

**SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - CAVIDOTTO 36 kV**



**Legenda**

- Cavidotto 36kV
- Area destinata all'installazione del FV
- Cabina di raccolta 36 kV
- Futura stazione elettrica RTN di trasformazione 380/150/36 kV

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Nuoro  
 COMUNE DI MACOMER

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Schema generale interventi su ortofoto - Cavidotto 36 kV		Codi. min. scala: <b>1:5000</b>
--	--	------------------------------------

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
01/10/2022	0	Emissione per procedure di VIA	AC	GF	GREM

<b>A cura di:</b> I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia <b>Gruppo di lavoro:</b> Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbisio Ing. Simona Belloni Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Antonio Cuccini Dott. Geol. Maria Francesca Lobina Ing. Geol. Nat. Nicola Mero Dott. Nat. Maurizio Melis Ing. Gianluca Melis Dott. Geol. Mauro Pompei	<b>Progettazione:</b> Dott. Ing. Giuseppe Frongia  Dott. Ing. Giuseppe Frongia
---	--

 IATCONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	 Grenergy RENOVALE & S.r.l. Via Borgonovo, 9 - 20121 Milano (MI)
---	--

AD	File origine	File di stampa	2022/0305
Formato	File origine	File di stampa	Cartine grafiche

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