

1	INTEGRAZIONI MIC prot.7198 del 20/12/2022	MR	02/23	
1	PROGETTO REV 01	MR	08/21	
REV.	DESCRIZIONE E REVISIONE	Sigla	Data	Firma
EMESSO				

PROGETTAZIONE	<p>GVC s.r.l. Via della Pineta 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcingegneria.it - website: www.gvcingegneria.it P.E.C: gvcsrl@gigapec.it</p> <p>Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTAINO</p> <p>Collaboratori GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. GIORGIO MARIA RESTAINO dott. ing. CARLO RESTAINO dott. ing. ATILIO ZOLFANELLI</p>	 SERVIZI DI INGEGNERIA
---------------	--	---

Committente	VERDE 3 S.R.L.	Verde 3 s.r.l. 		
Comune	COMUNI DI LARINO - URURI - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)	COD. RIF	G/129/02/A/01/PD	
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 11.980,65 kWp DENOMINATO LARINO 6 - UBICATO IN LOCALITA' PIANE DI LARINO NEL COMUNE DI LARINO E IN LOCALITA' FORCONI NEL COMUNE DI URURI E SAN MARTINO IN PENSILIS	ELABORATO	FILE	
Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO VERIFICA DELLE AREE IDONEE ai sensi dell'art.20 c.8 del D.Lgs 199/2021	Categoria	N.°	
		PD	Scala	-----
		1g		
Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termine di legge e ne è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta				

Committente:

Verde 3 s.r.l. 

VERIFICHE DI AMMISSIBILITA'

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 11.980,65 kWp nei Comuni di Ururi, Larino e S. Martino in Pensilis (CB)

Sommario

1. PREMESSA	2
2. VERIFICA DELLE AREE IDONEE	3
3. CONCLUSIONI	6

1. PREMESSA

Lo scopo del presente documento è quello di argomentare in merito alla verifica delle “aree idonee FER”, secondo quanto previsto all’art.20, comma 8 del D.Lgs. 199/2021 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili.

L’impianto agrivoltaico di potenza pari a **11.980,65 KWp** da installarsi sui terreni siti nel territorio dei **Comuni di Larino, Ururi e San Martino in Pensilis (CB)**, si compone di due aree, una (area B) in Località Piane di Larino (quota media del sito: 200 m.s.l.m.) ed un'altra (area A) in Località Forconi (quota media del sito: 145 m.s.l.m.), distante circa 2,3 km (in linea d’aria) nord-est dal centro abitato di Larino, a 2,03 km nord-ovest dal Comune di Ururi e 4 Km sud dal centro abitato di San Martino in Pensilis.

Sulla base della normativa nazionale (art.20, comma 8 del D.Lgs. 199/2021) sono considerate aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili:

- a. i siti ove sono già installati impianti della stessa fonte e in cui vengono realizzati interventi di modifica non sostanziale;
- b. le aree dei siti oggetto di bonifica;
- c. le cave e miniere cessate, non recuperate o abbandonate o in condizioni di degrado ambientale, o le porzioni di cave e miniere non suscettibili di ulteriore sfruttamento;
- d. esclusivamente per gli impianti fotovoltaici, anche con moduli a terra, e per gli impianti di produzione di biometano, in assenza di vincoli ai sensi della parte seconda del codice dei beni culturali e del paesaggio;
 1. le aree classificate agricole, racchiuse in un perimetro i cui punti distino non più di 500 metri da zone a destinazione industriale, artigianale e commerciale, compresi i siti di interesse nazionale, nonché le cave e le miniere;
 2. le aree interne agli impianti industriali e agli stabilimenti;
 3. le aree adiacenti alla rete autostradale entro una distanza non superiore a 300 metri;

4. le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto e' determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di 500 metri per gli impianti fotovoltaici.

Si precisa inoltre che ai sensi dell'art.20 comma 7, *"le aree non incluse tra le aree idonee non possono essere dichiarate non idonee all'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, in sede di pianificazione territoriale, ovvero nell'ambito dei singoli procedimenti, in ragione della sola mancata inclusione nel novero delle aree idonee"*.

2. VERIFICA DELLE AREE IDONEE

Le aree oggetto di intervento non rispettano i requisiti di cui al comma 8, art.20 del D.Lgs. 199/2021, non possono pertanto definirsi aree idonee.

Si conviene altresì che, in base al comma 7 dell'art.20 del D.Lgs. 199/2021, non possano comunque intendersi non idonee all'installazione di impianti di produzione di energia rinnovabile, solo perché non soddisfano le condizioni di cui al comma 8 del suddetto articolo.

