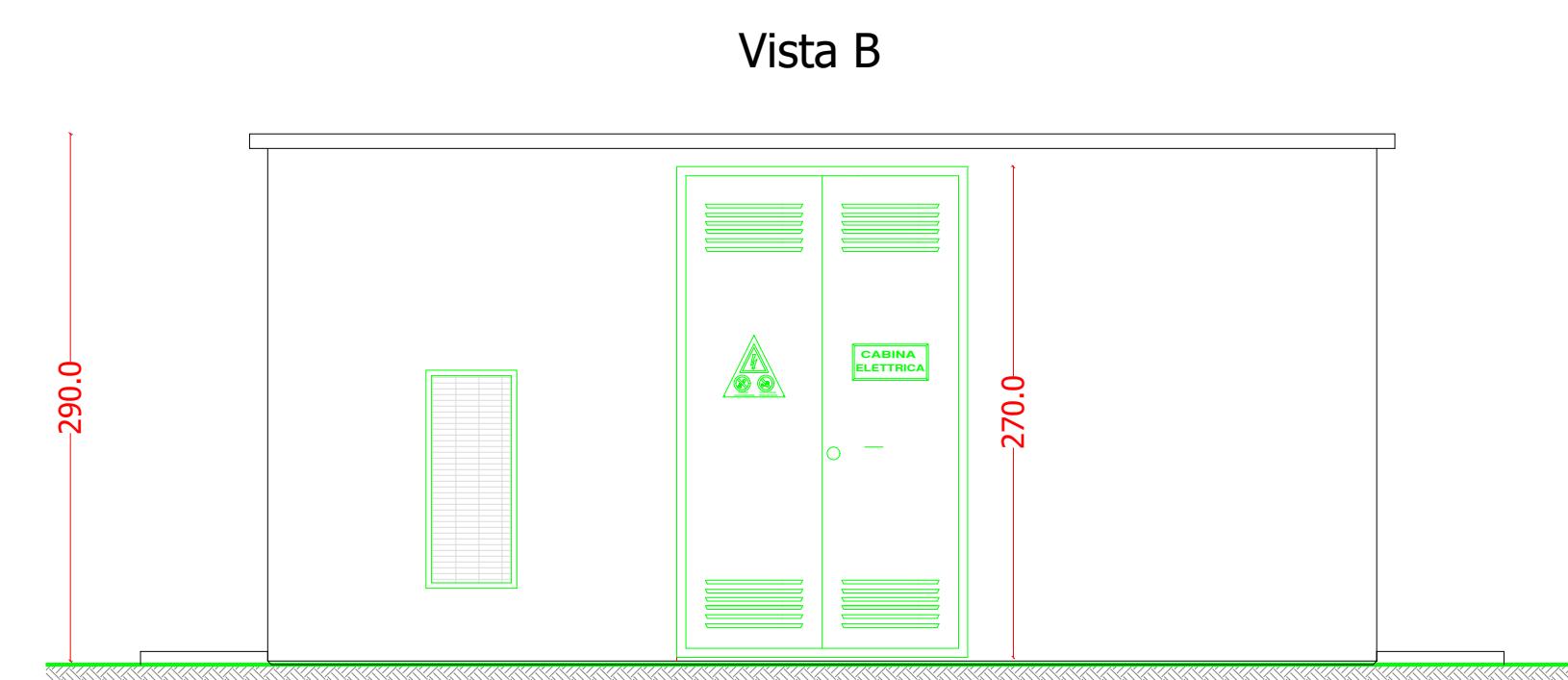
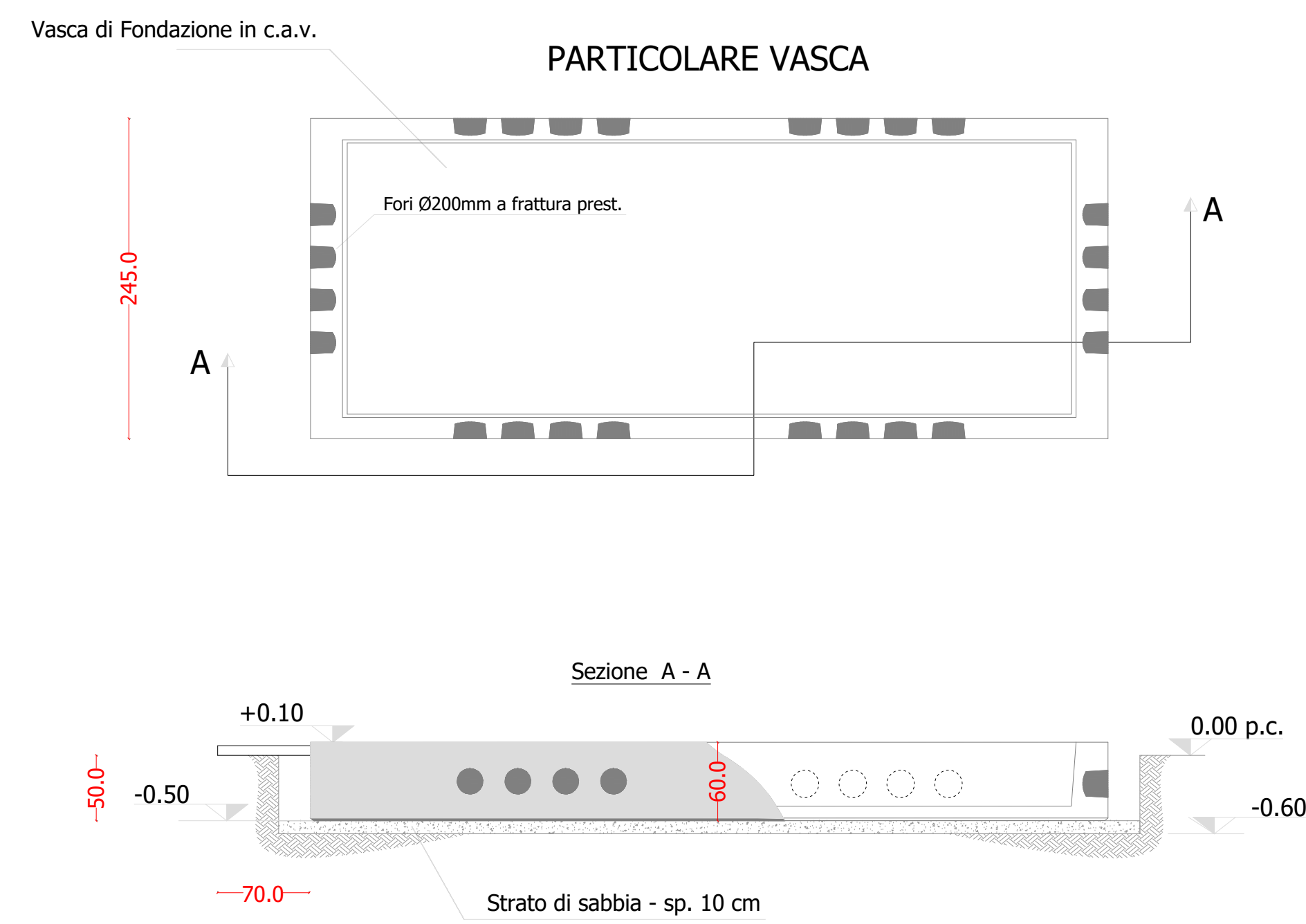
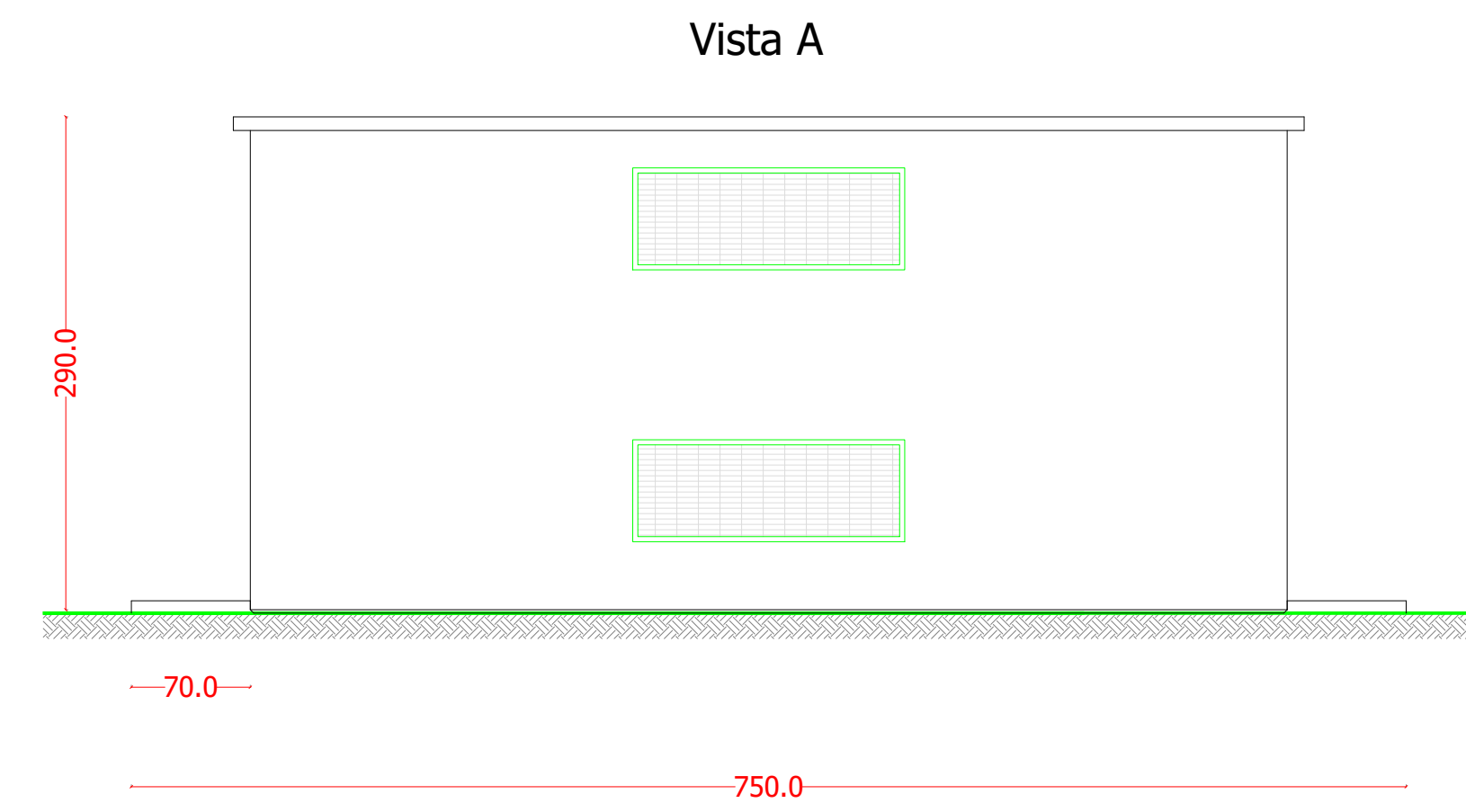
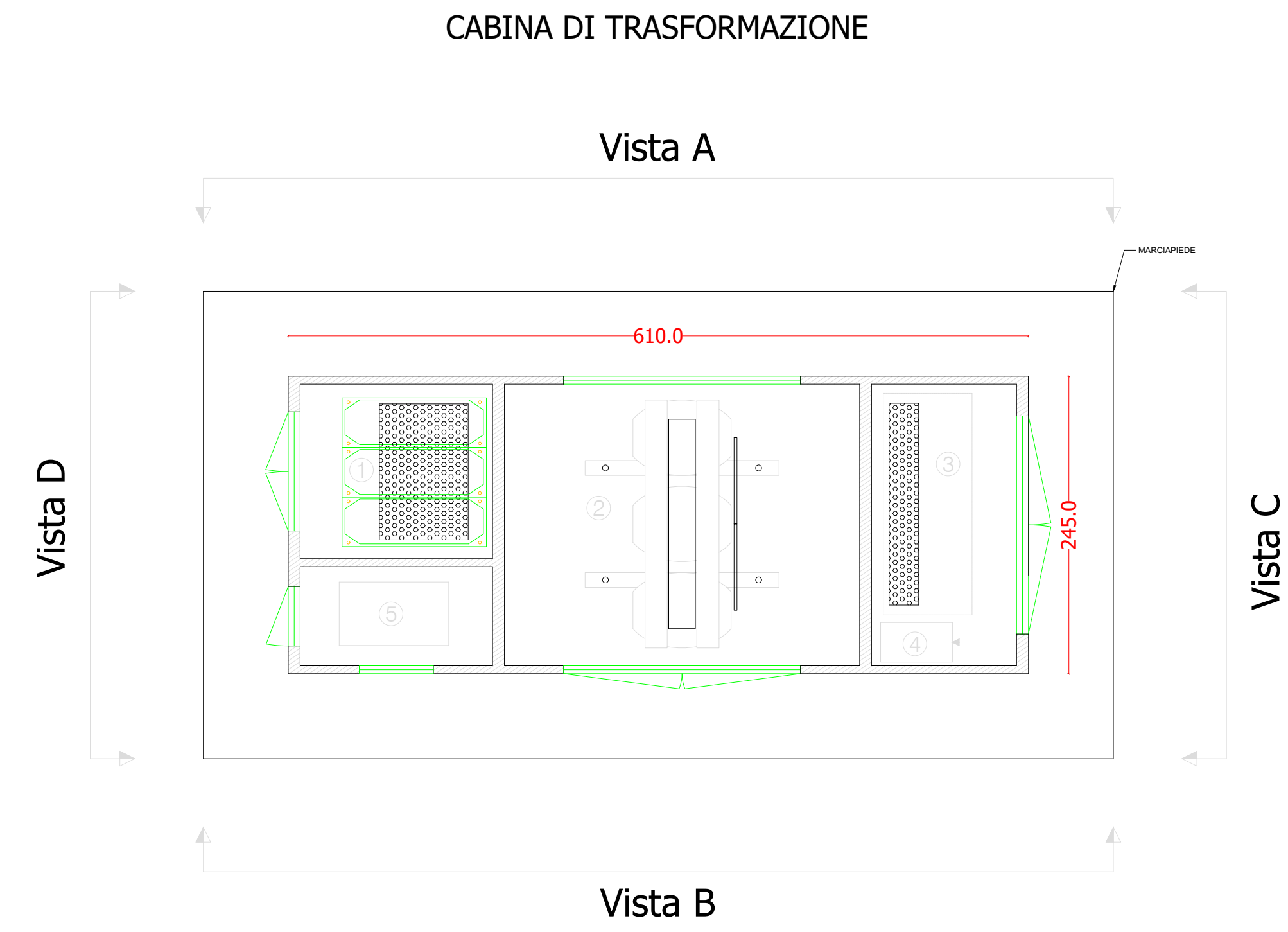
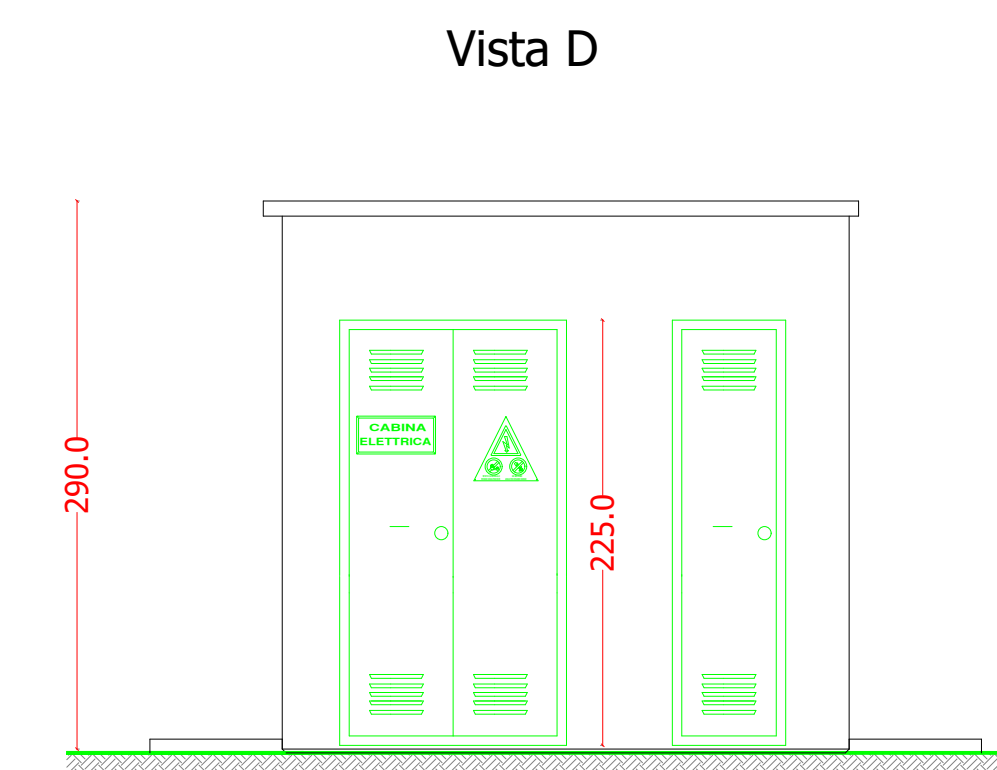
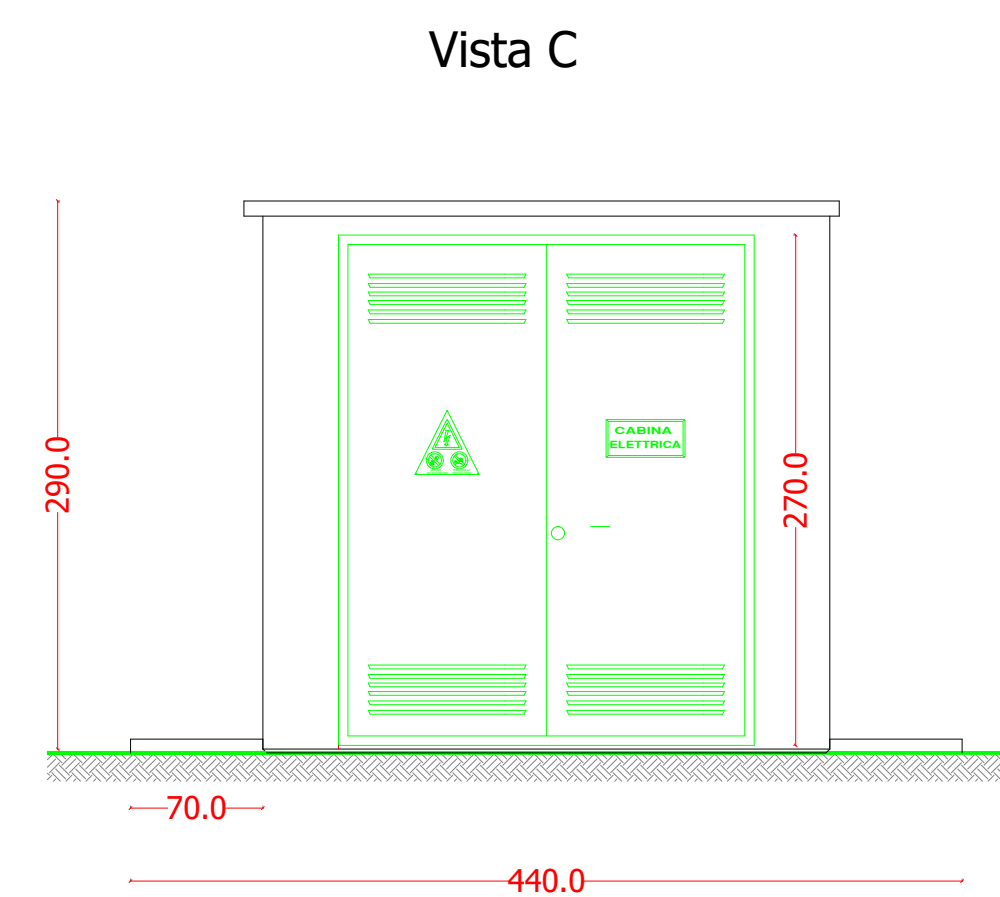
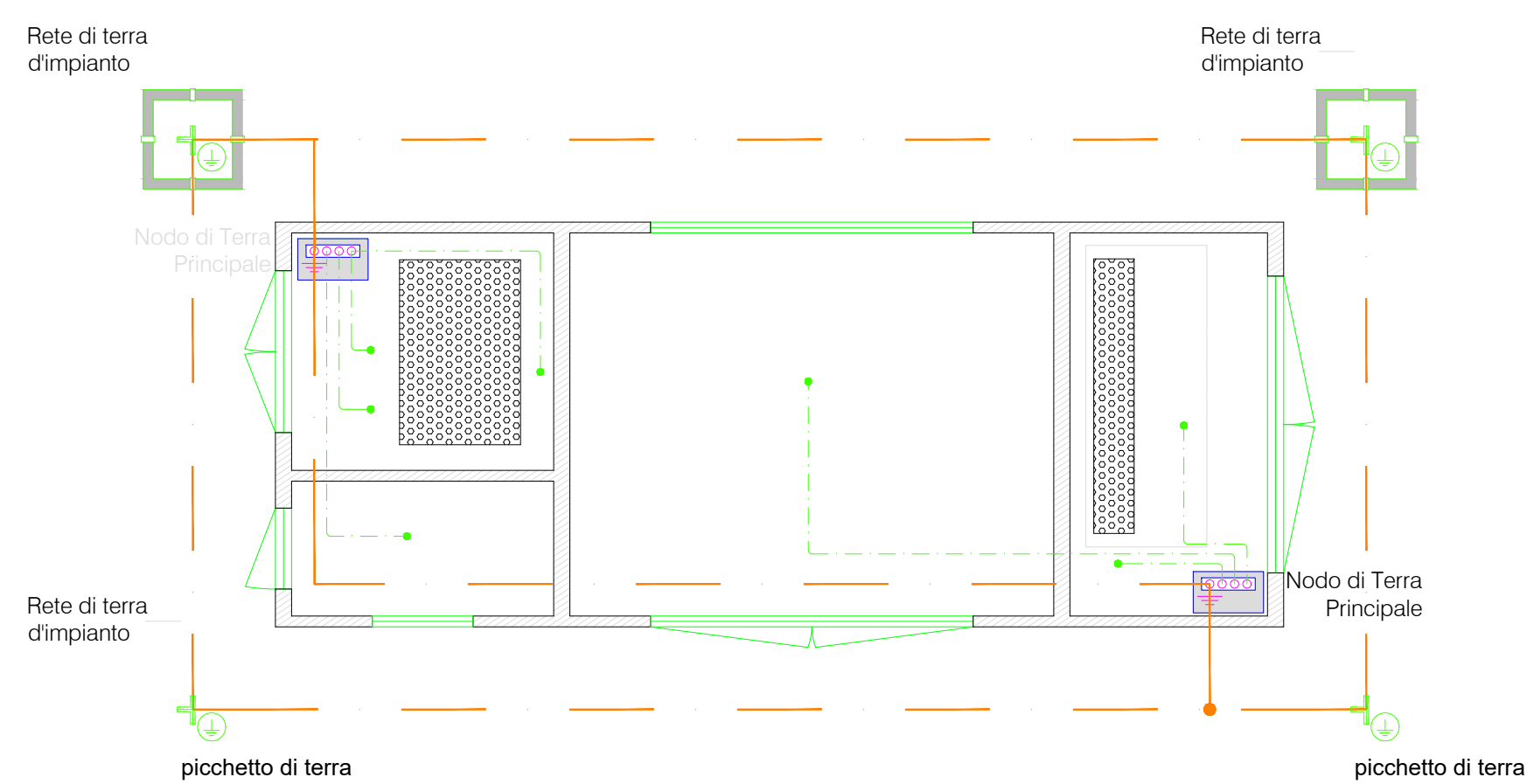


