



Interferenza 1

Interferenza 2

Interferenza 3

Interferenza 4

Interferenza 5

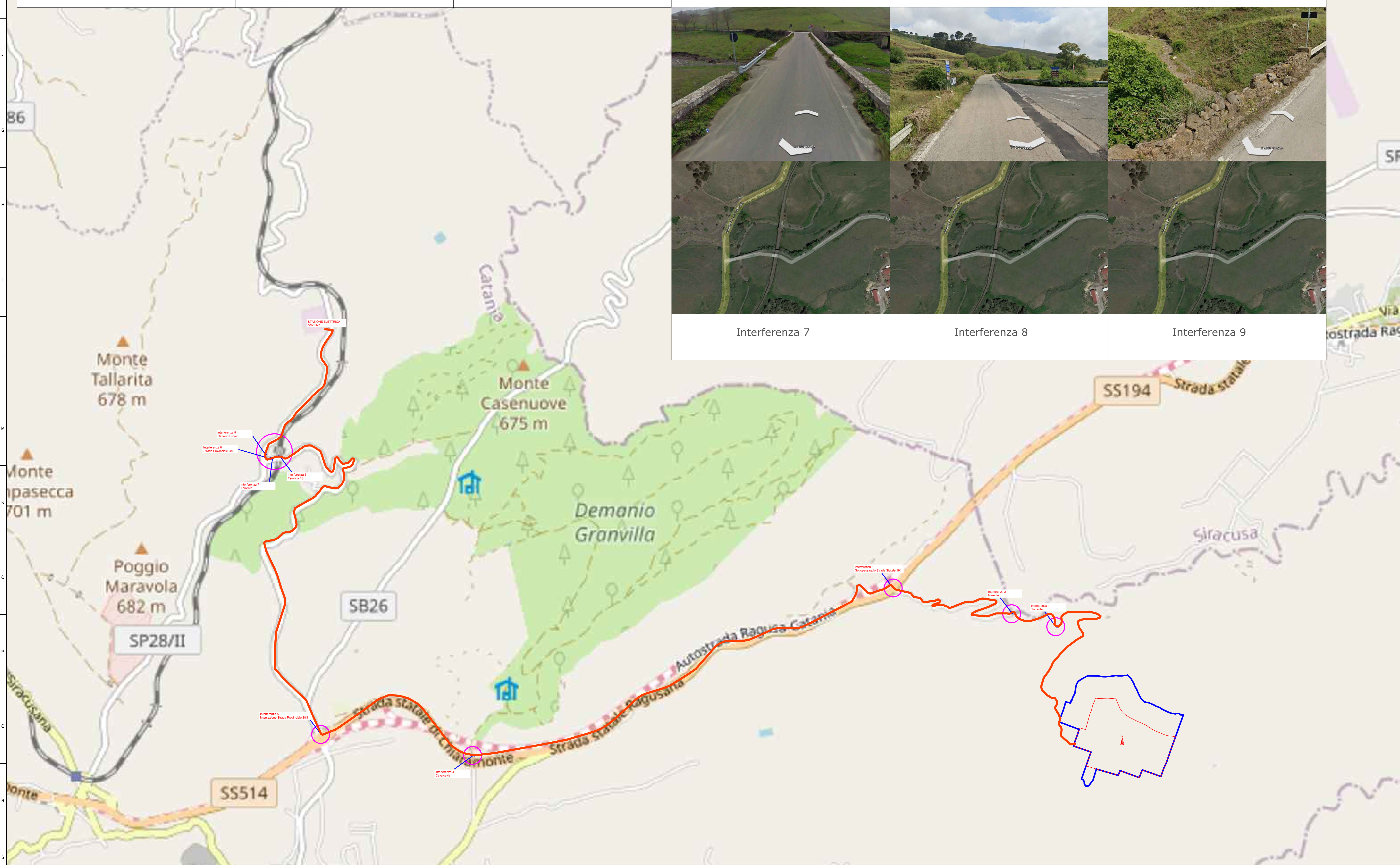
Interferenza 6



Interferenza 7

Interferenza 8

Interferenza 9



DATI GENERALI IMPIANTO FV

Nome impianto: Risicone
Località: Vizzini
Provincia: Catania

Moduli Totali: 60.060
Potenza Totale: 37,54 MWp

Cabine di consegna: 1

LEGENDA:

- Confine terreno
- Area di installazione
- Cavidotto AT

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

PROGETTO DEFINITIVO
Planimetria delle interferenze con infrastrutture

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipologia	N° elaborazioni	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	TAV_18	PDF		TAV_18	D	1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	21/12/2023	Prima emissione VIA	Ing. Luigi G.	EGP S.R.L.	Renera Energy

PROGETTAZIONE

RICHIEDENTE
SWE IT 06 S.r.l.
Piazza Bonomo, 14
20123 - Milano (MI)
C.F. / P. IVA 12486700967

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