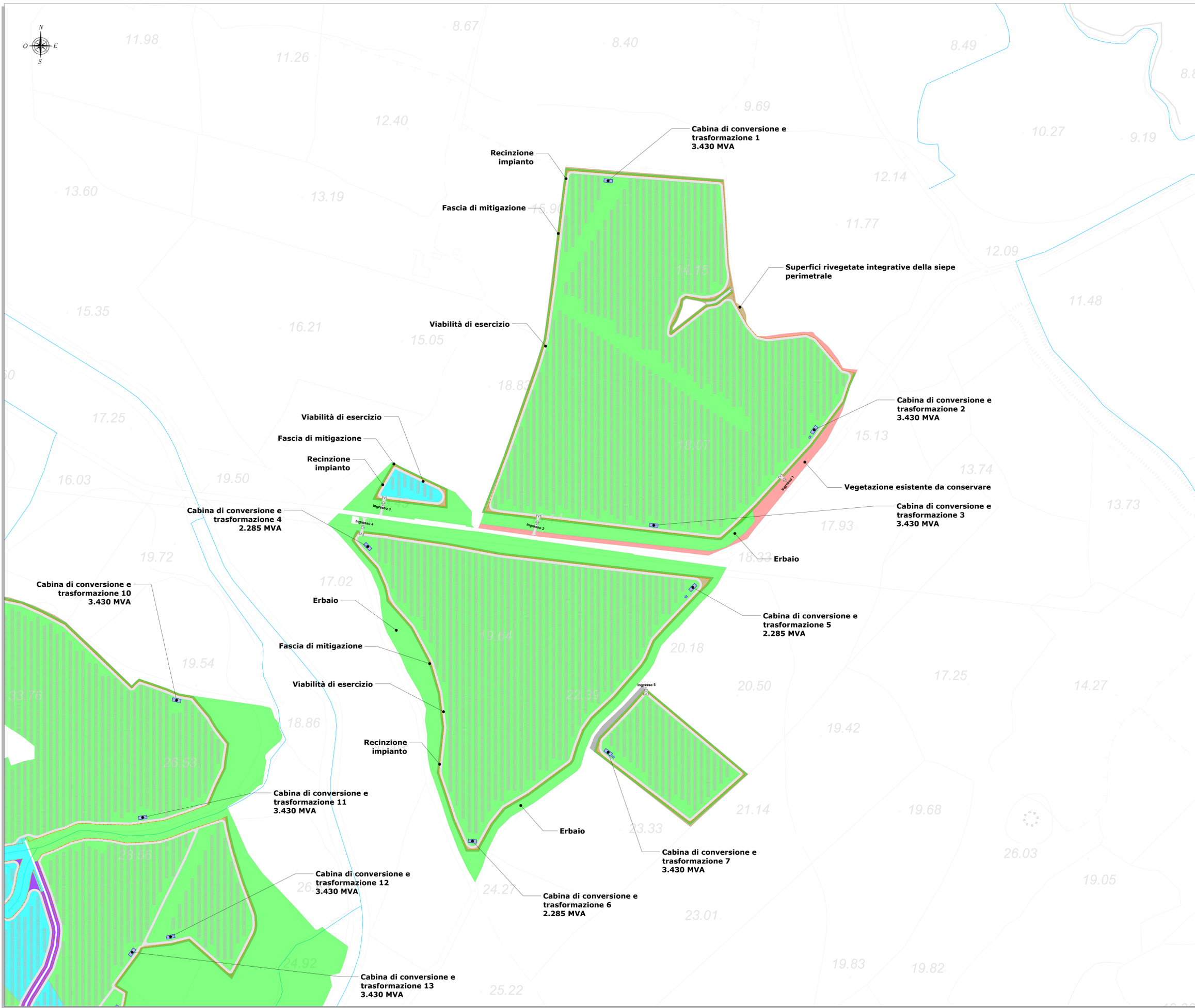
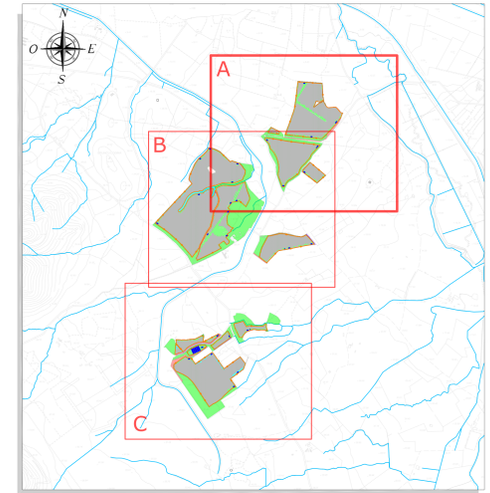


PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - QUADRO A - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione - Confine area Impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Aree impermeabilizzate cabine
	Viabilità di esercizio
	Pascolo
	Erbaio
	Vegetazione esistente da conservare
	Nuove coperture di macchia
	Area di mitigazione da realizzare
	Sistemi naturali esistenti
	Superfici rivegetate integ. della siepe perimetrale
	Aree di non intervento
	Corsi d'acqua
Area occupazione Fase di Esercizio ~ 42.37 ha	

INQUADRAMENTO GENERALE - Scala 1:25.000



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"
- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP22a
PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - PLANIMETRIA		Coef. scal. 1:2000
Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	MP GF GRR7

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. Mariano Barbarino
Ing. Enrico Baccarelli
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Paolo Demegari
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluigi Melis
Pian. Terr. Eleonora Ise
Ing. Elio Roych
Ing. Marco Steen

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
ODDIRE INGENNERI
PROFESSIONE CAVALIARI
N. 3435 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comittente:
GRENWY
RINNOVABILI 2 S.p.A.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)

Consulente:
IAT CONSULTENZA E PROGETTI S.r.l.
www.iatprogetti.it

Formato: File originale / File di stampa / 2022/04/19 / Codice grafico

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