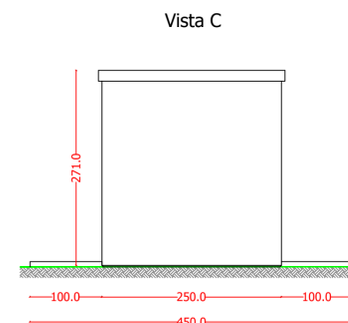
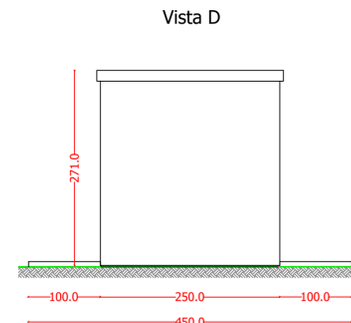
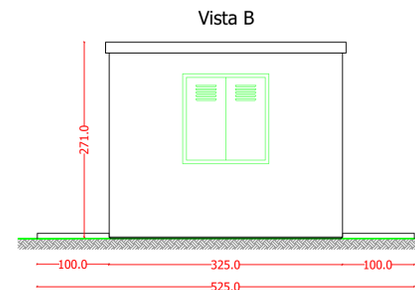
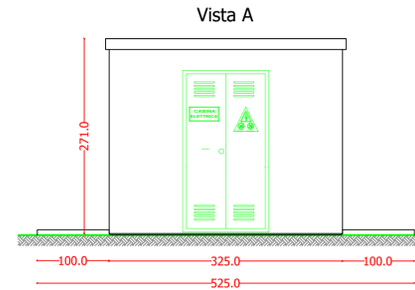
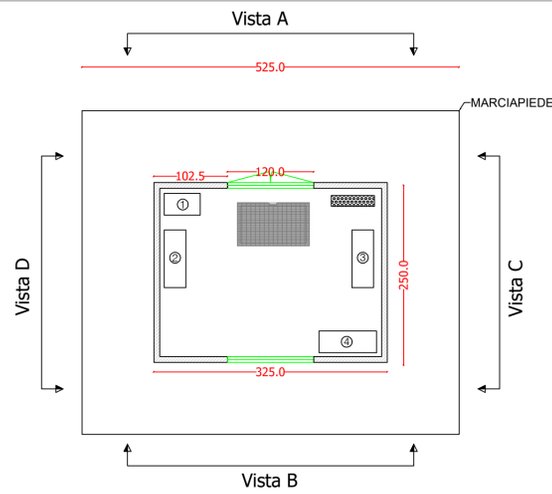
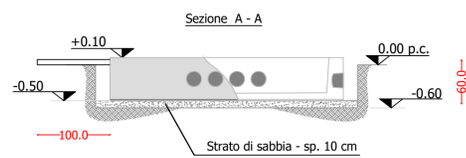
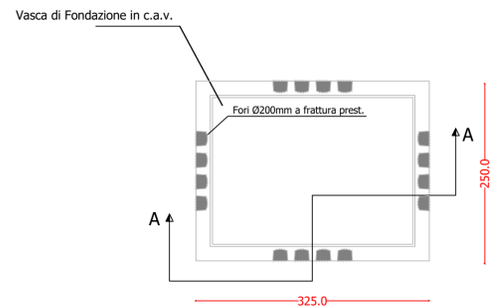


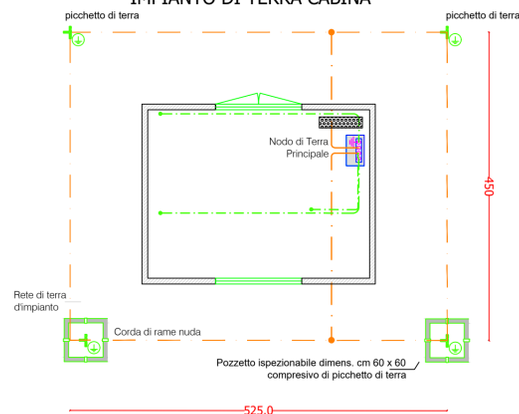
# CONTROL ROOM



## 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

PROGETTO DEFINITIVO

**Regione Puglia**  
**Provincia di Foggia**  
**Comune di San Marco in Lamis**

Oggetto:  
**Impianto Agrivoltico ASCOLI GT8**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

