

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 8 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)	  iat CONSULENZA E PROGETTI	COD. ELABORATO GREN-FVM-000
ELABORAZIONI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP, 09122 Cagliari (CA) Tel./Fax +39.070.658297 Web www.iatprogetti.it		PAGINA 1 di 3

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR MACOMER"

- COMUNE DI MACOMER (NU) -

OGGETTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	TITOLO RISCONTRO ALLA NOTA DEL COMUNE DI MACOMER PROT. N° 4984 DEL 07/03/2023
PROGETTAZIONE I.A.T. CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. ING. GIUSEPPE FRONGIA	

Cod. pratica 2022/0305

Nome File: **Format** relazioni.docx


REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEG.	CONTR.	APPR.
0	Ottobre 2023	Integrazioni documentali	IAT	GF	GREN

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 diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 8 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)	 Greenergy <small>ENERGIE RINNOVABILI</small>	OGGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "MACOMER" IN LOCALITÀ "ARRULAS" DELLA POTENZA NOMINALE DI 27,44 MWac	COD. ELABORATO GREN-FVM-
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RISCONTRO ALLA NOTA DEL COMUNE DI MACOMER PROT. N° 4984 DEL 07/03/2023	PAGINA 1 di 3	

1 PREMESSA

In riferimento alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, e s.m.i., relativa al progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "GR Macomer" dalla potenza di 35,3 MWp, integrato con impianto di accumulo, cabina di conversione e opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Macomer (NU), di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.), si procede nel seguito a dare riscontro alle osservazioni trasmesse dal Comune di Macomer trasmessa con nota prot. n° 4984 del 07/03/2023.

COMMITTENTE GREENERGY RINNOVABILI 8 s.r.l. Via Borgonuovo, 9 – 20121 Milano (MI)	 Greenergy <small>INNOVATIVE</small>	OGGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO “MACOMER” IN LOCALITÀ “ARRULAS” DELLA POTENZA NOMINALE DI 27,44 MWac	COD. ELABORATO GREN-FVM-
 iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it	TITOLO RISCONTRO ALLA NOTA DEL COMUNE DI MACOMER PROT. N° 4984 DEL 07/03/2023	PAGINA 2 di 3	

2 COMUNE DI MACOMER (NOTA PROT. N° 4984 DEL 07/03/2023)

In merito agli aspetti sollevati dal Comune di Macomer, laddove si riscontra in particolare che l'intervento contrasta con le previsioni degli strumenti urbanistici, relative soprattutto alla subzona omogenea denominata “E1”, normata all’art. 79 delle Norme di Attuazione (N.d.A.) del vigente Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) si rappresenta quanto segue:

- come sancito dalla normativa europea (Regolamento UE 2022/2577 del Consiglio del 22 dicembre 2022), la pianificazione, la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, la loro connessione alla rete, la rete stessa, gli impianti di stoccaggio sono considerati d'interesse pubblico prevalente e d'interesse per la sanità e la sicurezza pubblica nella ponderazione degli interessi giuridici nei singoli casi, ai fini dell'articolo 6, paragrafo 4, e dell'articolo 16, paragrafo 1, lettera c), della direttiva 92/43/CEE, dell'articolo 4, paragrafo 7, della direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e dell'articolo 9, paragrafo 1, lettera a), della direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.
- gli impianti energetici a fonte rinnovabile possono essere legittimamente realizzati in zona classificata agricola dagli strumenti urbanistici, come esplicitamente stabilito dalla normativa vigente (D.Lgs. 387/2003);
- lo stesso articolo 12 c. 3 del D.Lgs. 387/2003, come rilevato dallo stesso servizio della pianificazione urbanistica, prevede che l'autorizzazione unica, ove occorra, costituisca variante automatica allo strumento urbanistico.