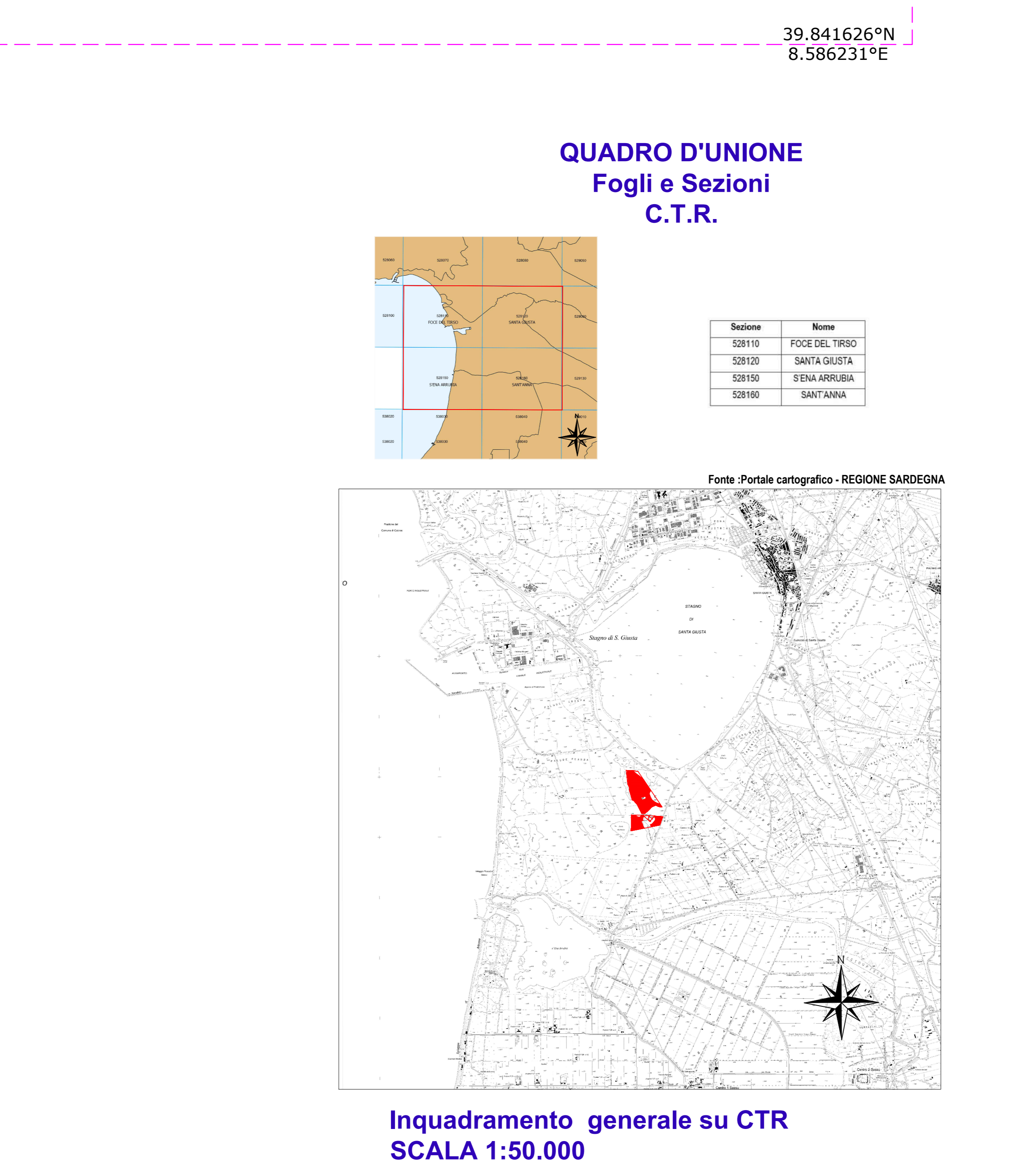