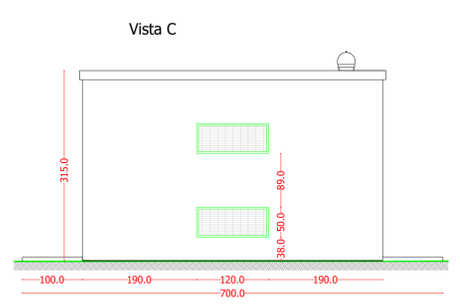
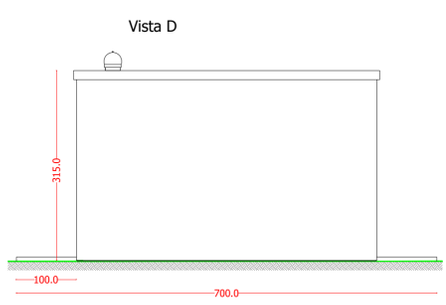
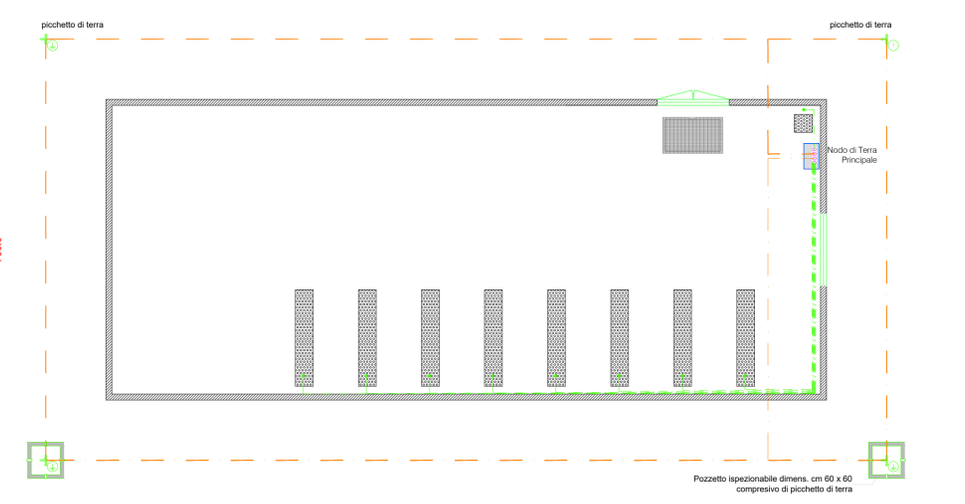
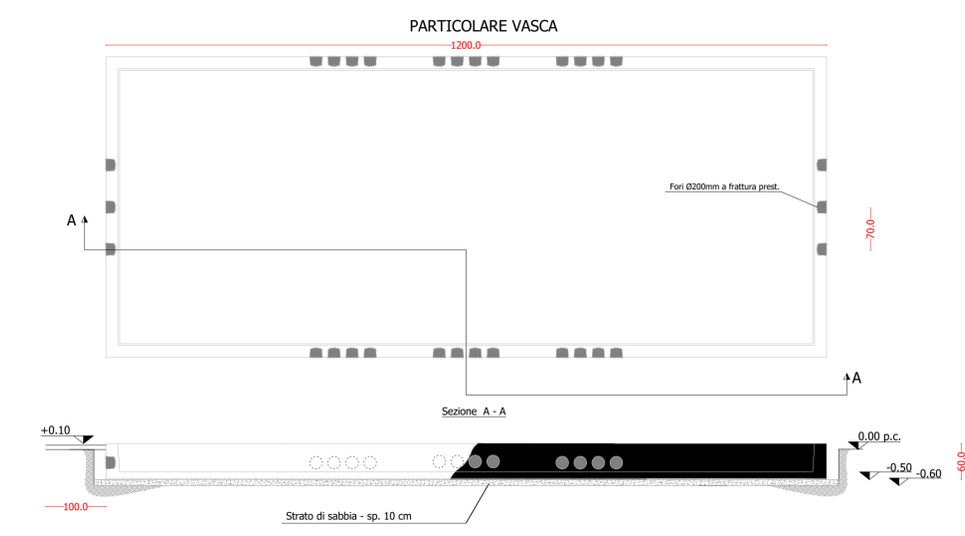
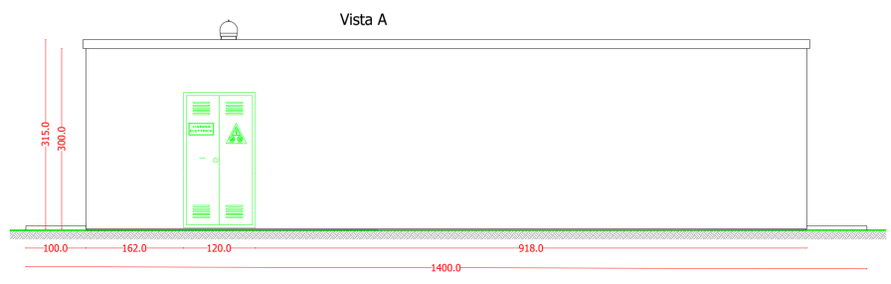
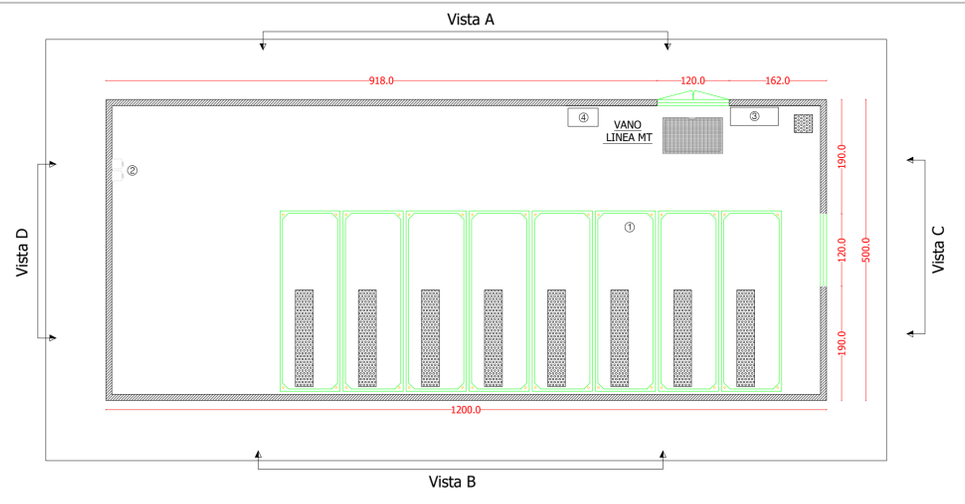
Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltico della potenza di 35,1 MW in AC e 41,143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESANI Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONS
Gestore rete elettrica: TERNA	Elaborato: Schema tipologico cabine
Cod. elab: 076	Revisione: REV_01
Codice di intracciabilità: 202200503	Data: 09/04/2024

