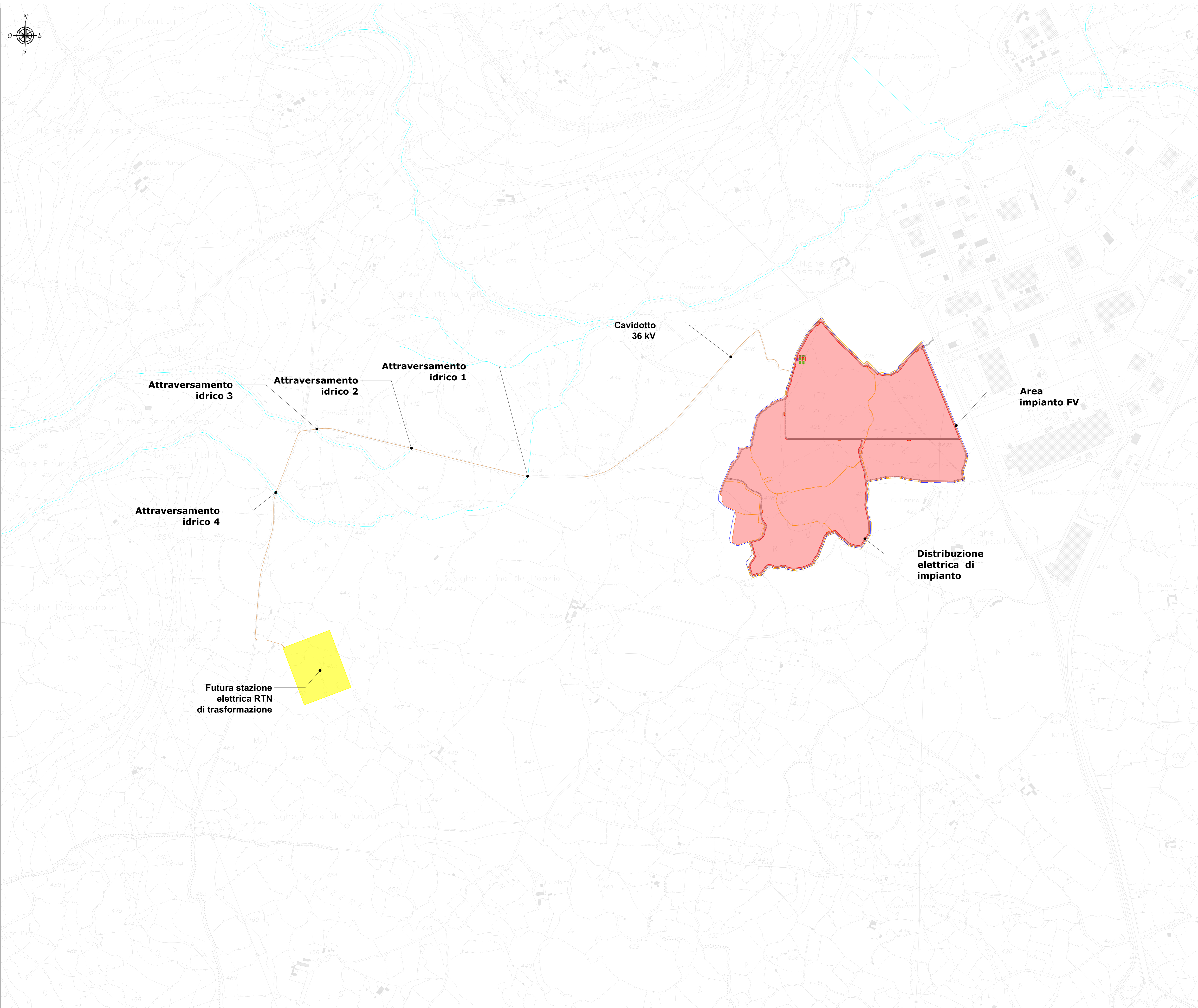


TRACCIATO ELETTRODOTTI CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI - PLANIMETRIA - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 8 S.r.l.
	Recinzione
	Cabina di conversione e trasformazione - 3,43 MVA
	Cabina di raccolta 36 kV
	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
	Trafo inverter BESS (PCS)
	Sistema di accumulo BESS
	Sistema di controllo BESS
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
	Muri a secco esistenti da preservare (4052,6 m)
	Muri a secco da demolire (23,5 m)
	Viabilità di servizio
	Corsi d'acqua

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVM-TP11	Schema elettrico unifilare generale impianto
GREN-FVM-TP12	Layout inverteri solari e distribuzione elettrica di impianto - Planimetria
GREN-FVM-TP16	Inverter e cabine di trasformazione - Disegni costruttivi
GREN-FVM-TP17	Cabina collettrice 36 kV - Pianta e prospetti
GREN-FVM-TP19	Aree logistiche di cantiere - Planimetria
GREN-FVM-TP21	Interferenze impianto FV - Planimetria

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Nuoro
 COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVM-TP13
Titolo		TRACCIATO ELETTRODOTTI CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI - PLANIMETRIA	Cost. est. 15.000
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT GF GRE

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Bariletti Ing. Silvia Battini Ing. Antonio Deoni Dott. Geol. Neri Francesco Lobina Ing. Gianluca Neri Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Elio Nurchi Agr. Dott. Nat. Nicola Manno</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3452 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
--	--

<p>Consulenza e Progetti I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. www.iatprogetti.it</p>	<p>Comitatante: GRENERGY RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgognovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p>	<p>Grenergy</p>
--	--	------------------------

Formato	File origine	File di stampa	2022/09/05
---------	--------------	----------------	------------

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gioia s.n.c. 21 CACOP, 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 658297