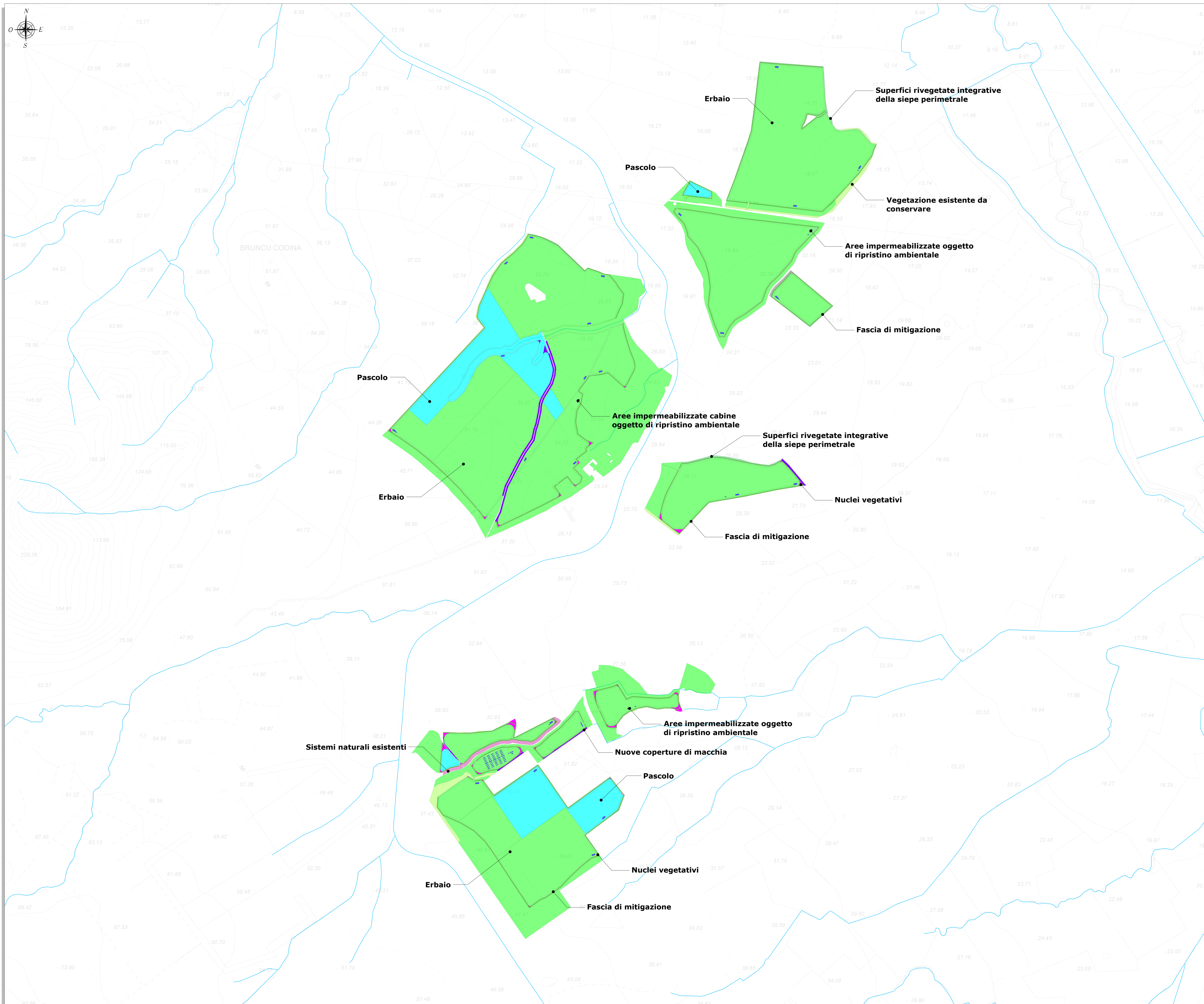


STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO - SCALA 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree impermeabilizzate cabine oggetto di ripristino ambientale
	Pascolo
	Erbaio
	Vegetazione esistente da conservare
	Nuove coperture di macchia
	Nodi della siepe
	Sistemi naturali esistenti
	Superfici rivegetate integ. della siepe perimetrale
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Aree di non intervento
	Corsi d'acqua

Area totale di progetto compresa superficie per coltura e/o zootecnica e la superficie dell'impianto fotovoltaico ~ 162,79 ha

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

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

PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP23												
STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FV - PLANIMETRIA		Cod. mod. 1:5000												
Spetto														
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Eseg.</th> <th>Contr.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maggio 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>MP</td> <td>GF</td> <td>GRR7</td> </tr> </tbody> </table>			Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.	Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MP	GF	GRR7
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.									
Maggio 2023	0	Emissione per procedura di VIA	MP	GF	GRR7									

<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. Marilena Barbarino Ing. Enrico Baccarelli Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Paolo Desoglia Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluigi Mello Ing. Andrea Omis Ing. Elio Royce Ing. Marco Steen</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p style="text-align: center;">ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI n. 3455 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>CONSULENZA E PROGETTI www.istprogetti.it</p>	<p>Comittente: GRENWIND RINNOVABILI 7 S.p.A. Via Borgognovo, 9 - 20121 Milano (MI)</p> <p style="text-align: right;"></p>

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con solo unico - Via Michele Gusa s.n.c. 21 CACOP - 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 verrà archiviata e riprodotta, in tutto o in parte, e il contenuto è vietato in assenza di esplicita autorizzazione.