



**REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI POMARICO,
MONTECAGLIOSO E BERNALDA**



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003

**INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA
FONTE SOLARE DENOMINATO "POMARICO 1" DI POTENZA IN
IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A
19.728,66 kW**

Codice pratica: 202100508



Codice elaborato

Commessa	Liv. prog.	Tip.	Progressivo
SE224	PD	R	016_REV

DATA	SCALA
Giugno 2022	1:25.000

Titolo elaborato

**Appendice Relazione Pesaggistica punto 8
integrazione MIC n. 13998 del 12/04/2022**

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2022	Integrazione MIC n. 13998 del 12/04/2022			

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
Via delle Comunicazioni snc
75100 Matera
C/F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco



Il Proponente:



SMARTENERGYIT2108 S.R.L.
Piazza Covour, 1 - 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA 11625090961

LEGALE RAPPRESENTANTE

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. ANALISI DEGLI IMPATTI CUMULATIVI.....	2
3. CONCLUSIONI	4

1. PREMESSA

La presente nota integrativa viene redatta come appendice alla relazione paesaggistica codificata come *SE224_PD_R_016*, contenuta nella documentazione dell'istanza di VIA (ID_VIP:7687), in risposta al **punto 8** della nota protocollo n. 0013998 del 12/04/2022 pervenuta dal *Ministero della Cultura – Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio*, con lo scopo di analizzare gli impatti cumulativi dell'impianto con tutti gli impianti FER compresi entro i buffer di 3 e 5 km riferito ai parametri esterni alle aree di progetto, inclusa l'area della Stazione Elettrica.

2. ANALISI DEGLI IMPATTI CUMULATIVI

Per valutare l'impatto cumulativo delle opere in progetto, è stata considerata un'area di valutazione pari alla superficie contenuta all'interno di un buffer di 3 km e di 5 km rispetto a tutte le opere di progetto (impianto, cavidotto e opere di connessione alla rete).

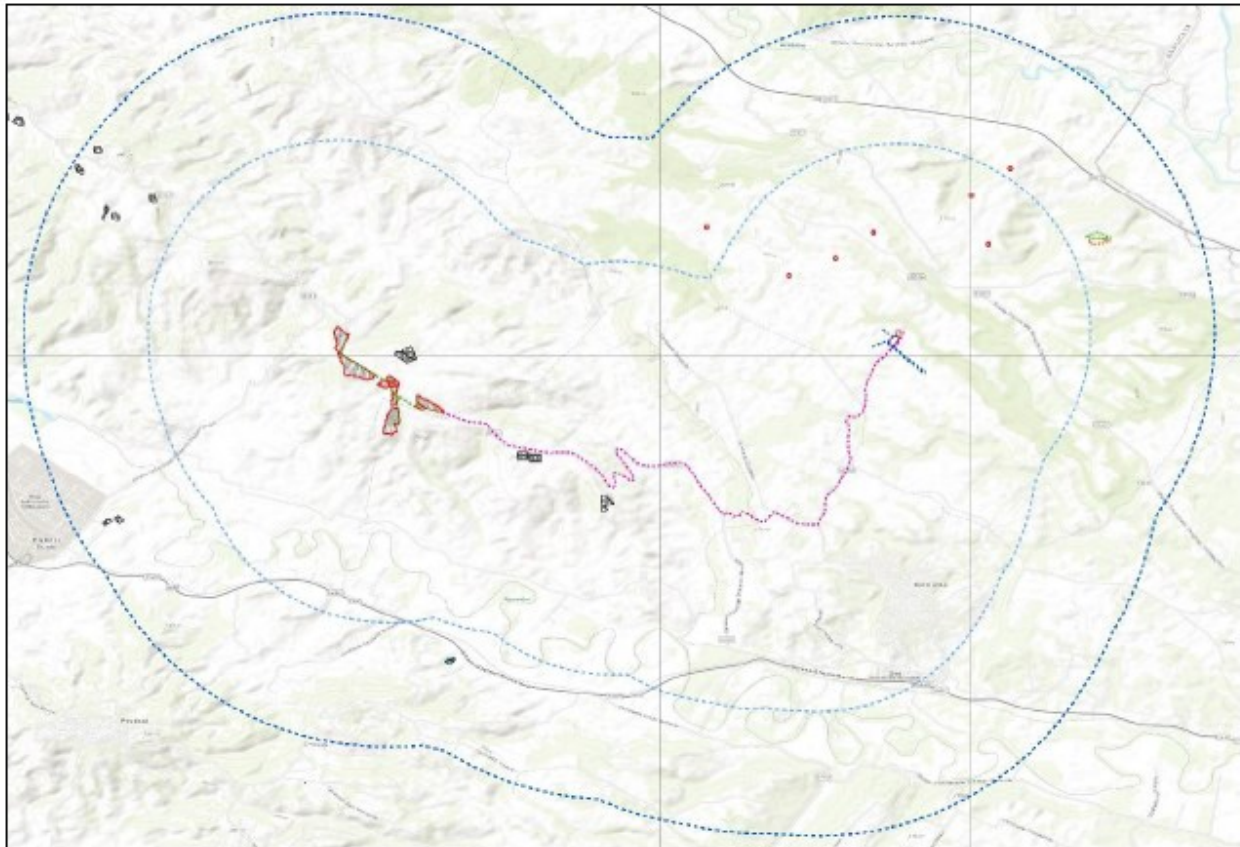
Sono stati individuati gli impianti fotovoltaici a terra presenti nell'area, compresi quelli in fase autorizzatoria e gli impianti per la produzione di energia rinnovabile da fonte eolica. Di ciascuno di essi è stata valutata la dimensione areale ed è stata rapportata alla superficie complessiva del buffer di 5 km (si rimanda alla consultazione dell'elaborato grafico redatto, codificato come *SE224_PD_D_066* contenuto nel CD nella cartella "*Riscontro nota MIC n_13998 del 12_04_2022*", sottocartella "*Punto 7*").

Di seguito si riporta una tabella con l'indicazione delle percentuali di incidenza degli altri impianti FER in esercizio, autorizzati e/o in autorizzazione, ricadenti all'interno del buffer di 5 km.

IMPIANTI	Superfici Ha	%
Fotovoltaico in esercizio	17,890	0,094
Fotovoltaico grande generazione - in esercizio	0,810	0,004
Fotovoltaico grande generazione - autorizzato	1,910	0,010
Fotovoltaico grande generazione - in autorizzazione	2,310	0,012
Buffer 5 km dall'area di impianto	19119,09	

Ad oggi si individuano n.3 impianti già realizzati posti all'interno del buffer che complessivamente occupano una superficie di circa 11.0 ha (a cui si aggiungeranno i circa 31.0 ha che saranno occupati

dall'impianto oggetto del presente studio). Sono da considerare interni al buffer dei 3.000 metri che n.5 aereogeneratori di impianto eolico di grande generazione attualmente in fase autorizzativa.



Elementi lineari di progetto

- Cavo MT 30kV esterno
- Cavo MT 30kV interno
- Raccordo AT 150 kV

Elementi poligonali di progetto

- Area di Impianto
- SE Smistamento RTN 150 kV
- Stazione Utente condivisa
- Buffer di 3000 m dall'area di impianto
- Buffer di 5000 m dall'area di impianto

Altri impianti

- Fotovoltaico in esercizio
- Fotovoltaico grande generazione - in Autorizzazione
- Fotovoltaico grande generazione - Autorizzato
- Fotovoltaico grande generazione - in Esercizio
- Impianti eolici di grande generazione in autorizzazione

Aree impianti in iter autorizzativo posti all'interno del buffer di 3.0 km e 5.0 km

3. CONCLUSIONI

A seguito dell'analisi svolta, è possibile evidenziare quanto segue:

- *Impatto paesaggistico*: non vi sono elementi di valore paesaggistico tali da indurre impatti; anche per quanto riguarda la linea di connessione non sono identificati effetti cumulativi in quanto la linea sarà interrata;
- *Occupazione di suolo agricolo*: l'impatto è ritenuto trascurabile, in considerazione della limitata estensione degli impianti rispetto alle aree agricole che resteranno disponibili per la coltivazione;
- per tutte le altre matrici ambientali, in considerazione della tipologia degli impianti e delle loro dimensioni si possono escludere impatti cumulativi derivanti dall'installazione e dall'esercizio dell'impianto in oggetto.