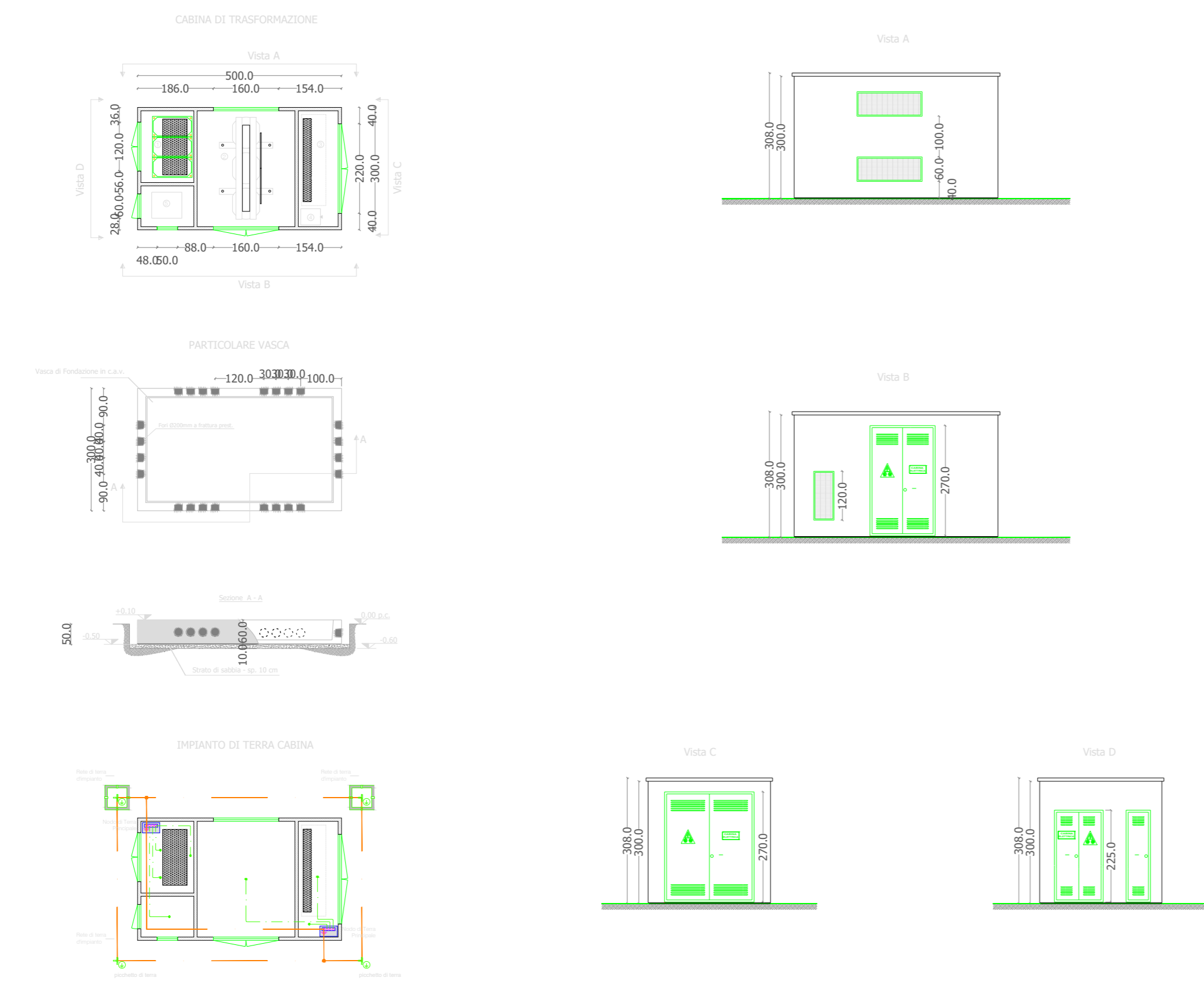


CABINA DI TRASFORMAZIONE

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 5 POTENZA INSTALLATA 73,050 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente	Titolo documento / Document title	
	Particolare cabina di trasformazione	
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Tavola / Pannel	Codice elaborato / Code processed
	01	PG5_TPG_FV_CAB_003