A tal proposito si fa presente che le aree d'impianto non ricadono in aree vincolate ai sensi dell'art. 10-136-142 del D.Lgs. n.42/04, mentre il cavidotto esterno attraversa la fascia di 150 m di un corso d'acqua e un tratturo (S. Andrea - Biferno), elementi tutelati dal Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio. Tuttavia il cavidotto è un'opera interrata e seguirà il tracciato di una strada sterrata esistente e successivamente della strada provinciale SP 167.

Inoltre il cavidotto verrà realizzato in scavo e le interferenze con la tecnologia T.O.C. (trivellazione orizzontale controllata) in modo da non alterare lo stato attuale dei luoghi.

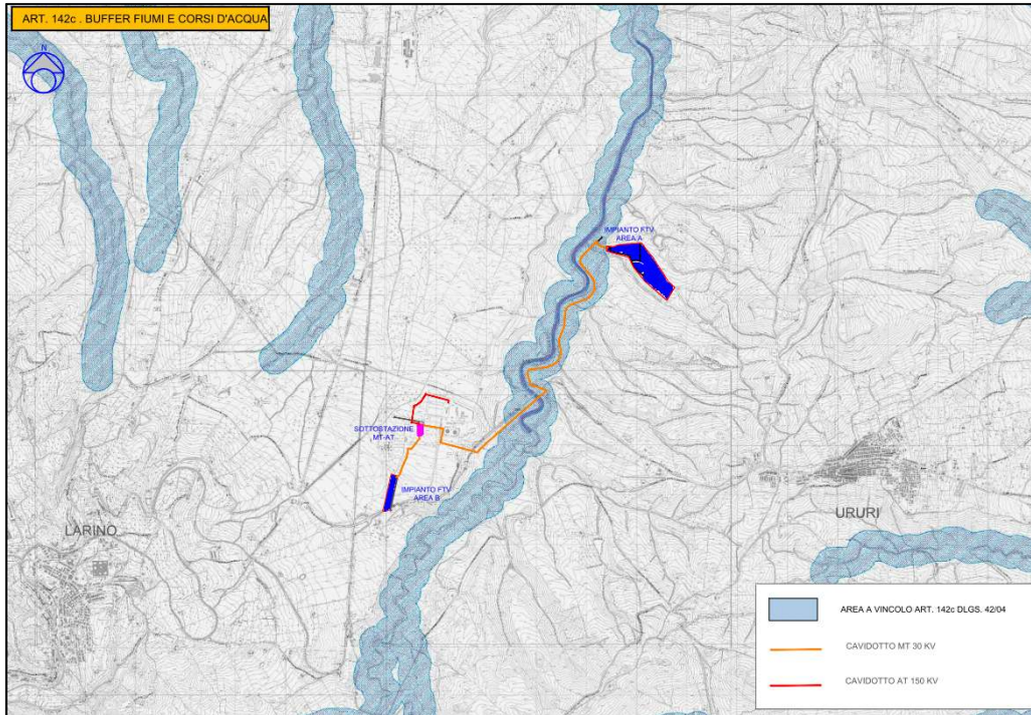


Figura 1 - Stralcio Tavola A-29c (Buffer Fiumi D.lgs 42/2004)

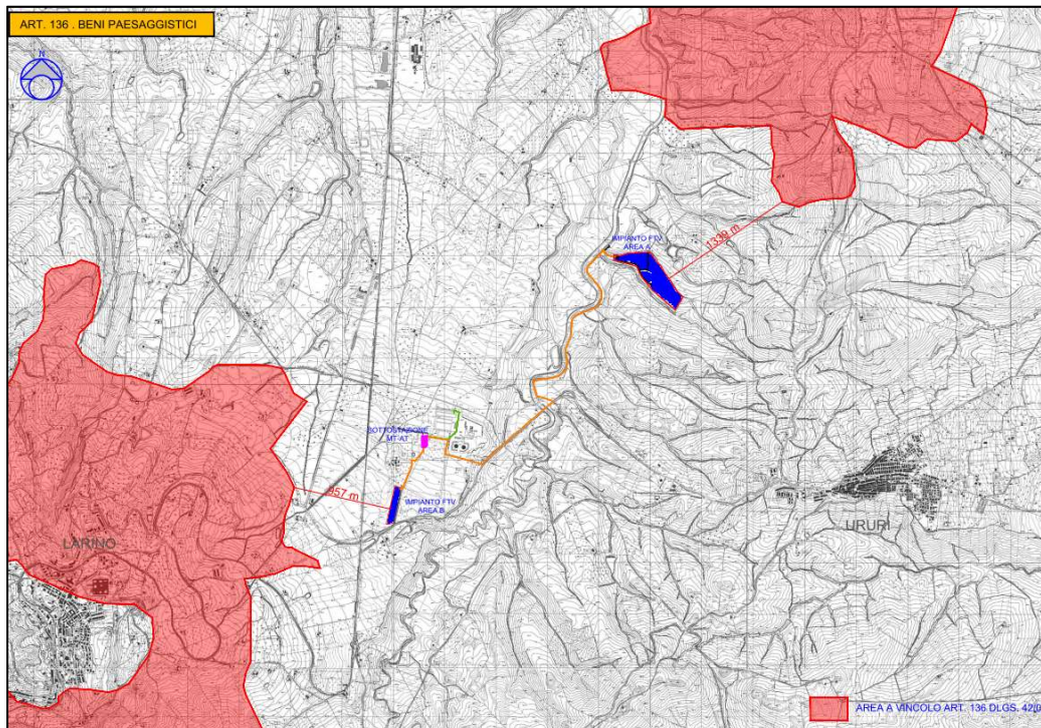


Figura 2 - Stralcio Tavola A-29b (Art.136 D.lgs 42/2004)

Inoltre le aree, classificate come agricole dai vigenti Piani di Fabbricazione comunali, distano rispettivamente 2,3 km e 3 km dalla zona P.I.P. del comune di Larino.

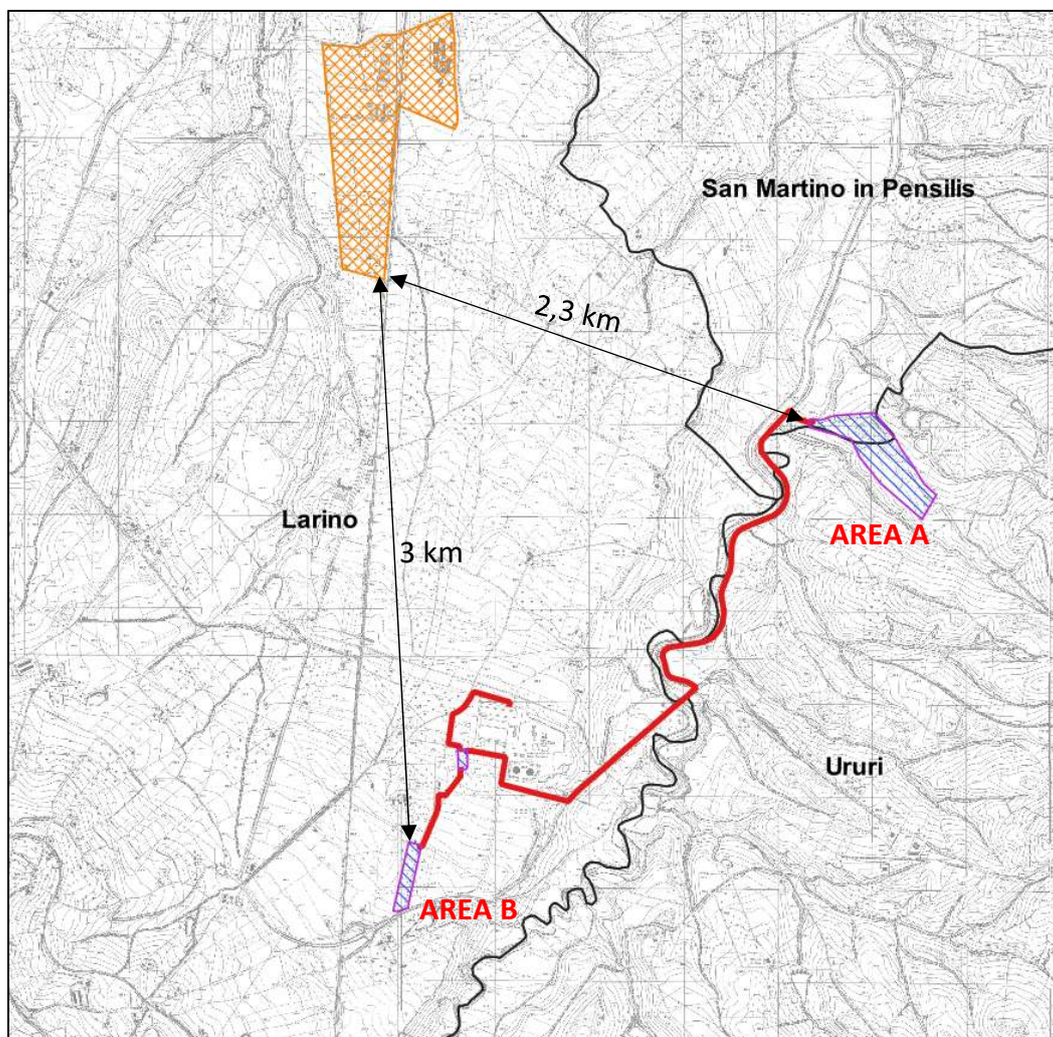


Figura 3 - Posizione dell'impianto rispetto alla zona industriale del comune di Larino

Infine nel raggio di 2,5 km dalle due aree dell'impianto risultano già installati impianti della stessa fonte, risultano inoltre in corso di autorizzazione un numero di impianti (fotovoltaico ed eolico) tale che se realizzati qualificherebbero l'area come idonea in base alla lett.a, comma 8, art.20 del D.Lgs. 199/2021 (cfr. elaborato 1b - carta degli impatti cumulativi).

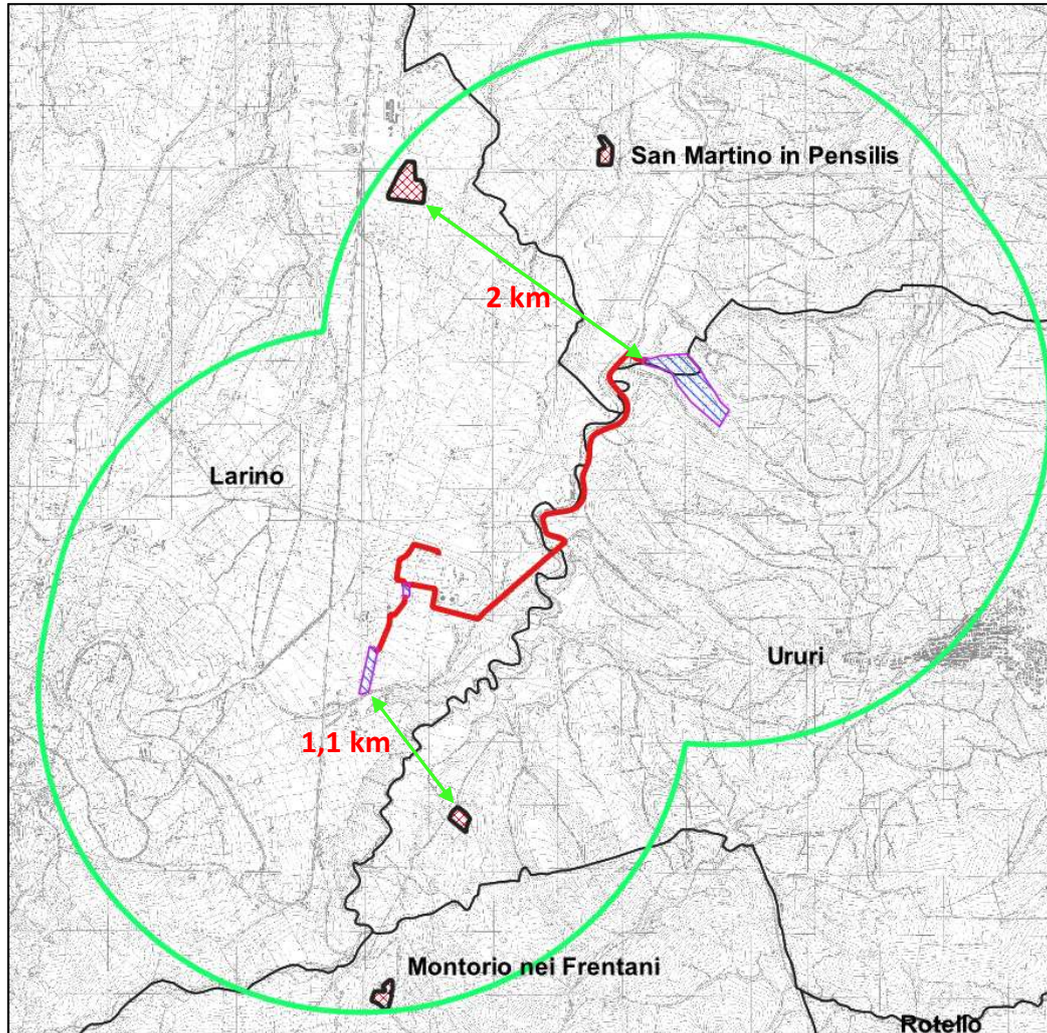


Figura 4 - Impianto in progetto rispetto agli impianti ftv realizzati

3. CONCLUSIONI

Alla luce delle precedenti argomentazioni, si può escludere l'inidoneità dell'area all'installazione dell'impianto, sebbene non si qualifichi come idonea ai sensi dell'art.20 comma 8.