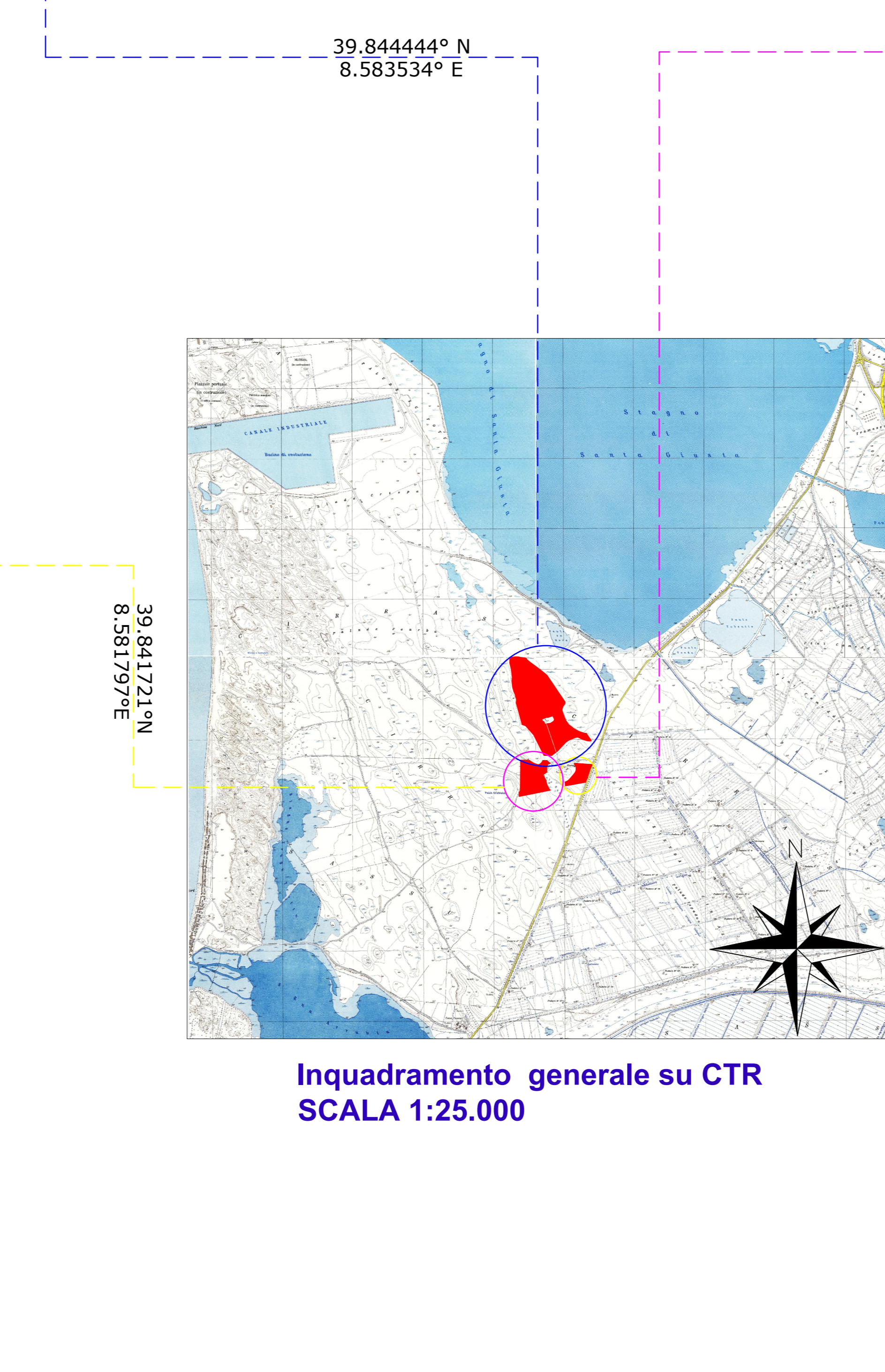
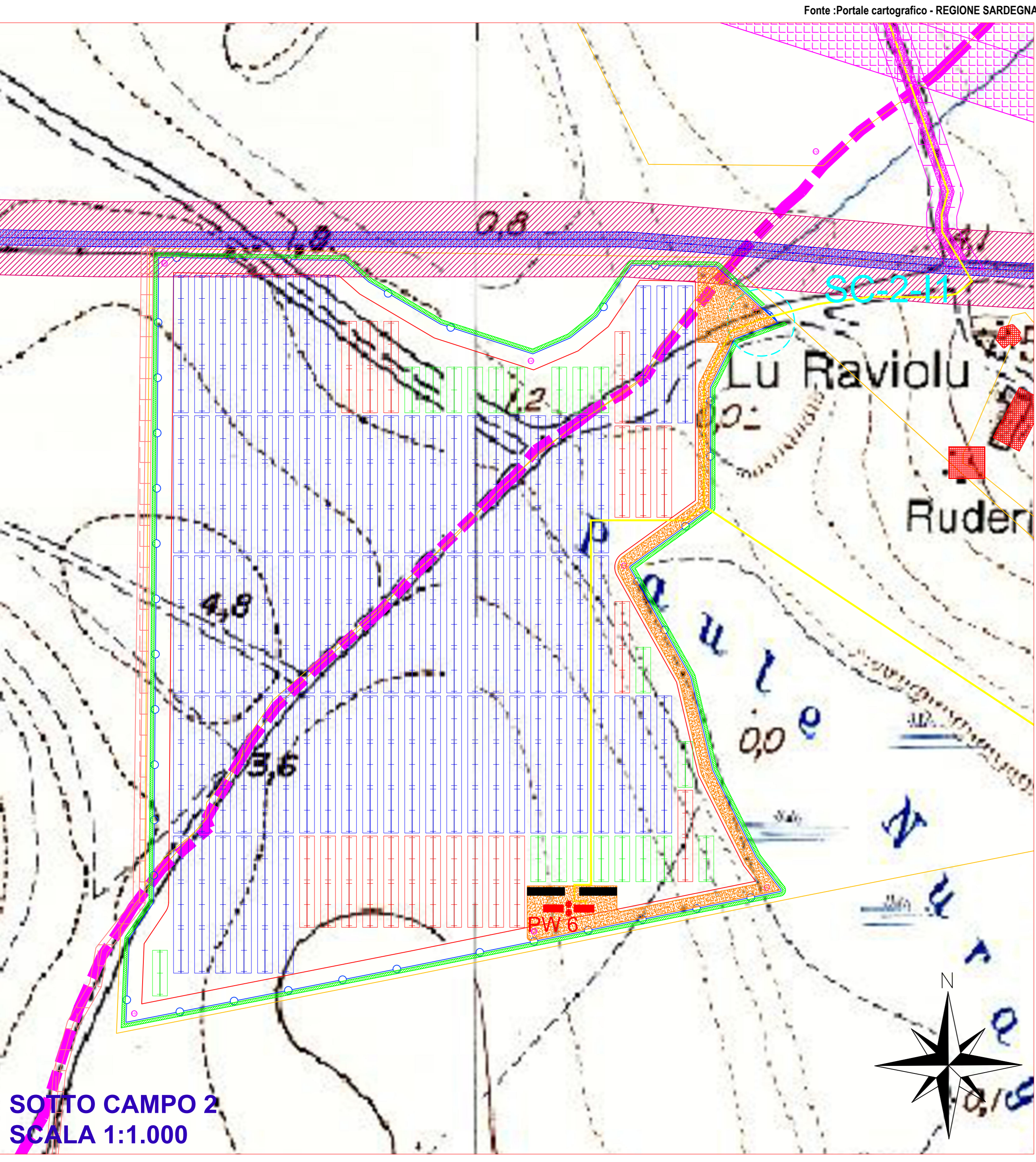