00	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 S.R.L.**

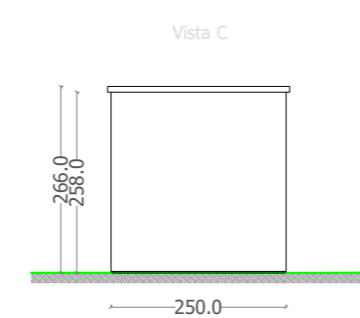
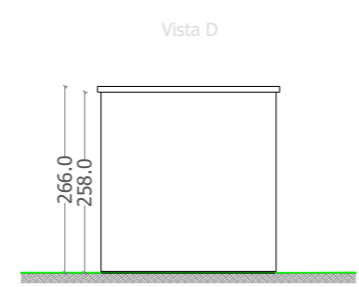
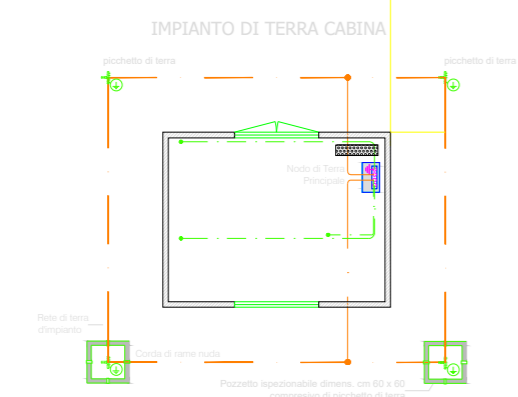
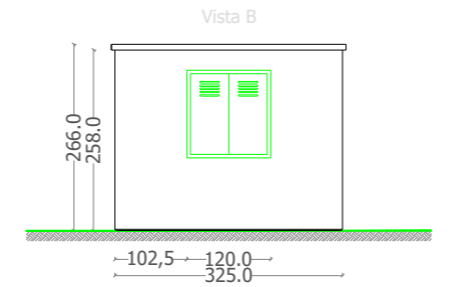
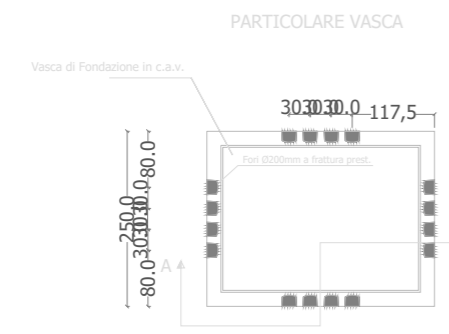
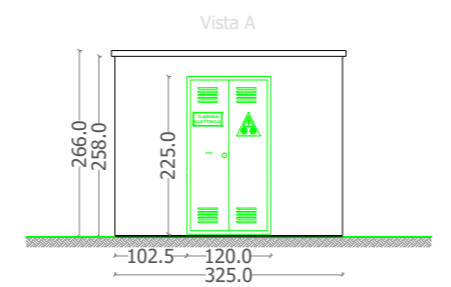
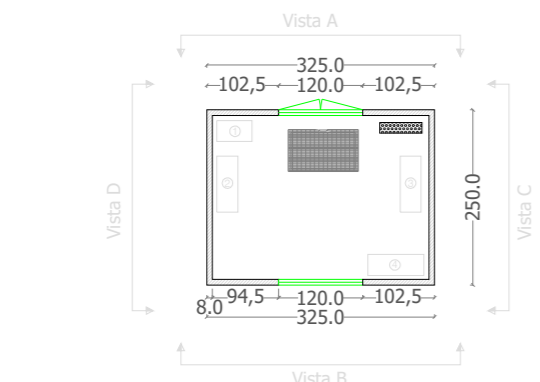
(Signature and Stamp of Ing. Pasquale DE BONIS)

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 5 POTENZA INSTALLATA 73,050 MW CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

committente	Titolo documento / Document title	
	Particolare cabina control room	
ITALIA ENERGIA SOLARE 1	Tavola / Pannel	Codice elaborato / Code processed
	02	PG5_TPG_FV_CAB_003