Coordinamento tecnico:  
09/04/2024

Coordinamento ambientale:  
Prof. Gino Altano Rossi  
Via Pisa 3 - 80234 FIORENZUOLA

# CABINA DI PARTENZA



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	Scomparti IMS Alta 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
⊙	Torino eolico

PROGETTO DEFINITIVO

**Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL  
 ROMA(RM)  
 VIA FRATELLI RUSPOLI 8  
 CAP 00198  
 P.IVA 17153501006

Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESANI

Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONIS

Gestore rete elettrica: TERNA

Cod. elab: 076  
 Elaborato: Schema tipologico cabine

Revisione: REV\_01  
 Codice di intracciabilità: 202200503  
 Data: 09/04/2024

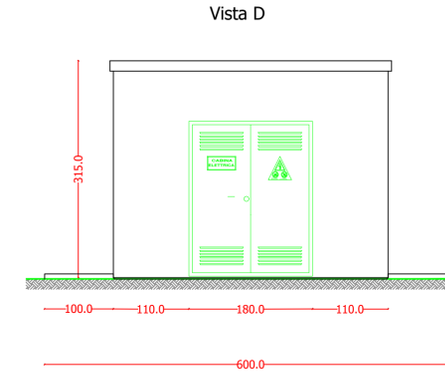
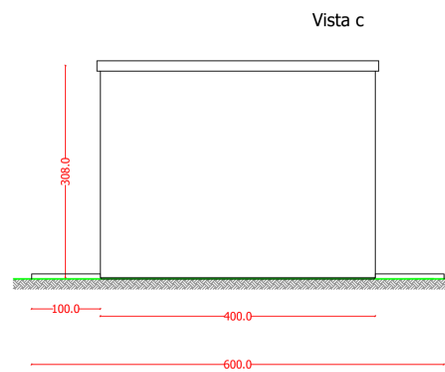
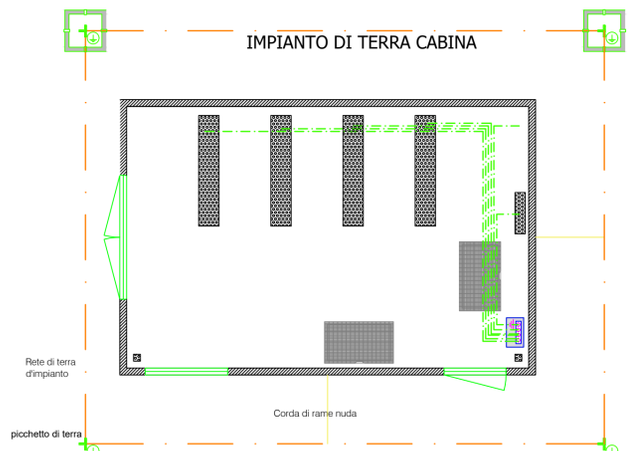
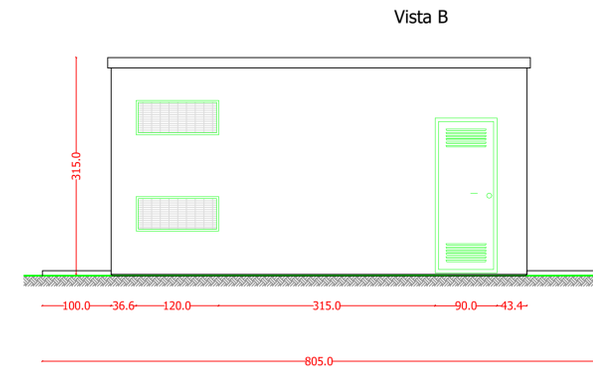
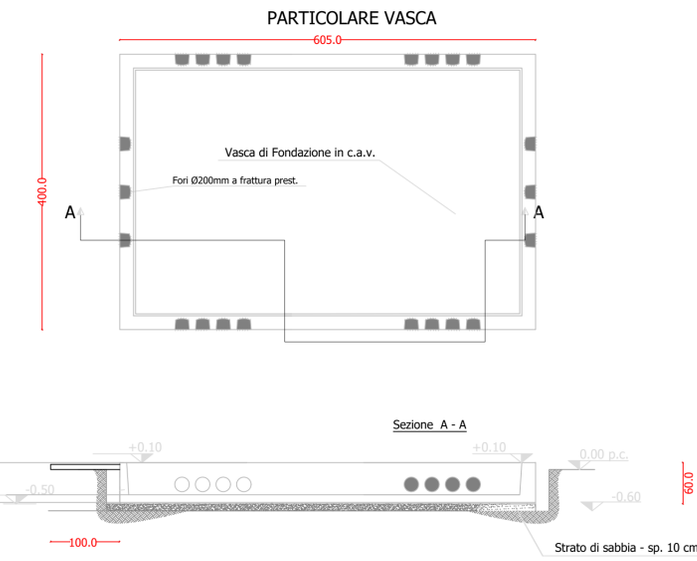
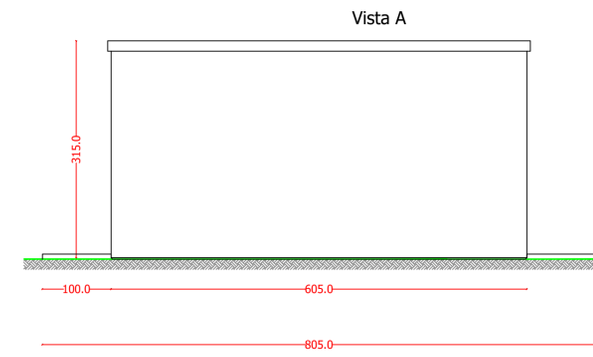
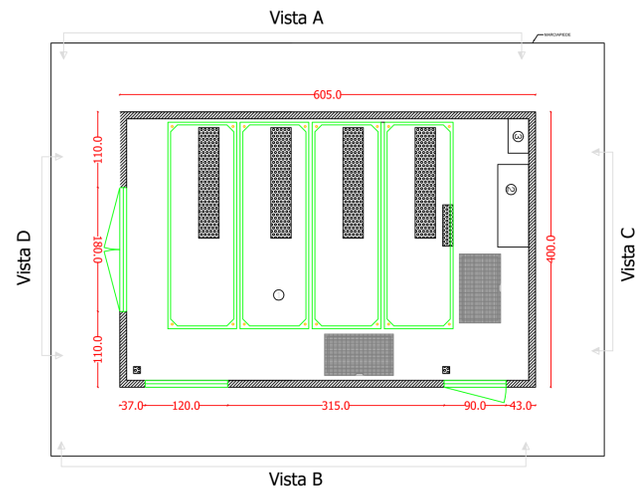
TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale:

