

DATI GENERALI IMPIANTO FV

Nome impianto: Foti  
 Località: Vizzini  
 Provincia: Catania

Moduli Totali: 60.060  
 Potenza Totale: 37,54 MWp

Cabine di consegna: 1

- - - Cavidotto MT
- Impianto FV
- Confini comunali
- SE "VIZZINI"

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 PER LA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA  
 DENOMINATO "Riscione"  
 DELLA POTENZA DI 37,54 MWp  
 SITUATO NEL COMUNE DI VIZZINI (CT)**

**PROGETTO DEFINITIVO  
 INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SU BASE IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	TAV_01	PDF		TAV_01	D	1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/12/2023	Prima emissione VIA	Ing. Costantino C.A.	ESP S.R.L.	Renera Energy Italy

PROGETTAZIONE

**RICHIEDENTE**  
 SWE IT 06 S.r.l.  
 Piazza Borromeo, 14  
 20123 - Milano (MI)  
 C.F. / P. IVA 12488700967

Soggetto all'attività di direzione e al coordinamento da parte di Engeer Zukerli Schweiz AG (CH)  
 Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl

DATI GENERALI IMPIANTO FV

Nome impianto: Foti  
Località: Vizzini  
Provincia: Catania

Moduli Totali: 60.060  
Potenza Totale: 37,54 MWp

Cabine di consegna: 1

-  Cavidotto MT
-  Impianto FV
-  Confini comunali
-  SE "VIZZINI"

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
PER LA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA  
DENOMINATO "Riscione"  
DELLA POTENZA DI 37,54 MWp  
SITUATO NEL COMUNE DI VIZZINI (CT)**

**PROGETTO DEFINITIVO  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
SU BASE IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	TAV_01	PDF		TAV_01	D	1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/12/2023	Prima emissione VIA	Ing. Cavalari C.A.	ESP S.R.L.	Renera Energy Italy

