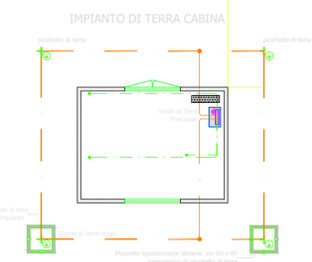
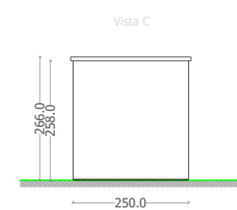
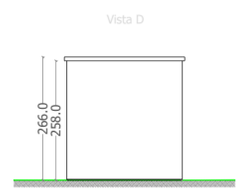
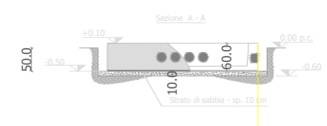
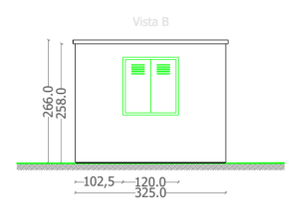
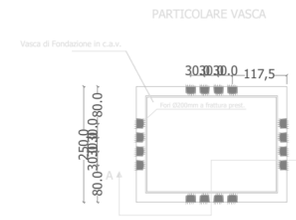
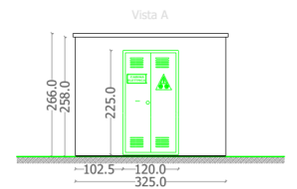
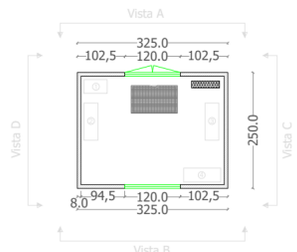


CONTROL ROOM

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 3 POTENZA INSTALLATA 18,06 MWp CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente	Titolo documento / Document title	
	Particolare cabina control room	
GC POGGIO III	Tavola / Pannel	Codice elaborato / Code processed
	02	PG3_TPG_FV_CAB_003

00	15/09/2022	PROGETTO DEFINITIVO	P.D.B.		
N.	Data Revisione	Descrizione revisione	Preparato	Vagliato	Approvato

Specialista / Specialist: **Ing. Pasquale DE BONIS**

Sviluppatore / Developer: **RENEWABLE CONSULTING**

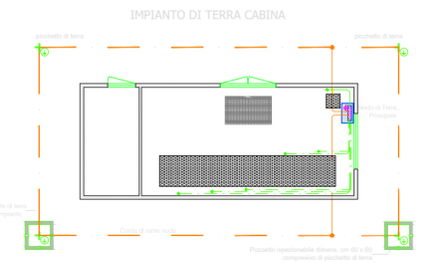
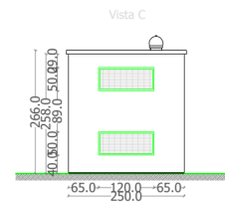
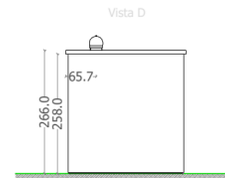
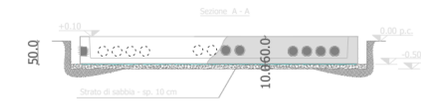
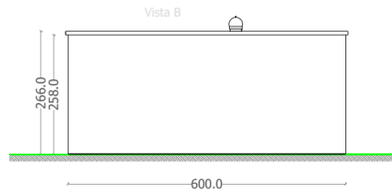
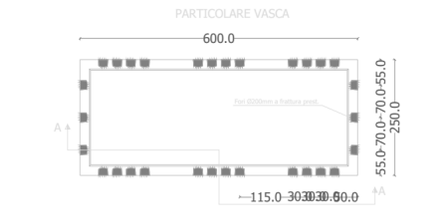
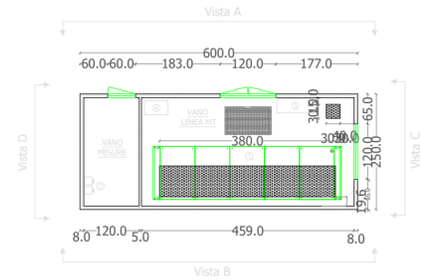
Progettisti / Planner: **RENEWABLE CONSULTING S.R.L.**

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



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI POGGIO IMPERIALE



COMUNE DI LESINA



COMUNE DI SAN PAOLO CIVITATE



COMUNE DI APRICENA

Nome Progetto / Project Name

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO,
DENOMINATO POGGIO 3
POTENZA INSTALLATA 18,06 MWp
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO CIVITATE, APRICENA
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente	Titolo documento / Document title	
	Particolare cabina di partenza	
GC POGGIO III	Tavola / Pannel	Codice elaborato / Code processed
	03	PG3_TPG_FV_CAB_003

00	15/09/2022	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 S.R.L.	

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