Prof. Gen. Alfonso Ruffo  
 Via Fieschi 3 - 70026 FOGGIA

# CABINA DI SMISTAMENTO



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	Scoperti Media Tensione
②	Quadro servizi ausiliari
③	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

PROGETTO DEFINITIVO

Regione Puglia  
Provincia di Foggia  
Comune di Foggia  
Comune di San Giovanni Lupatoto

Oggetto:  
**Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8**

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

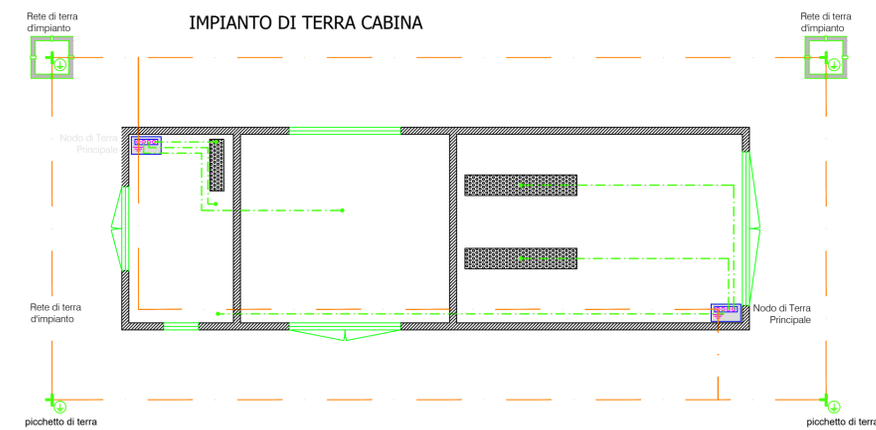
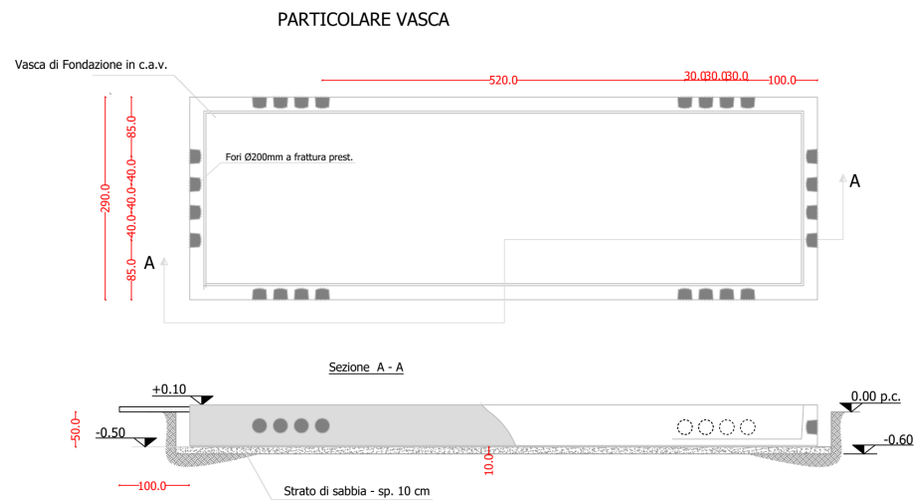
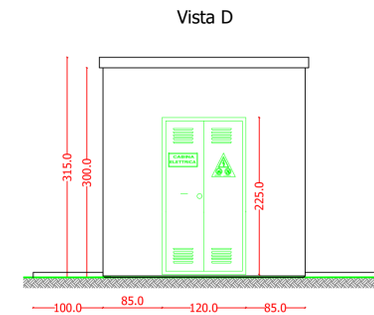
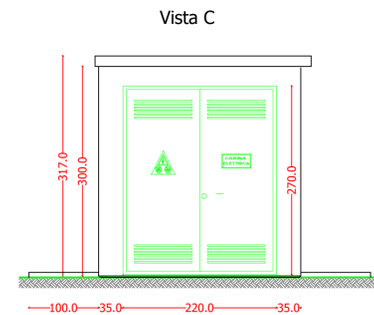
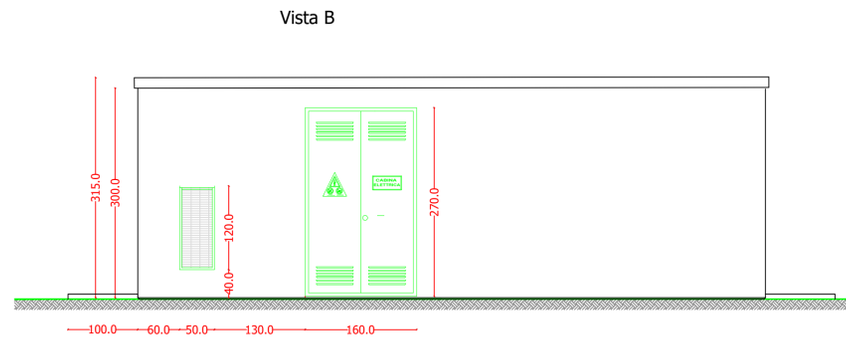
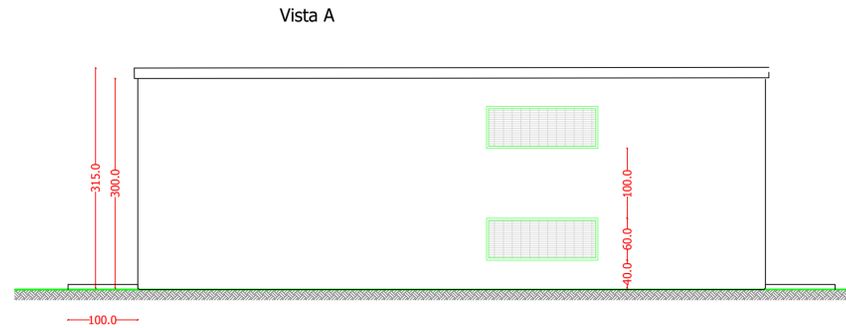
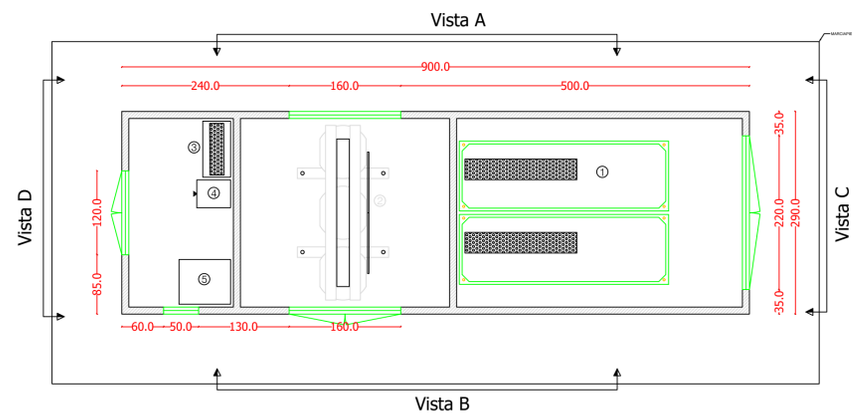
Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente: GT8 SRL VIA FRATELLI RUSPOLI 8 CAP 00198 P.IVA 17153501006	Il progettista: ARCH. LUCA MARCHESANI  Specialista elettrico: ING. PASQUALE DE BONS 
Gestore rete elettrica: TERNA	Elaborato: Schema tipologico cabine
Cod. elab: 076	Revisione: REV_01
