



**REGIONE MOLISE  
PROVINCIA DI CAMPOBASSO  
COMUNE DI VINCHIATURO**



Committente:

**Tecno.energy s.r.l**

Via Julius Durst, 6  
39042 Bressanone (BZ)  
P.Iva: 02904150212  
PEC: tecno.energy.srl@legalmail.it

**IMPIANTO FV C\_045**

Progettazione di un impianto **fotovoltaico a terra** di potenza complessiva **4.228 KW** e di tutte le opere connesse, nel comune di Vinchiaturò

**CHIARIMENTI PROGETTUALI**

Progettazione:



*mari* s.r.l.  
Piazza della Concordia, 21  
80040 S. Sebastiano  
al Vesuvio (NA)  
info@mari-ingegneria.it  
P. IVA 07857041219

Il Progettista:

Ing. Riccardo Mai



	Ing. <b>R.A. Rossi</b>				
	Ing. <b>V. Villano</b>				
	Ing. <b>G. Sbriglia</b>				
	Geom. <b>S. Martino</b>	Ing. <b>S. Viara</b>	Ing. <b>R. Mai</b>	Emissione	12/2023
PROTOCOLLO	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	CAUSALE	DATA

DOC	<b>C_045_DEF_R_13</b>	Formato <b>A4</b>	Scala -
-----	-----------------------	-------------------	---------

*Il presente documento è di proprietà esclusiva della Tecno.energy s.r.l, non potrà essere duplicato e/o copiato in nessuna delle sue parti.  
La Tecno.energy s.r.l. si riserva il diritto di ogni modifica.*

## CHIARIMENTI PROGETTUALI

Il presente elaborato, redatto dalla società di ingegneria "**MARI s.r.l.**" su incarico del soggetto proponente "**Tecno.energy s.r.l.**", intende **chiarire ulteriormente gli aspetti progettuali a seguito delle ultime integrazioni inoltrate a mezzo PEC in data 27.10.2023 con nota prot. 165204.**

Il progetto prevede la realizzazione e l'esercizio di un **Impianto fotovoltaico** a terra (di seguito "impianto FV") e delle opere connesse, per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza complessiva:

- nominale massima **4'228 kWp**;
- reale immessa in rete in AC di circa **4'178 kWp**.

La realizzazione e l'esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse, secondo quanto stabilito dall'art. 12 del D. Lgs 387/2003 e dal D.M. 30 Settembre 2010, sono soggetti ad una Autorizzazione Unica regionale. Pertanto il proponente presenta istanza di avvio per la procedura di VIA integrata con la Valutazione di incidenza, finalizzata al rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (**PAUR**), ai sensi dell'art. 27 bis D.lgs. 156/2006 e del D.lgs. 104/2017. Tale procedura si rende necessaria al fine di consentire la compiuta istruttoria tecnico-amministrativa finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto proposto.

Si rammenta che, la scrivente **Tecno.energy s.r.l.** aveva presentato istanza per l'avvio del procedimento, in data **10/08/2023**, identificando l'impianto come agro-fotovoltaico.

In virtù della pubblicazione delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" del giugno 2022 con le quali si recepisce quali sono i requisiti e le caratteristiche per la classificazione di un impianto come Agrivoltaico, si specifica che il progetto in esame non risponde alle stesse.

Per le ragioni esposte è intenzione della Proponente, infatti, sviluppare un **impianto fotovoltaico a terra** senza prevedere modifiche alla potenza dichiarata in sede di istanza, nel rispetto della normativa di tutela ambientale vigente. La variante, pur non proponendo modifiche alla tipologia tecnologica tracker, prevede come unica modifica la non adozione di soluzioni di produzione agricole nella gestione dello spazio non interessato dall'impianto, lasciando inalterate le altre caratteristiche progettate. Pertanto, con la documentazione integrativa si intende presentare variante alla soluzione progettuale dichiarata in sede di istanza.