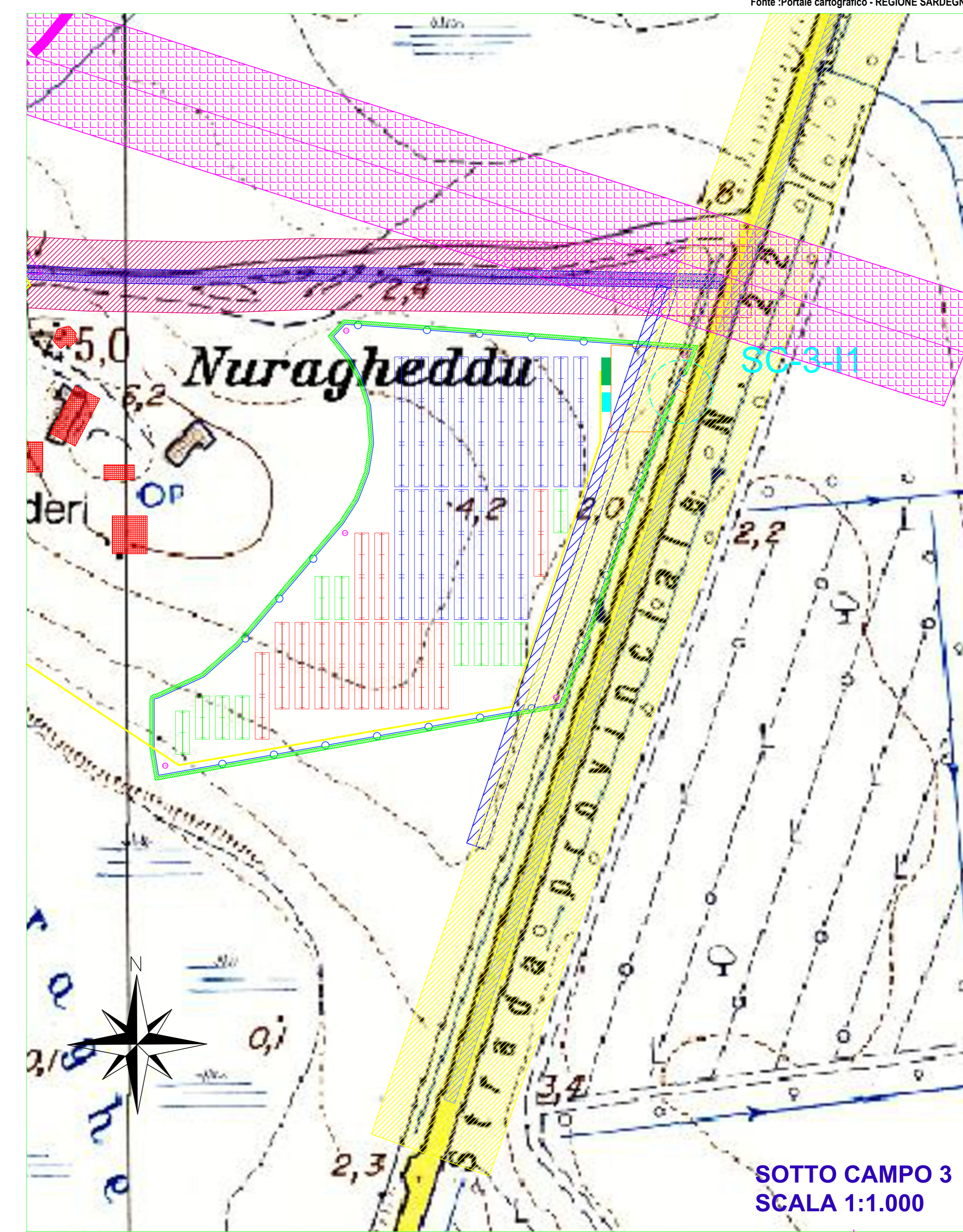