Cabina di campo



IMPIANTO DI TERRA CABINA



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

misure in cm



Nome Progetto / Project Name

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Agrosolar 3", della potenza complessiva pari a 28,439 MWp e delle relative opere connesse, nel comune di Foggia (FG).

Sviluppatore / Developer



RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Corso G. Matteotti, 65
71017 - Torremaggiore (FG)
P. IVA 02250560683
info@renewableconsulting.eu
www.renewableconsulting.eu

Committente

PUGLIA AGROSOLAR 3 S.R.L.
Piazza Walther von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
P.IVA 03176980211
REA BZ - 238504

Particolare cabina di trasformazione
Tavola /Parinet
01
Cabina di campo
Codice elaborato /Code processed
PA3_TPG_FV_CAB_003

N.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	01/2024	PROGETTO PRELIMINARE			

Specialista / Specialist

Ing. Pasquale De Bonis

Timbro e firma / Stamp and signature

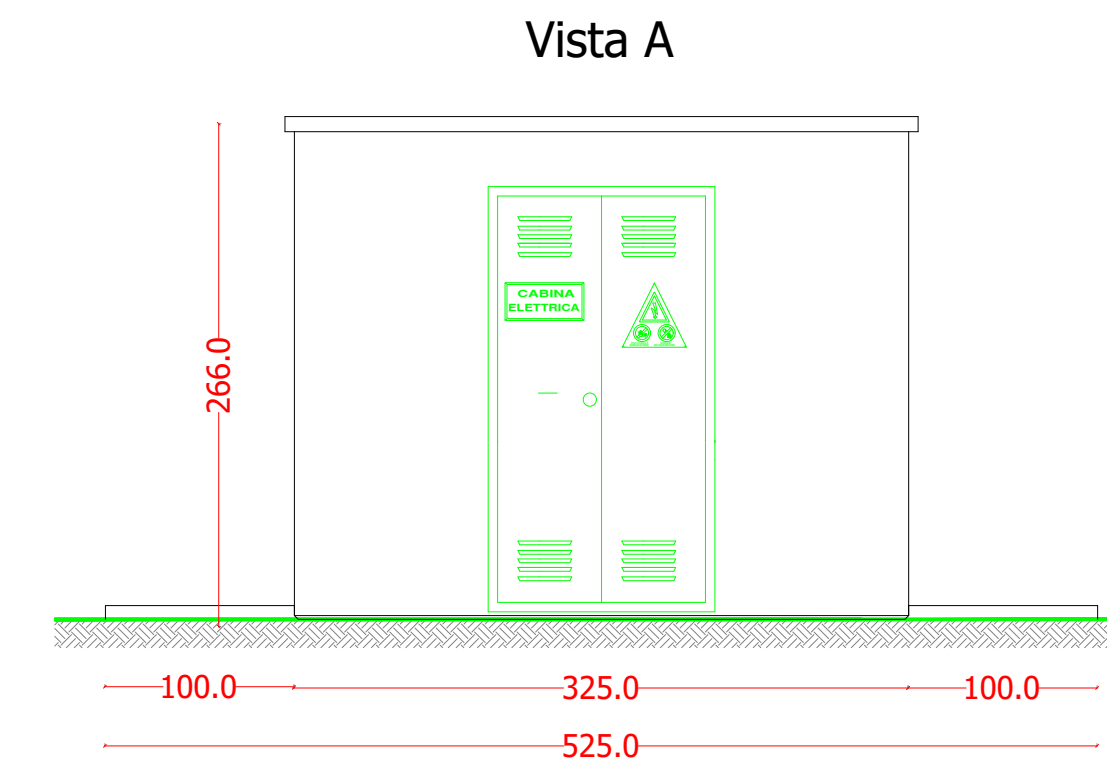
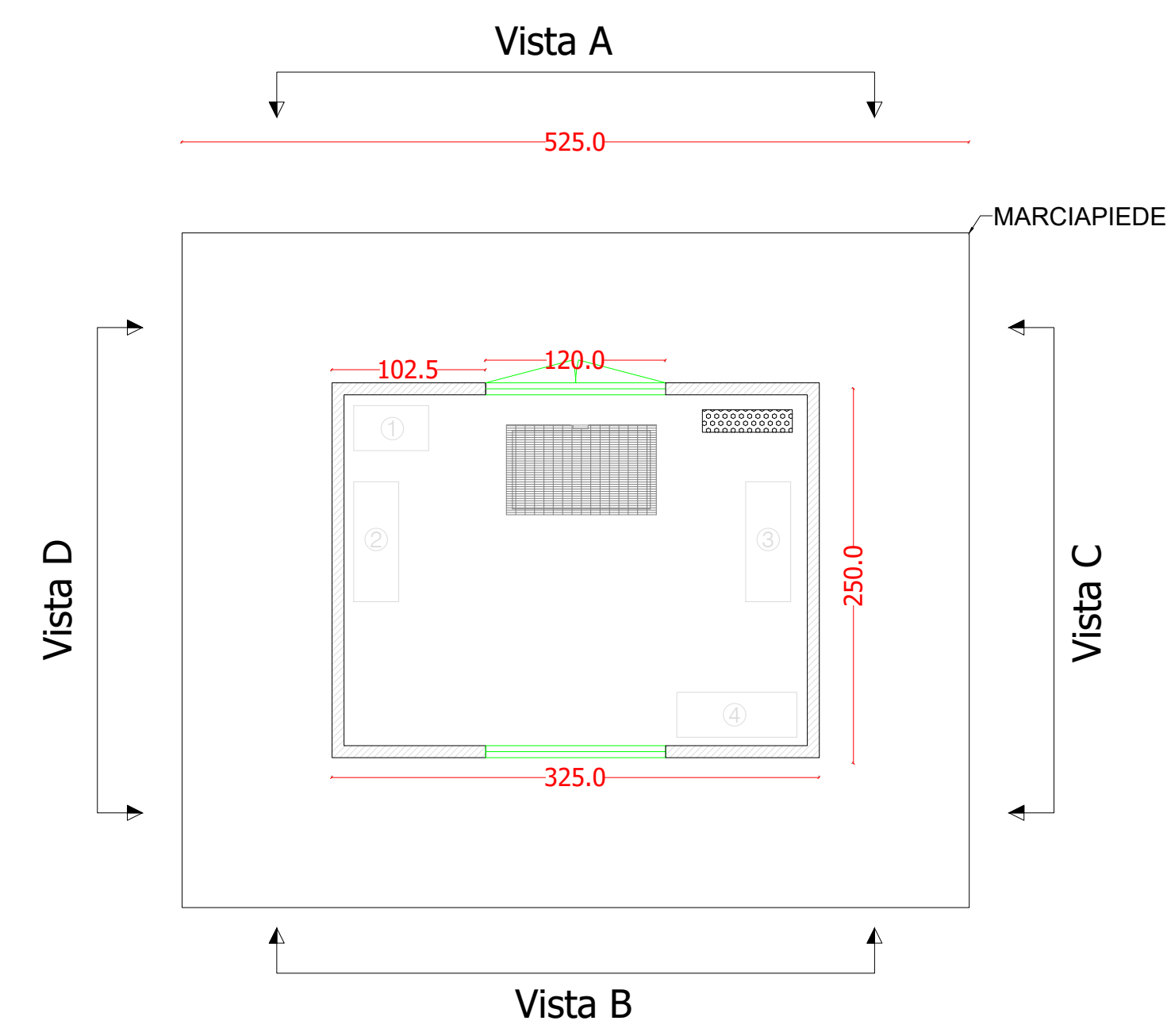
Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

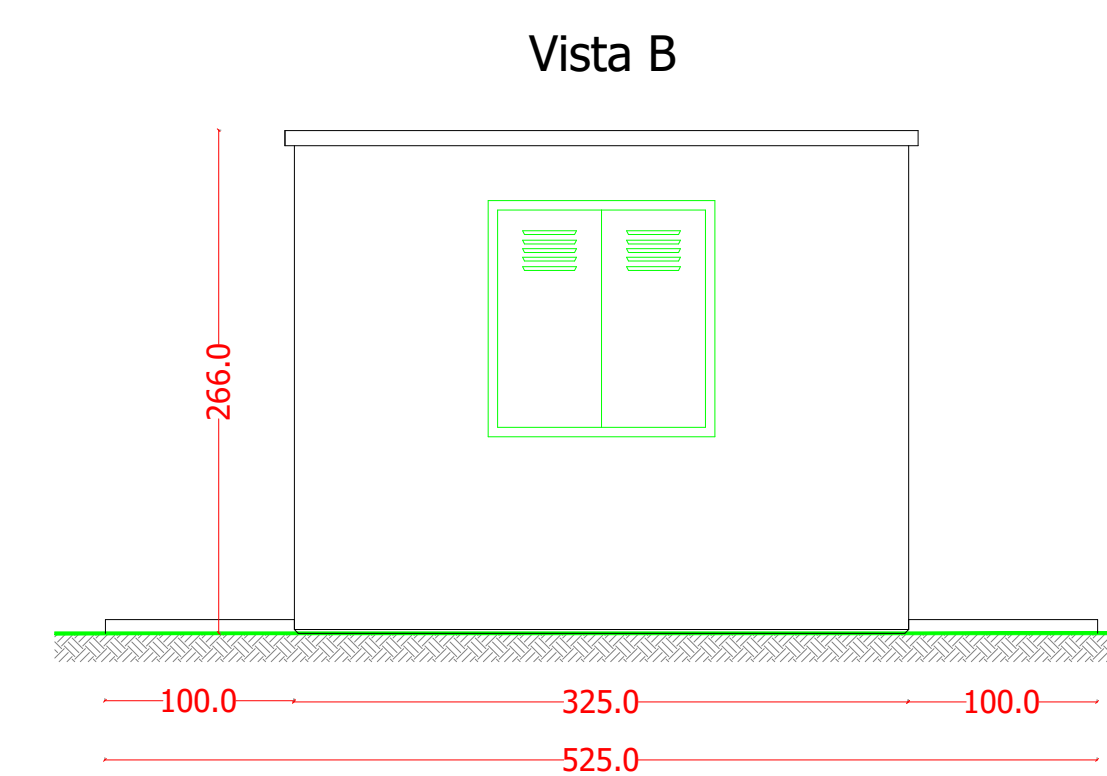
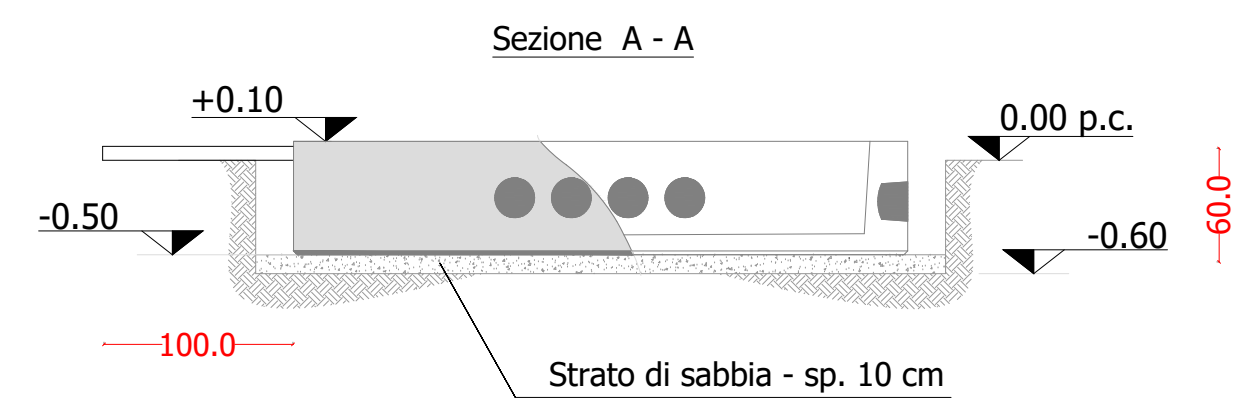
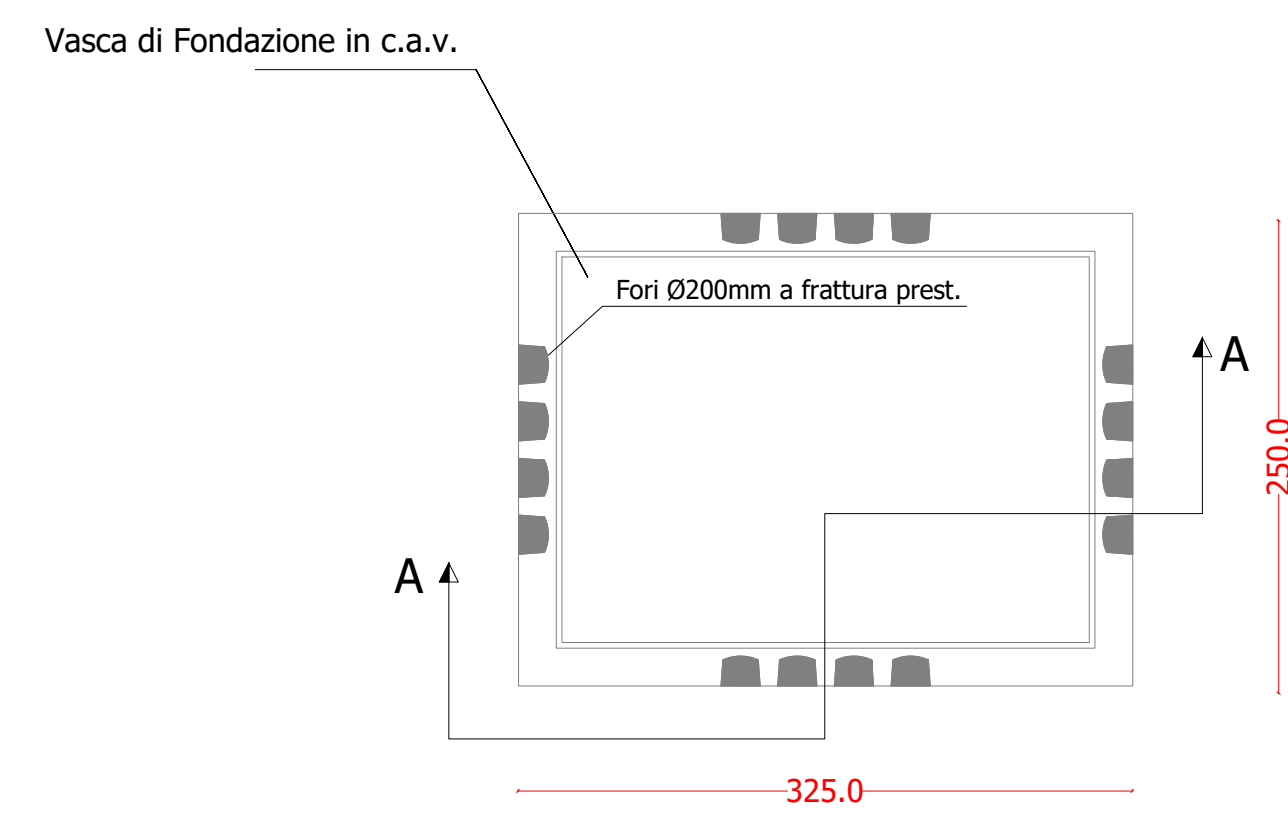
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PA3_TPG_FV_CAB_003	A0	1:4000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e o di marca o per diritto sulla stessa. Pertanto, fatta eccezione per gli usi autorizzati consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua destinazione, non può essere copiato, ristampato, modificato o divulgato ad altri in modo in qualsiasi altro formato, elettronico o fisico, senza autorizzazione scritta dal Condotto.