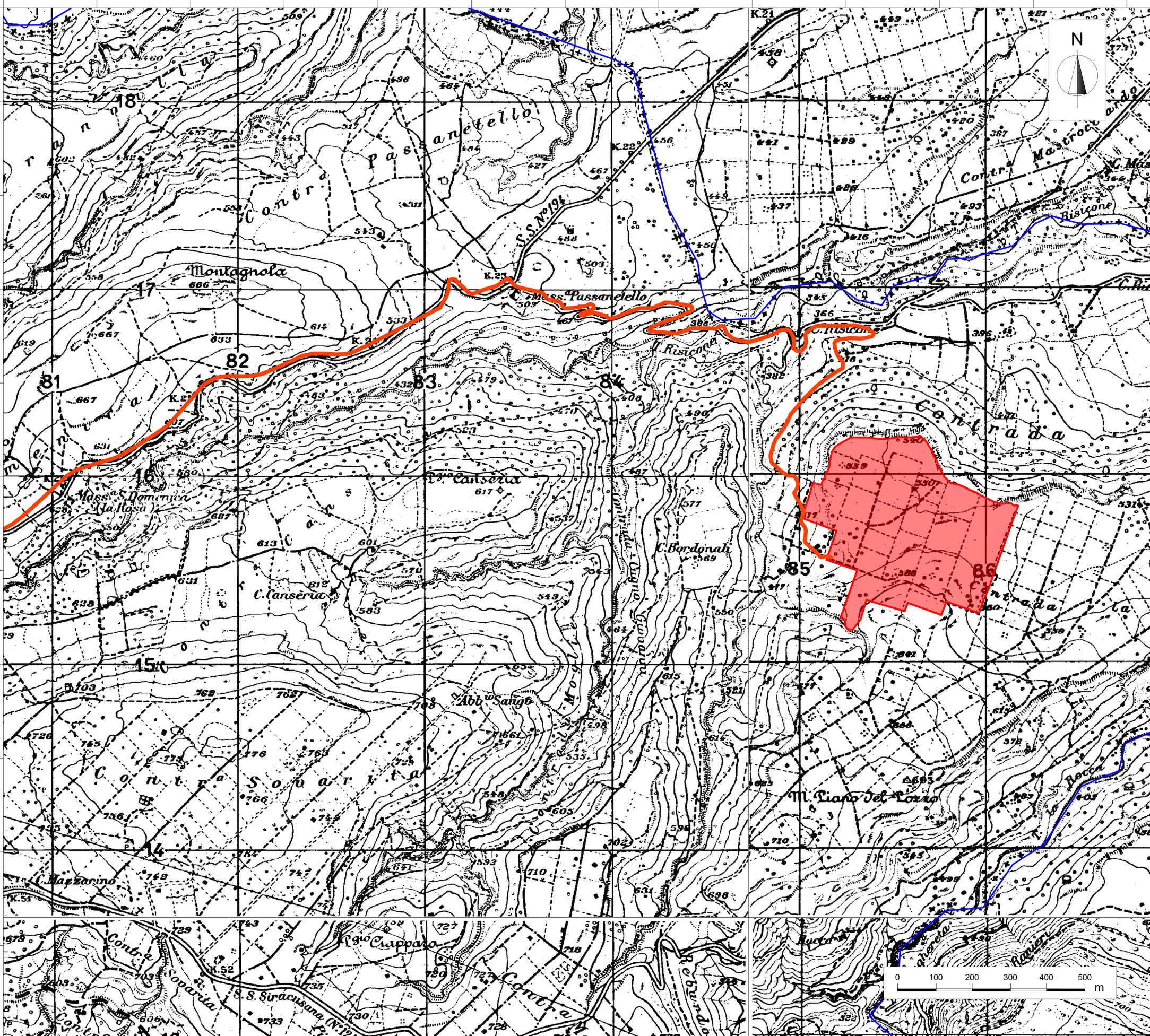
PROGETTAZIONE

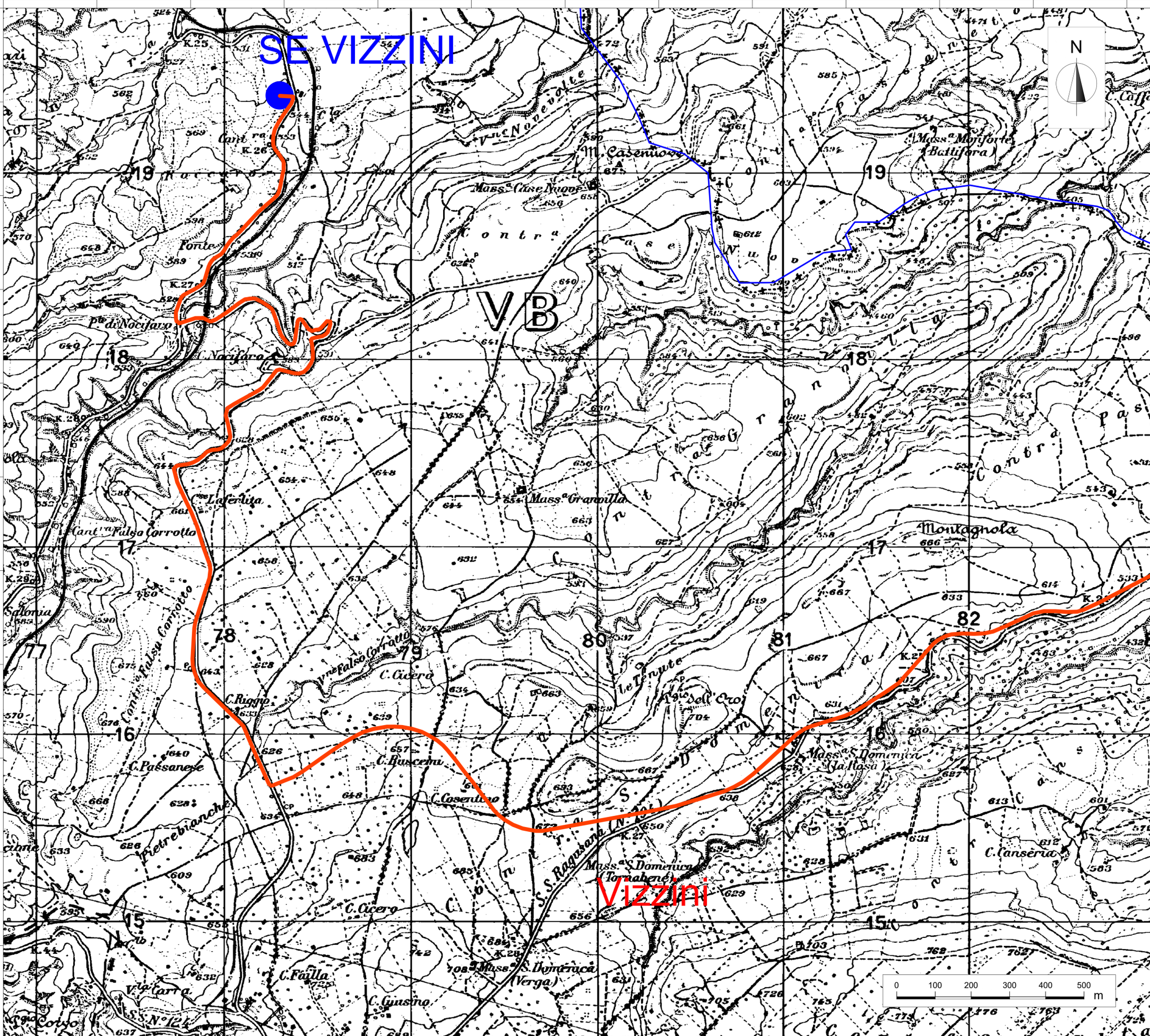


**RICHIEDENTE**  
SWE IT 06 S.r.l.  
Piazza Borromeo, 14  
20123 - Milano (MI)  
C.F./P. IVA 12488700967

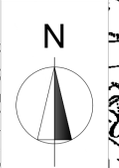


Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl





SE VIZZINI



DATI GENERALI IMPIANTO FV

Nome impianto: Foti  
Località: Vizzini  
Provincia: Catania

Moduli Totali: 60.060  
Potenza Totale: 37,54 MWp

Cabine di consegna: 1

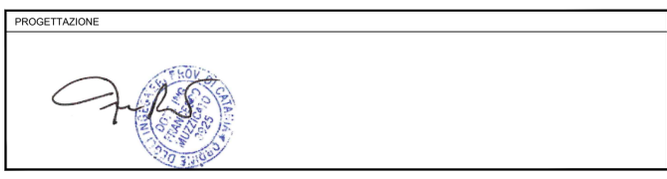
- Cavidotto MT
- Impianto FV
- Confini comunali
- SE "VIZZINI"

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
PER LA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA  
DENOMINATO "Riscione"  
DELLA POTENZA DI 37,54 MWp  
SITUATO NEL COMUNE DI VIZZINI (CT)**

**PROGETTO DEFINITIVO  
INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
SU BASE IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	TAV_01	PDF		TAV_01	D	1:5.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/12/2023	Prima emissione VIA	Ing. Castano C.A.	EGP S.R.L.	Renera Energy Italy



RICHIEDENTE  
SWE IT 06 S.r.l.  
Piazza Borromeo, 14  
20123 - Milano (MI)  
C.F./P. IVA 12488700967

Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl.