



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree nella disponibilità di Grenergy Rinnovabili 8 S.r.l.
	Recinzione
	Distribuzione interna di impianto 36 kV
	Cavidotto 36 kV - Cabina di raccolta / futura SE RTN
	Futura stazione elettrica RTN di trasformazione
	Corsi d'acqua

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	GREN-FVM-TP2
Titolo		AREE DI INTERVENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE	Cod. esec. scala
			1:10.000

Data	Rev.	Descrizione	Esbg.	Cont.	Appr.
01 Ottobre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	GREN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Mariano Barbano Ing. Enrico Bazzoli Ing. Antonio Deddi Dot. Geol. Maria Francesca Lobina Dot. Nat. Maurizio Medda Dot. Geol. Mauro Pompei Ing. Elisa Ruffi Agr. Dott. Nat. Nicole Mens</p>	<p>Progettazione: Dot. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>Grenergy RINNOVABILI 8 S.r.l. Via Borgognona, 9 - 20121 Milano (MI)</p>
---	--

AD	2022/0305
Formato	File cartaceo

Elaborazioni I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con titolo unico - Via Melitense Gioia S.p.A. 21/CACIP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 658297