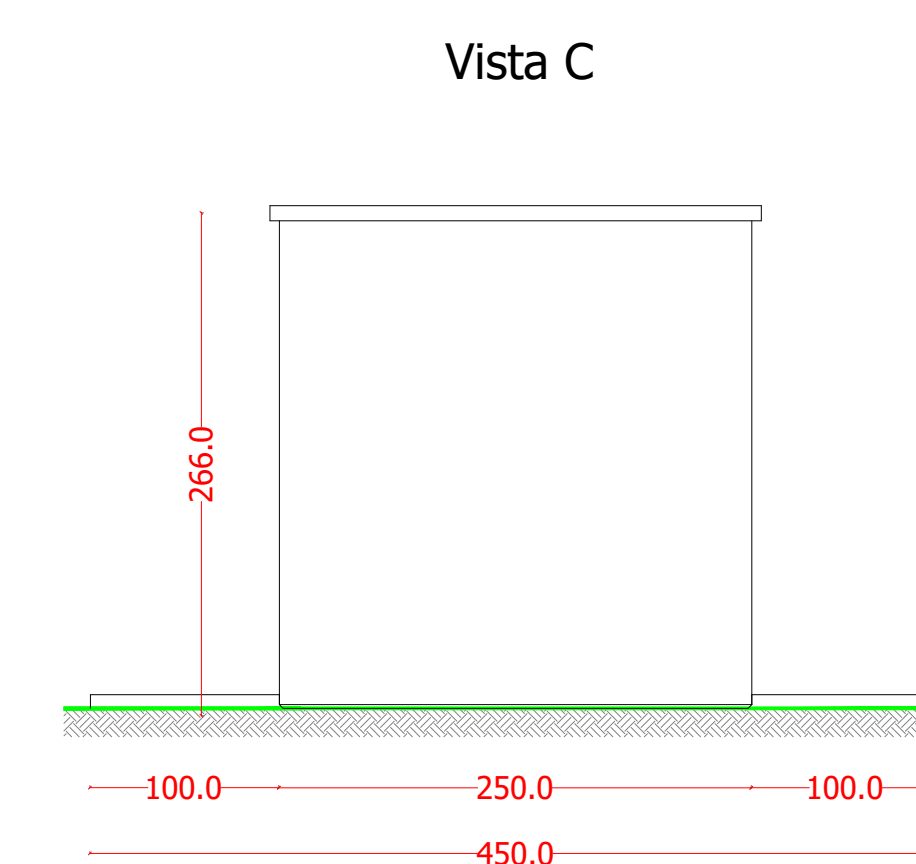
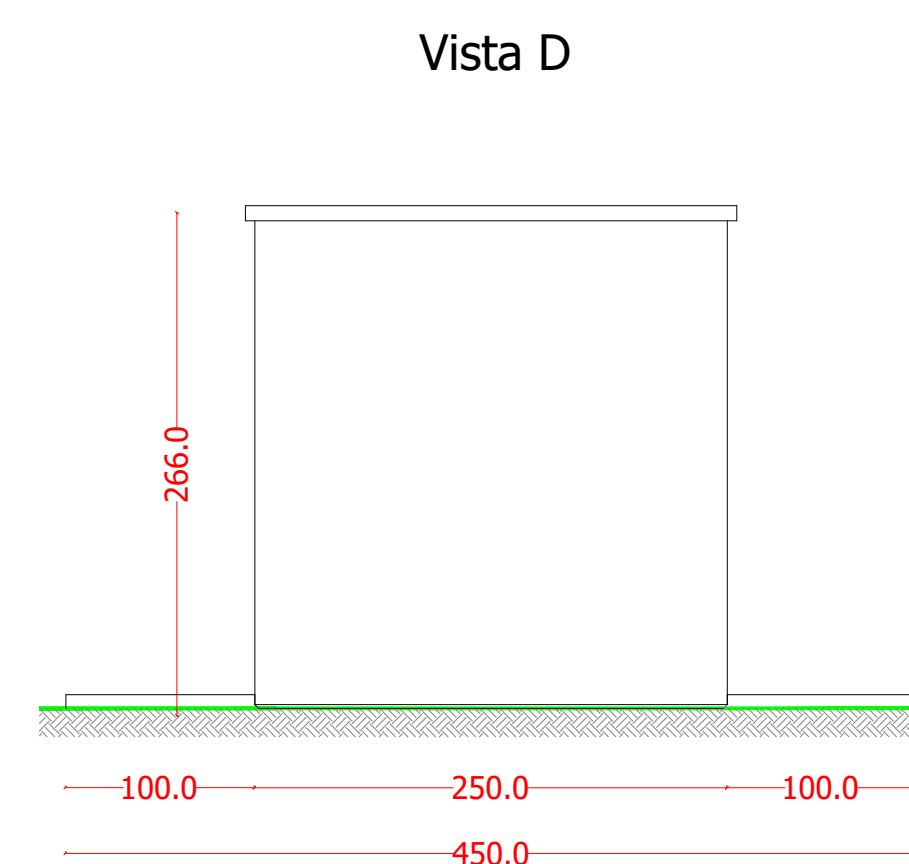
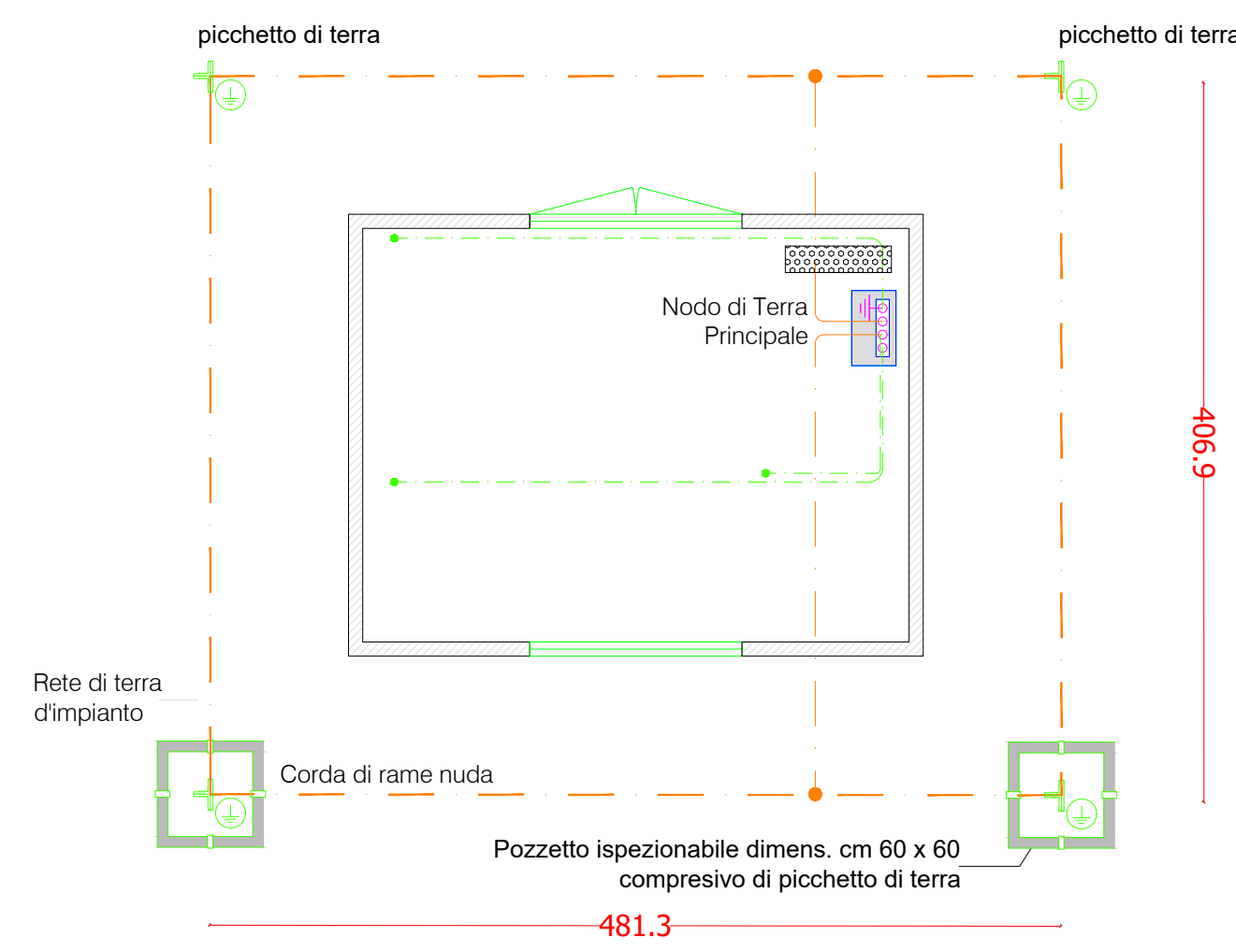
Control Room