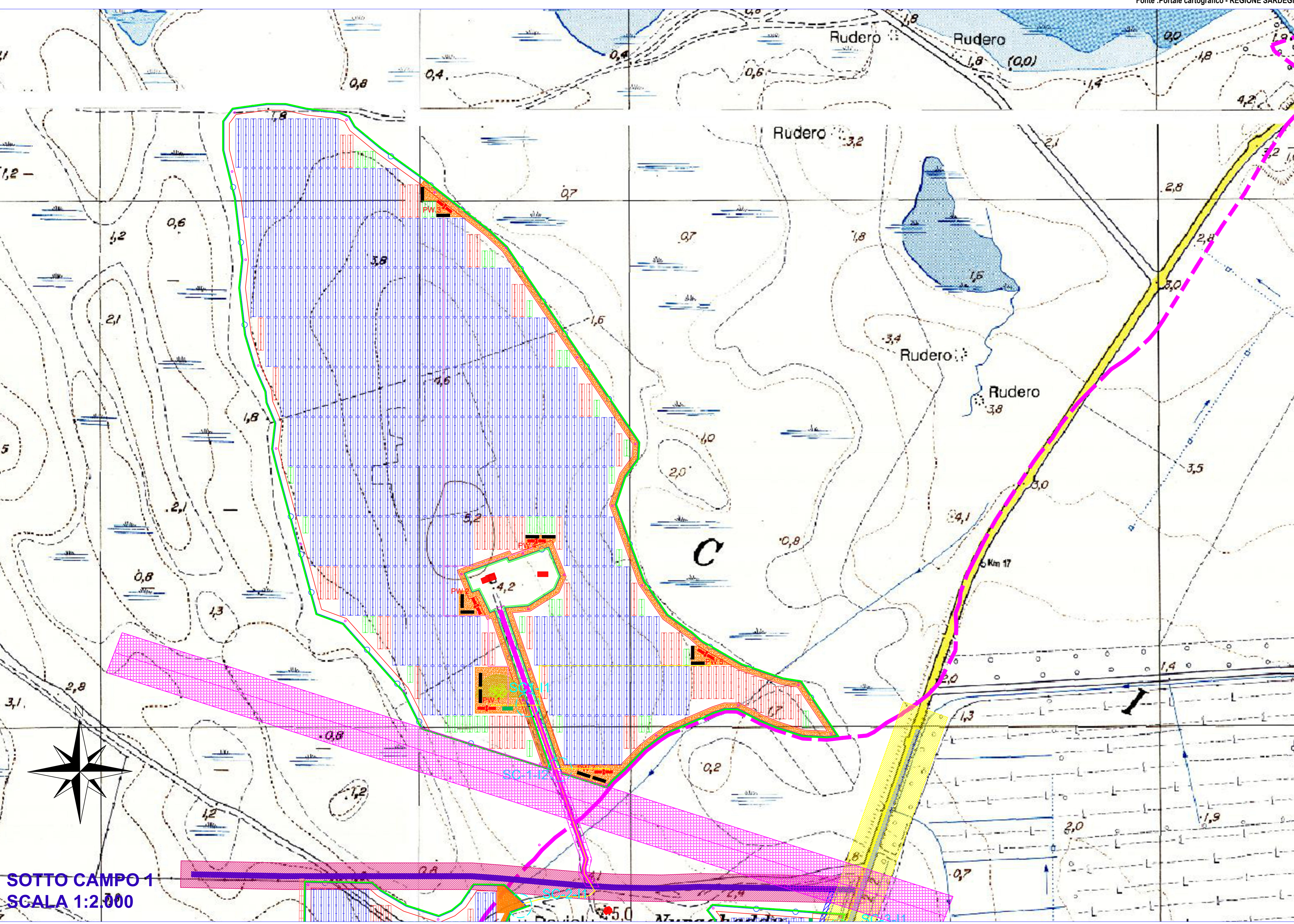


