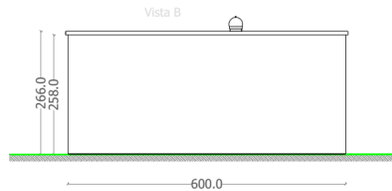
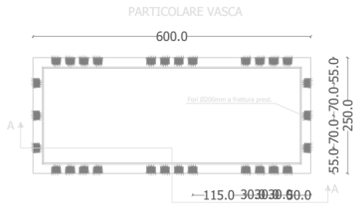
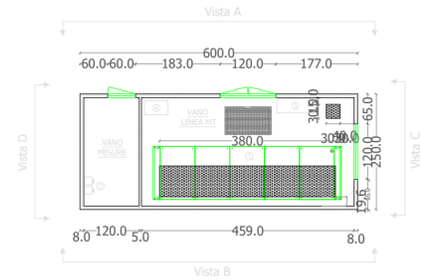
| 00 | 30/11/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.D.B. | | |
|--------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|----------|-----------|
| N. | Data Revisione | Descrizione revisione | Preparato | Vagliato | Approvato |
| Specialista / Specialist | | | Sviluppatore / Developer | | |
| Ing. Pasquale DE BONIS | | | RENEWABLE CONSULTING | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|-------|
| Progettisti / Planner | | |
| RENEWABLE CONSULTING SRL | | |
| Nome file | Dimensione cartiglio | Scala |
| | A2 | 1:200 |

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente

CABINA DI PARTENZA

| LEGENDA | |
|---------|---|
| Simbolo | Descrizione |
| ① | Scomparti IMS Media Tensione |
| ② | Gruppo misure |
| ③ | Quadro servizi ausiliari |
| ④ | UPS |
| ⚡ | Picchetto di terra |
| ⚡ | Pozzetto ispezionabile con picchetto di terra |
| — | Corda nuda di rame |
| ☒ | Cassetta nodo collettore di terra |
| ■ | Botola ispezionabile |
| ■ | Predisposizione cunicoli ispezionabili |
| ⚡ | Torrino eolico |



Nome Progetto / Project Name

IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO POGGIO 4 POTENZA INSTALLATA 14,99 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| committente GC POGGIO IV | Titolo documento / Document title Particolare cabina di partenza | |
| | Tavola / Pannel 03 | Codice elaborato / Code processed PG4_TPG_FV_CAB_003 |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-----------|----------|-----------|
| 00 | 30/11/2022 | PROGETTO DEFINITIVO | P.D.B. | | |
| N. | Data Revisione | Descrizione revisione | Preparato | Vagliato | Approvato |

| | |
|--|--|
| Specialista / Specialist Ing. Pasquale DE BONIS | Sviluppatore / Developer RENEWABLE CONSULTING |
|--|--|

| | | | |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Progettisti / Planner RENEWABLE CONSULTING SRL | Nome file | Dimensione cartiglio A2 | Scala 1:200 |
|---|------------------------|--------------------------------|--------------------|

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e ci si riserva ogni diritto sullo stesso. Pertanto, fatta eccezione per gli usi istituzionali consentiti o previsti dalla legge in relazione alla sua presentazione, non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Committente