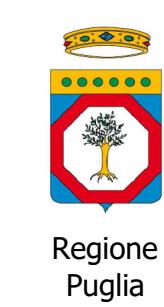
PARTICOLARE VASCA



IMPIANTO DI TERRA CABINA



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

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Agrosolar 3", della potenza complessiva pari a 28,439 MWp e delle relative opere connesse, nel comune di Foggia (FG).

Sviluppatore / Developer



RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Corso G. Matteotti, 65
71017 - Torremaggiore (FG)
P. IVA 02250560683
info@renewableconsulting.eu
www.renewableconsulting.eu

Committente

PUGLIA AGROSOLAR 3 S.R.L.
Piazza Walther von Vogelweide, 8
39100 Bolzano
P.IVA 03176980211
REA BZ - 238504

Particolare cabina di trasformazione

Tavola / Panel: 02 Control Room
Codice elaborato / Code processed: PA3_TPG_FV_CAB_003

N.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	01/2024	PROGETTO PRELIMINARE			

Specialista / Specialist

Ing. Pasquale De Bonis

Timbro e firma / Stamp and signature

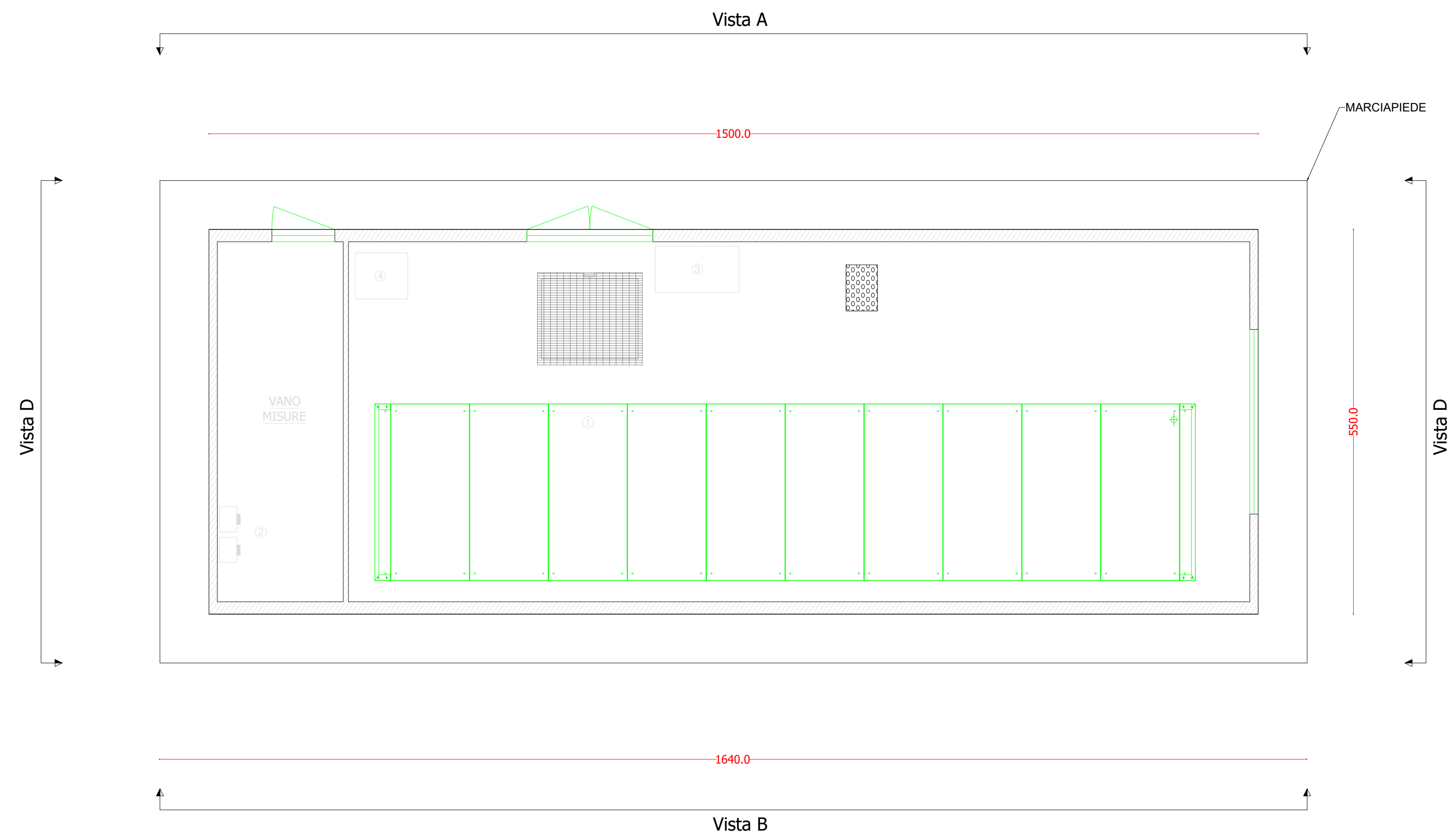
Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

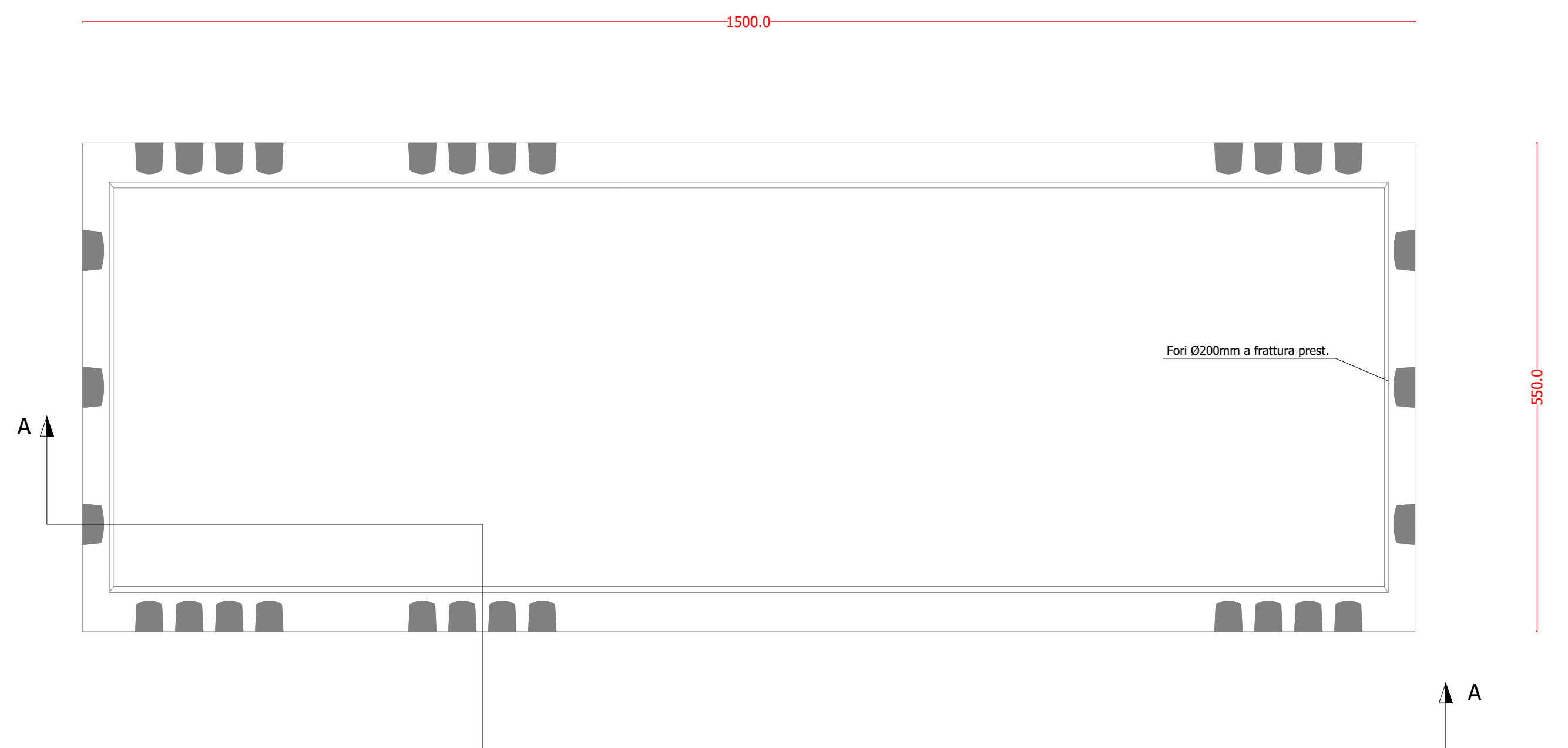
Nome file	Dimensione cartello	Scala
PA3_TPG_FV_CAB_003	A0	1:4000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e si è tenuto ogni diritto sulla stessa. Pertanto, tutta l'azione per gli usi autorizzati consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua destinazione, non può essere riprodotto, copiato, ristampato o divulgato ad altri in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini promozionali, senza autorizzazione scritta dal Committente.

Cabina di partenza



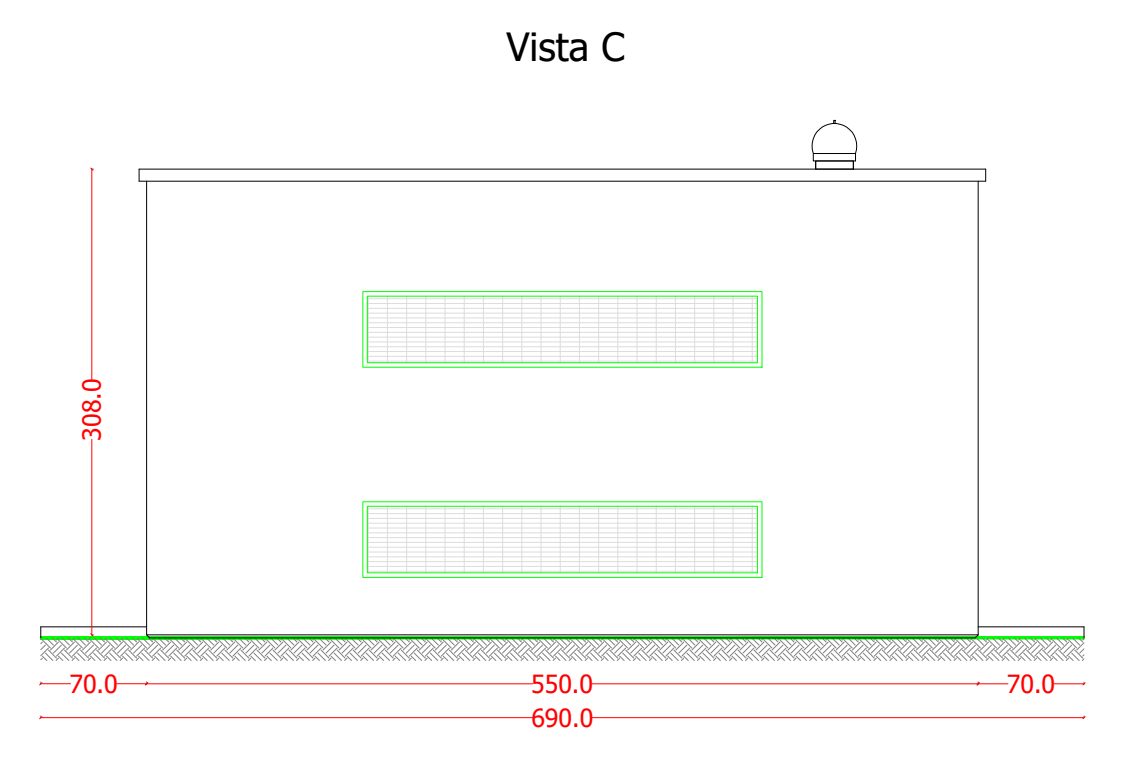
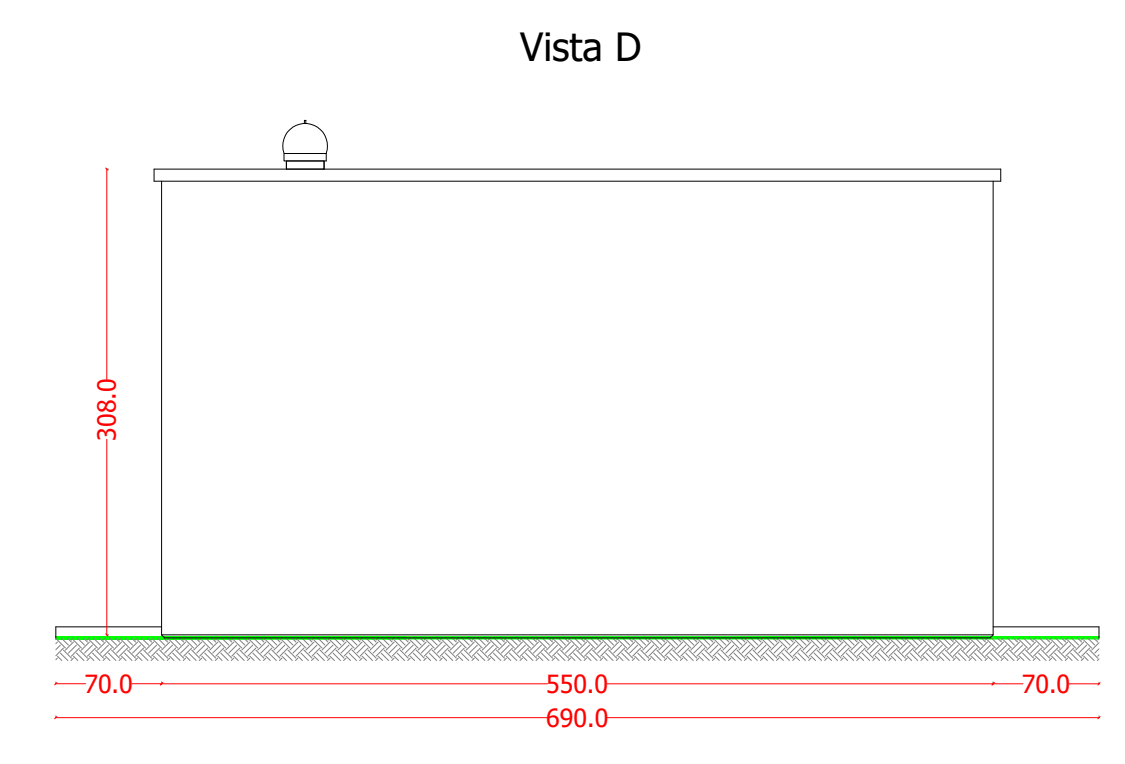
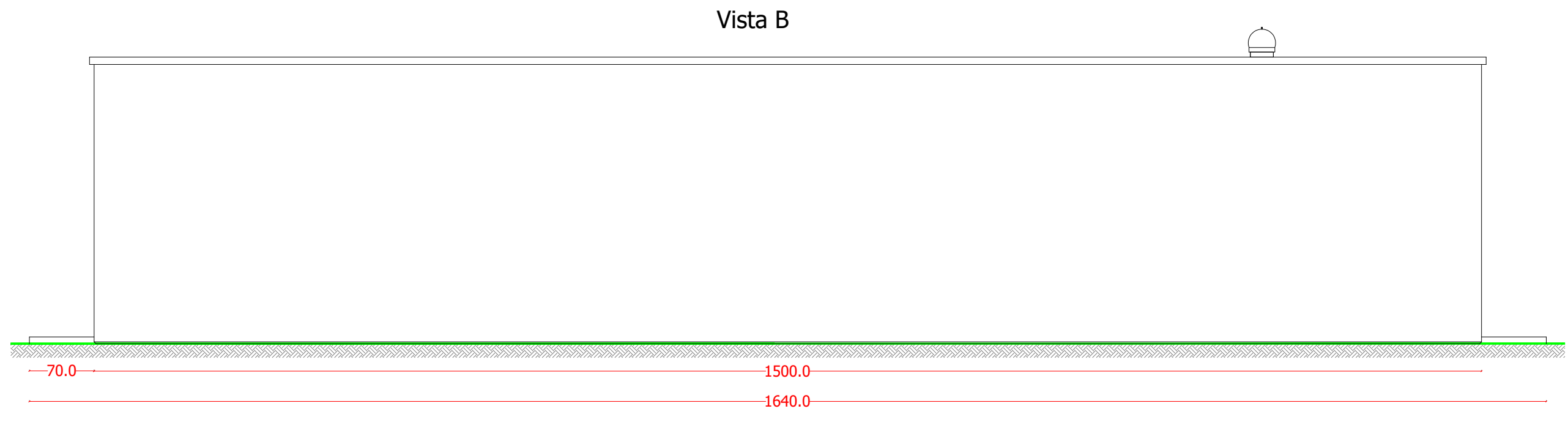
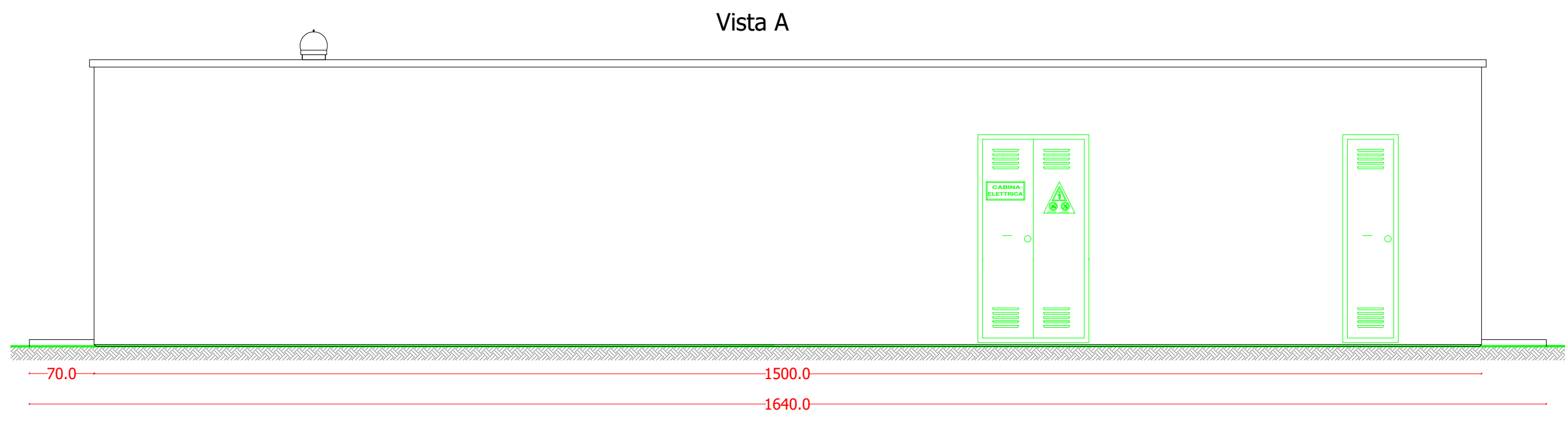
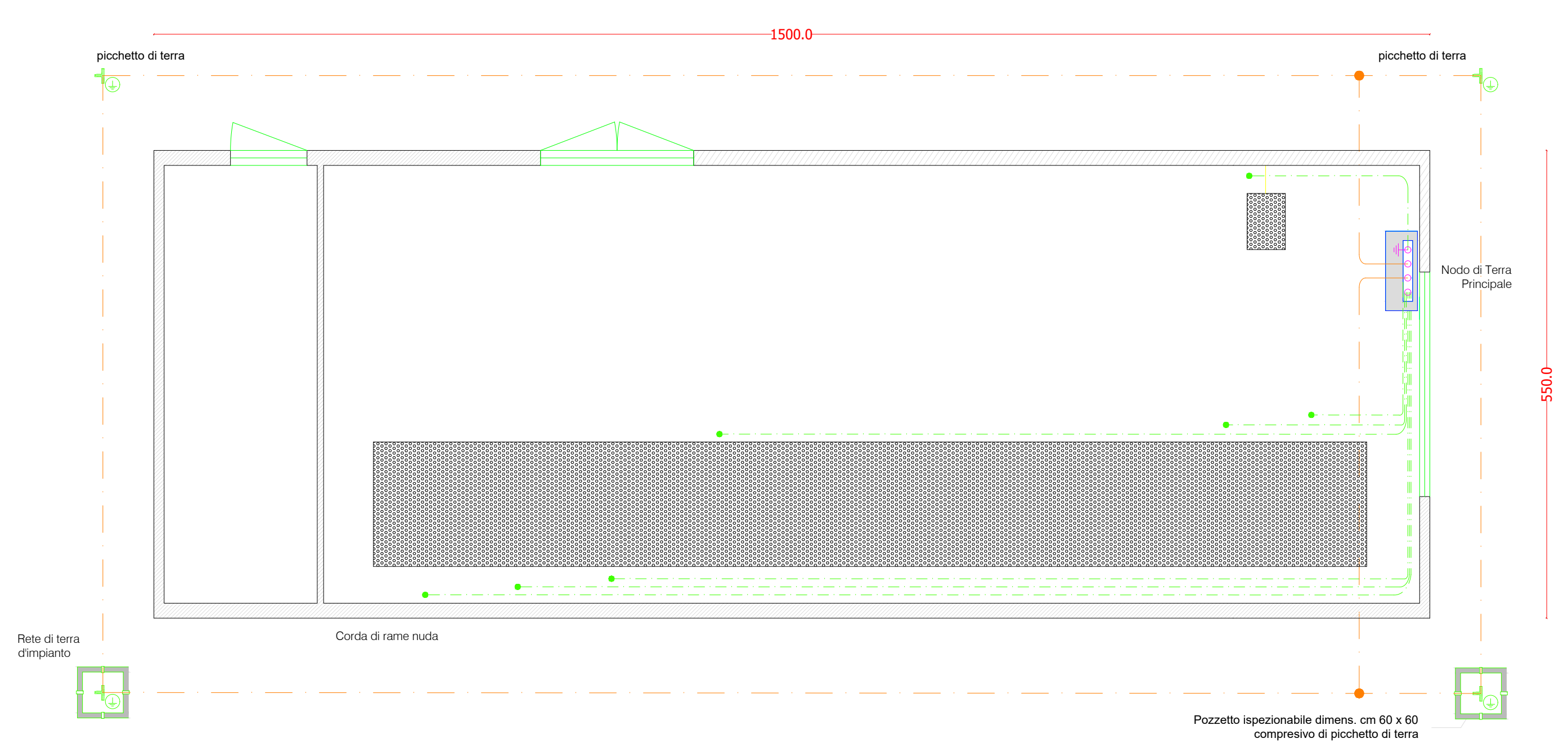
PARTICOLARE VASCA



Sezione A - A



IMPIANTO DI TERRA CABINA



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

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Agrosolar 3", della potenza complessiva pari a 28,439 MWp e delle relative opere connesse, nel comune di Foggia (FG).

Sviluppatore / Developer

RENEWABLE CONSULTING S.R.L.
 Corso G. Matteotti, 65
 71017 - Torremaggiore (FG)
 P. IVA 02250560683
 info@renewableconsulting.eu
 www.renewableconsulting.eu

Comittente

PUGLIA AGROSOLAR 3 S.R.L.
 Piazza Walther von Vogelweide, 8
 39100 Bolzano
 P.IVA 03176980211
 REA BZ - 238504

Titolo documento / Document title
Particolare cabina di trasformazione

Tavola / Plan
03
 Cabina di partenza

Codice elaborato / Code processed
PA3_TPG_FV_CAB_003

N.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	01/2024	PROGETTO PRELIMINARE			

Specialista / Specialist

Ing. Pasquale De Bonis

Progettisti / Planner

RENEWABLE CONSULTING S.R.L.

Nome file	Dimensione cartello	Scala
PA3_TPG_FV_CAB_003	A0	1:5000

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva e o di natura segreta della stessa. Pertanto, fatta eccezione per gli usi autorizzati consentiti e previsti dalla legge in relazione alla sua destinazione, non può essere copiato, ristampato, modificato o divulgato ad altri in qualsiasi altra maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dal Conditore.