Impianto SANTA GIUSTA 1	
Module model / Modelo de módulo	JKM615M-7RL4-TV
Module power /Potencia de módulo	615
Tracker 26	70
Tracker 52	93
Tracker 78	479
Number of strings /Número de series	1693
Modules per string /Módulos por series	26
Total number of modules / Número total de módulos	44018
DC power /Potencia DC kWp	27071.07
Inverter model / Modelo de inversor	HUAWEI SUN2000-185KTL-H1

LEGENDA	
	Recinzione Perimetrale
	Mitigazione Perimetrale
	Cancello di Ingresso Automatico
	Viabilità di Nuova Realizzazione
	SP 49
	Fascia Di Rispetto Stradale 20 Metri
	Viabilità Comunale Esistente
	Fascia Di Rispetto Stradale 10 Metri
	Viabilità Privata Esistente
	Fascia Di Rispetto Stradale 5 Metri
	Viabilità Vicinale Da Realizzare
	Videosorveglianza
	Cabine di Trasformazione (Power Station)
	Cabina di Parallelo
	Control Room
	Cabine di Accumulo (Power Storage)
	Tracker 78 Moduli
	Tracker 52 Moduli
	Tracker 26 Moduli
	Fascia Di Rispetto MT
	Edifici Esistenti
	Alberi
	Fascia Di Rispetto Metanodotto 20 Metri
	Linea MT1 Impianto
	Linea MT2 Impianto



QUADRO D'UNIONE Fogli e Sezioni C.T.R.

COMUNE DI SANTA GIUSTA
 PROVINCIA DI ORISTANO REGIONE SARDEGNA

REALIZZAZIONE IN AREA INDUSTRIALE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN) DI POTENZA DI PICCO PARI A 27.071,07 KW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO SANTA GIUSTA 1**
 Ubicazione: **Comune di SANTA GIUSTA (OR) Località "Ciras"**

ELABORATO **022301_IMP** LAYOUT IMPIANTO SU CTR

COMET ENERGY PROJECT - Committente - Consorzio Municipale Siccardi Seta 1
 Di: MICHAEL LEE - 24 Piner, Camera 1.8i, 2.4i, R04188165

PROGETTO 1502/2022

REVISIONI:

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/02/2022	Progetto Definitivo			
02					
03					
04					
05					

Il Tecnico: **Dott. Ing. Luca Ferraccioli**
 Il Richiedente: **CCEN SANTA GIUSTA S.R.L.**