00	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 S.R.L.**

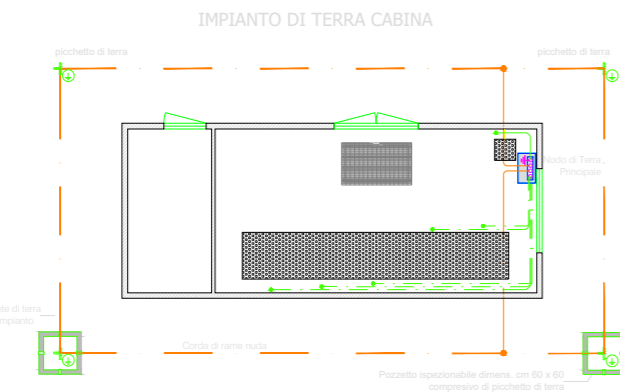
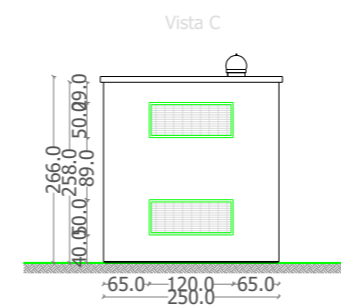
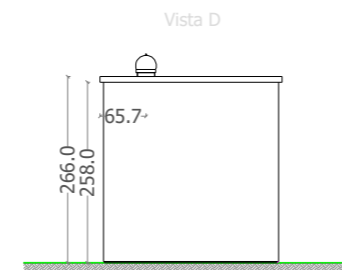
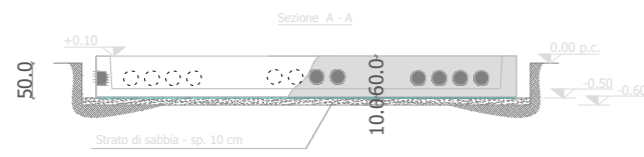
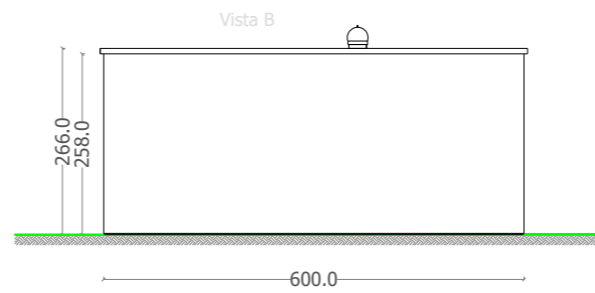
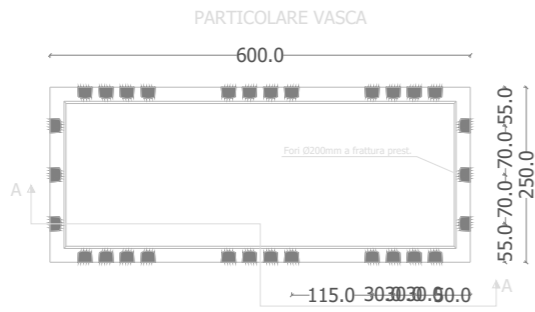
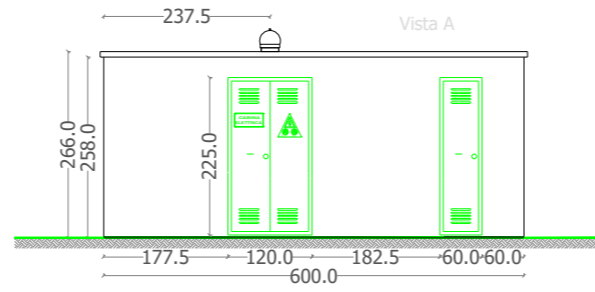
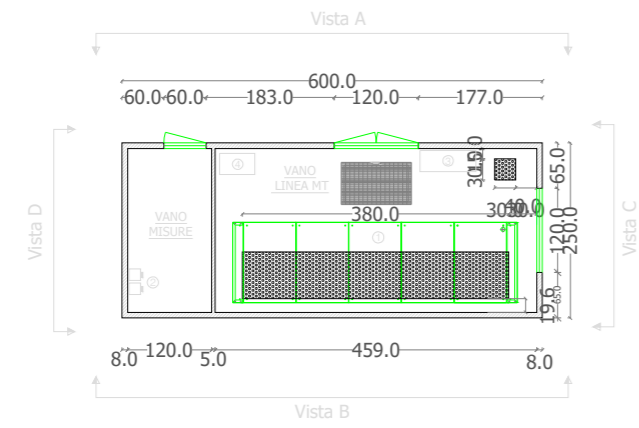
(Handwritten signature and official stamp of Ing. Pasquale DE BONIS, Sezione B, settore di industrialità)

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	Scoperti 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 5
POTENZA INSTALLATA 73,050 MW
CON PANNELLI SU SUPPORTO TRACKER
AD ASSE ORIZZONTALE IN AGRO DI
POGGIO IMPERIALE, SAN PAOLO DI CIVITATE, LESINA
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

committente

ITALIA ENERGIA SOLARE 1

Titolo documento / Document title

Particolare cabina di trasformazione

Tavola / Panel

03

Codice elaborato / Code processed

PG5_TPG_FV_CAB_003

N. Data Revisione

11/2022

Descrizione revisione

PROGETTO DEFINITIVO

Specialista / Specialist

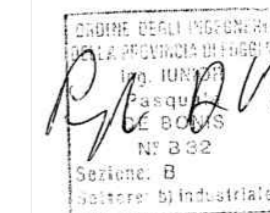
Ing. Pasquale De Bonis

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