Timbro ente autorizzante: 	Coordinamento ambientale:  Prof. Giulio Altieri Ruffo Via Fieschi 3 - 70024 FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO

Data:  
 09/04/2024  
 Codice di intracciabilità:  
 202200503

# CABINA DI TRASFORMAZIONE



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
①	Scomparti IMS Media Tensione
②	Trasformatore AT/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

PROGETTO DEFINITIVO

**Impianto Agrivoltaco ASCOLI GT8**  
 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE (SIA) ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006

Oggetto:  
 Progettazione e realizzazione di un impianto agrivoltaco della potenza di 35.1 MW in AC e 41.143 MWp in DC e di tutte le opere connesse ed infrastrutture

Società proponente:  
 GT8 SRL  
 VIA FRATELLI RUSPOLI 8  
 CAP 00198  
 P.IVA 17153501006

Il progettista:  
 ARCH. LUCA MARCHESANI

Specialista elettrico:  
 ING. PASQUALE DE BONIS

Gestore rete elettrica:  
 TERNA

Cod. elab:  
 076

Elaborato:  
 Schema tipologico cabine

Revisione:  
 REV\_01

Codice di intracciabilità:  
 202200503

Data:  
 09/04/2024

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE

Coordinamento tecnico:

Coordinamento ambientale: