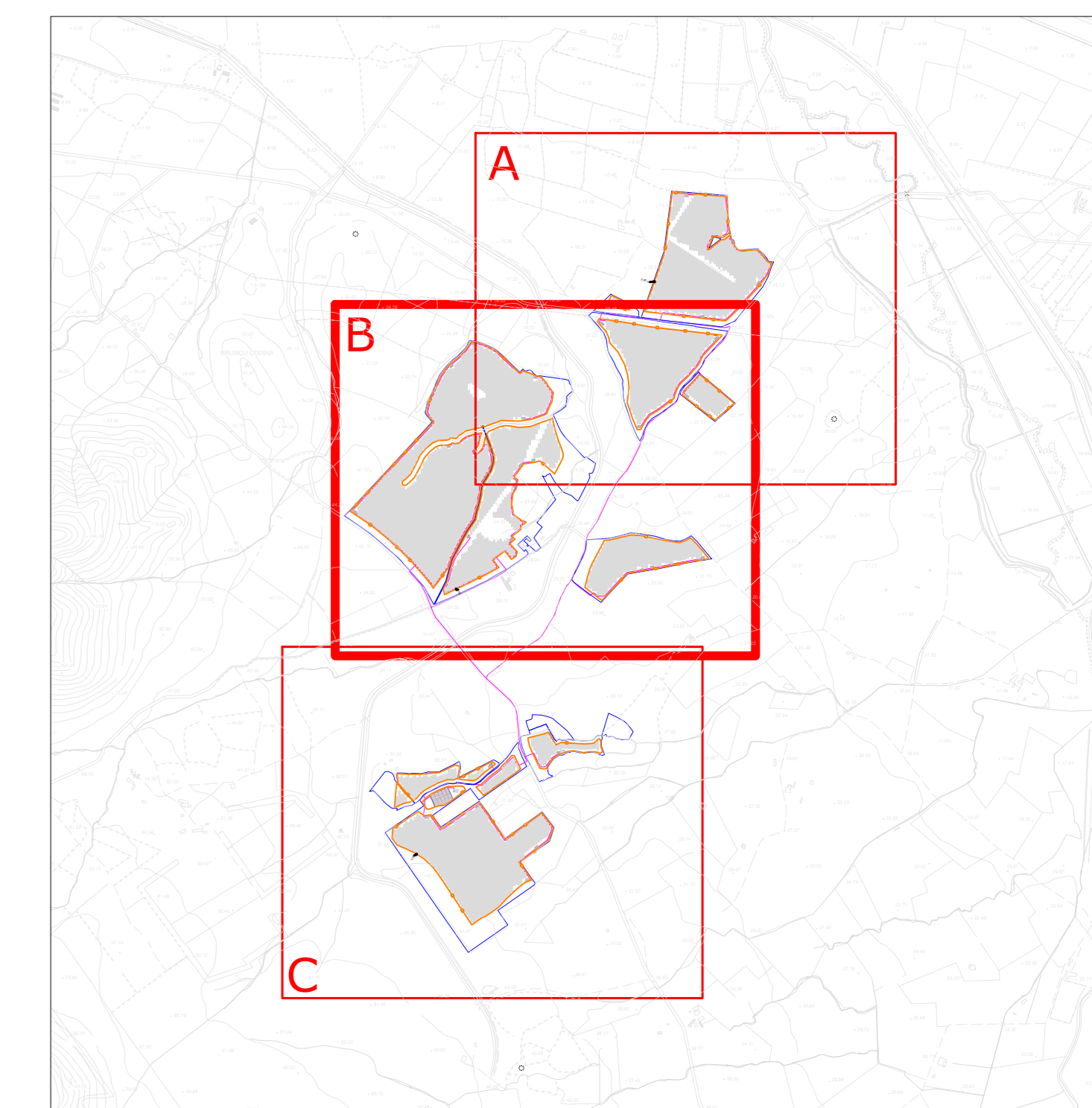


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
(Blue line)	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 7 S.r.l.
(Orange line)	Recinzione
(Blue grid)	Trackers da 2x14 moduli
(Light blue grid)	Trackers da 2x28 moduli
(Yellow square)	Cabina di conversione e trasformazione - 2.285 MVA
(Green square)	Cabina di conversione e trasformazione - 3.430 MVA
(Red square)	Cabina di raccolta 36 kV
(Pink line)	Distribuzione elettrica di impianto 36 kV
(Orange square)	Cabine SCADA
(Blue line)	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
(Green dashed line)	Fascia verde di mitigazione (largh. 3 m)
(Grey area)	Viabilità di servizio
(Blue line)	Corsi d'acqua

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:25.000



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	TITOLO
GREN-FVG-TP11	Schema elettrico unifilare generale impianto
GREN-FVG-TP13	Planimetria tipologica con attraversamenti idrici - Planimetria
GREN-FVG-TP16	Cavidotti 36 kV - Sezioni tipo
GREN-FVG-TP17	Inverter e cabine di trasformazione - Disegni costruttivi
GREN-FVG-TP24	Interferenze impianto FV - Planimetria

REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna
 COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

CONFIGURAZIONE IMPIANTO	
Marca e modello moduli FV	Canadian Solar - Bi-HuKu7 Monoperc
Potenza moduli [Wp]	610
Marca e modello inverter	HEMK - FS3430/FS2285
Potenza inverter HEMK - FS3430 [kW]	3430
Potenza inverter HEMK - FS2285 [kW]	2285
Numero inverter da 3430 kW	18
Numero inverter da 2285 kW	8
Distanza E-W tra le file [m]	10
Distanza N-S tra le file [m]	0,5
Numero tracker da 2x14 moduli	309
Numero tracker da 2x28 moduli	2459
Numero totale tracker	2768
Numero stringhe da 28 moduli	146.356
Potenza DC [kWp]	89.277,16
Potenza nominale AC [kW]	80.020,00
Potenza apparente AC [kVA]	80.020,00
Rapporto DC/AC	1,12

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP12b
LAYOUT INSEGUITORI SOLARI E DISTRIBUZIONE ELETTRICA DI IMPIANTO - PLANIMETRIA		Scale: 1:2000
Data	Rev.	Descrizione
Maggio 2023	0	Emissioni per procedura di VIA
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Dott. Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Dott. Agronomo Federico Corona Dott. Geol. Mauro Pompei Dott. Nat. Fabio Salinas Dott. Nat. Maurizio Meola Dott. Luca Alex Natta Dott. Matteo Tatti Dott. Marco Utzeri		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI SARDEGNI N. 3451 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
iATCONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it		Comitente: GRENERGY RINNOVABILI 7 S.r.l. Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI) Grenergy
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con licenza unica - Via Michele Gius. n. c. 21 CAOP - 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39-070-655297		2023/349 Cofine pratica