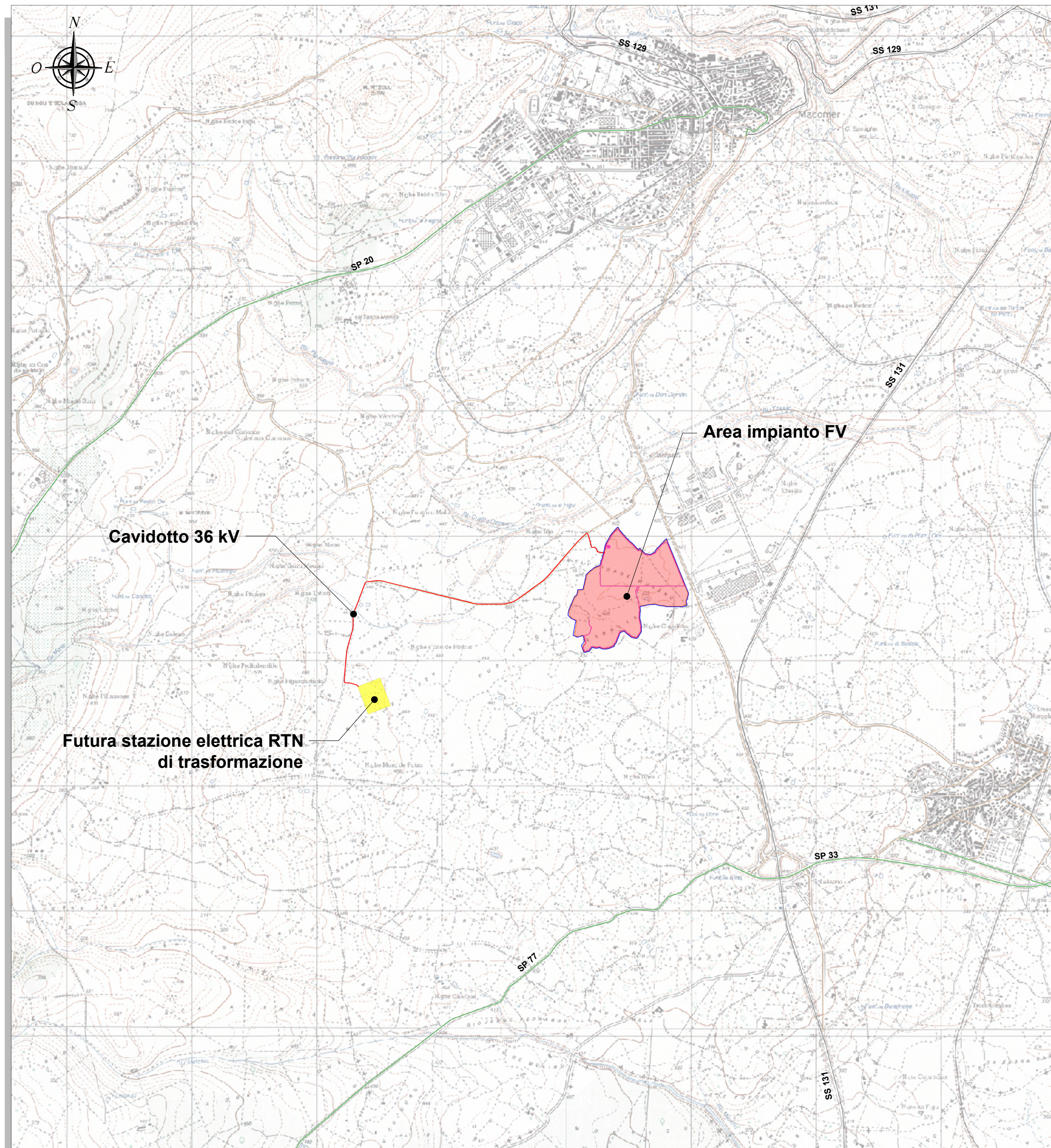


INQUADRAMENTO SU IGM - SCALA 1:25.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 8 S.r.l.
	Recinzione
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione
	Strade statali
	Strade provinciali
	Strade comunali

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVM-TP1
Titolo	INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO	Cod.elab. scala 1:25.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Aprr.
0					
Ottobre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GREN

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbarino
 Ing. Enrica Batzella
 Ing. Antonio Dedoni
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Mauro Pompei
 Ing. Elisa Roych
 Agr. Dott. Nat. Nicola Manis

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
 GREENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l.
 Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)

A2	GREN-FVM-TP1_Inquadramento territoriale intervento	GREN-FVM-TP1_Inquadramento territoriale intervento	2022/0305
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.