



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 DI AMMISSIBILITA' PER INTERESSE PERCETTIVO E PRODUTTIVO per le opere fuori terra come da PTPAAV	Categoria	N.°	
		PD	Scala	-----
			1h	
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. VERIFICHE DI AMMISSIBILITA'	5
2.1. Interesse percettivo	5
2.2. Interesse produttivo.....	7
3. CONCLUSIONI	7

1. PREMESSA

Lo scopo del presente documento è quello di fornire tutti gli elementi atti a dimostrare l'ammissibilità del progetto per interesse percettivo e produttivo, secondo quanto previsto nelle matrici qualitative delle trasformabilità e delle modalità di trasformazione del territorio ai fini della tutela e valorizzazione del territorio del P.T.P.A.A.V. n° 2.

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)**, della sottostazione AT/MT, da realizzare nel Comune di Larino (CB) e del relativo cavidotto di connessione rientrano nel P.T.P.A.A.V. n.2 "Lago di Guardialfiera - Fortore molisano" approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 92 del 16-04-98.

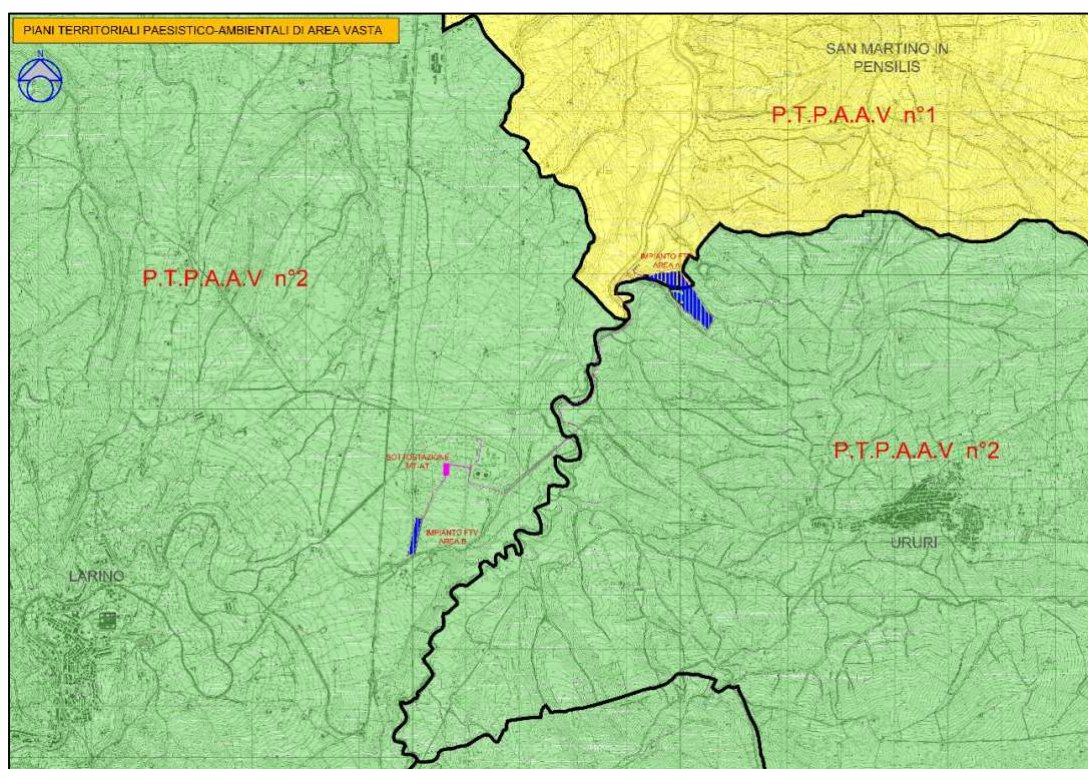


Figura 1 - Inquadramento dell'impianto sui piani di area vasta

Rispetto alla Carta delle trasformabilità del territorio, ricompresa nelle Carte di Progetto del Piano, risulta che l'area interessata dall'intervento ricade nelle zone censite come aree Pa "Aree con prevalenza di elementi di interesse agricolo di valore elevato".

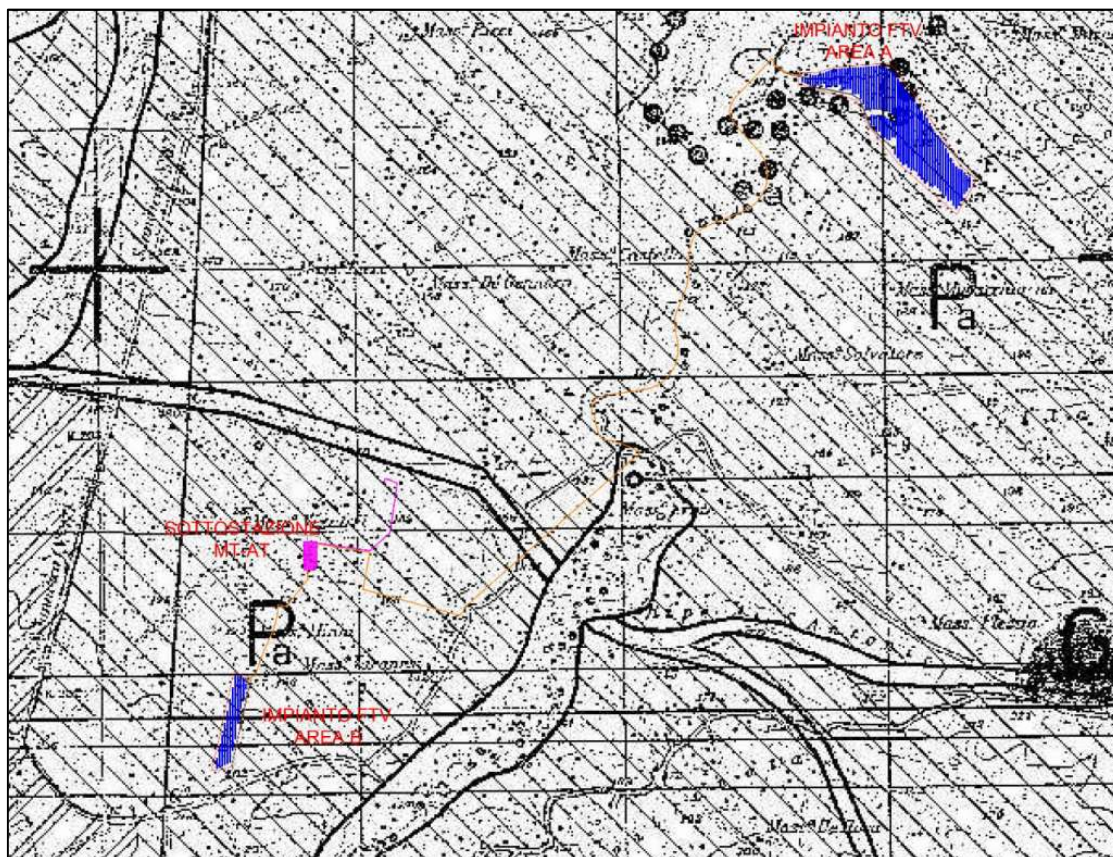


Figura 2 - Stralcio Tavola A-27

Tra le principali categorie di uso antropico infrastrutturale, quelle che si possono ricollegare agli interventi in progetto sono le seguenti:

- **C.2: a rete fuori terra (campo fotovoltaico)**
- **C.1: a rete interrata (cavidotto)**

Nelle matrici qualitative delle trasformabilità e delle modalità di trasformazione del territorio ai fini della tutela e valorizzazione del territorio del P.T.P.A.A.V. n° 2 tale uso infrastrutturale è considerato ammissibile solo a seguito di verifica positiva attraverso l'approfondimento dei seguenti tematismi:

Pa	PREVALENZA DI ELEMENTI DI INTERESSE AGRICOLO DI VALORE ELEVATO	ELEMENTI					
		INTERESSE NATURALISTICO	INTERESSE ARCHEOLOGICO	INTERESSE STORICO	INTERESSE PRODUTTIVO	INTERESSE PERCETTIVO	PERICOLOSITA' GEOLOGICA
U S I							
CULTURALE RICREATIVO	a.1 sentieri e piste				TC2	TC2	
	a.2 aree da adibire a campeggio libero				TC2	TC1	
	a.3 punti di ristoro				TC2	TC1	
	a.4 attrezzature di arredo e servizi				TC2	TC1	
INSEDIATIVO	b.1 nuovo insediamento residenziale sparso				TC1	TC1	
	b.2 nuovo insediamento urbano				VA	TC1	
	b.3 completamento edilizio				VA	TC1	
	b.4 recupero edilizio				TC2	TC2	
	b.5 finiture edilizie e recinzioni				VA	TC2	
	b.6 insediamenti artigianali industriali e commerciali				VA	TC1	
	b.7 insediamenti turistici				VA	TC1	
URALE	c.1 a rete interrata				TC2	TC1	
	c.2 a rete fuori terra				TC2	TC1	
	c.3 viarie carrabili				TC1	TC1	
	c.4 carrabili di servizio o agricole				TC2	TC1	

Figura 3 - Stralcio N.T.A. del PTPAAV area 2

Come è possibile osservare nella tabella **le opere a rete fuori terra** ricadono nelle zone censite come aree assoggettate alla modalità TC1 (per interesse percettivo) e TC2 (per interesse produttivo) ovvero:

- TC1: trasformazione condizionata a requisiti progettuali da verificarsi in sede di rilascio del Nulla Osta ai sensi della Legge 1497/39 "Protezione delle bellezze naturali". Questa legge è stata abrogata ed i suoi contenuti sono confluiti nel vigente D. Lgs 42/04;

- TC2: trasformazione condizionata a requisiti progettuali, da verificarsi in sede di rilascio della concessione o autorizzazione ai sensi della L. 10/77 "Norme in materia di edificabilità dei suoli" e successive modifiche ed integrazione.

2. VERIFICHE DI AMMISSIBILITA'

2.1. Interesse percettivo

Facendo presente che la Legge 1497/39 "Protezione delle bellezze naturali" è stata abrogata ed i suoi contenuti sono confluiti nel vigente D.Lgs 42/04, dall'analisi del suddetto decreto si evince che le opere a rete fuori terra previste non interferiscono con beni vincolati ai sensi del "Codice dei beni culturali e del paesaggio".

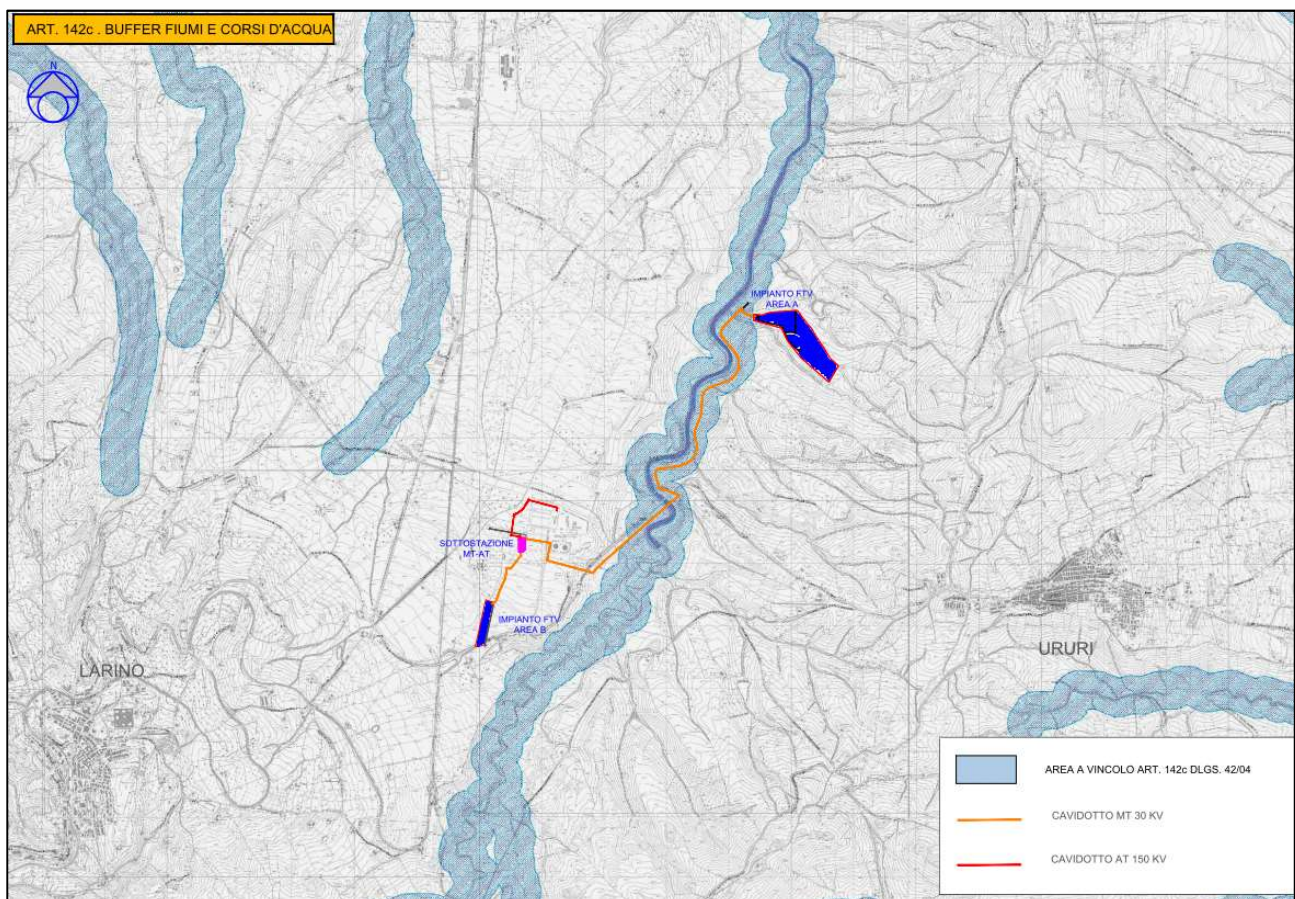


Figura 4 - Stralcio Tavola A-29c (Buffer Fiumi D.lgs 42/2004)

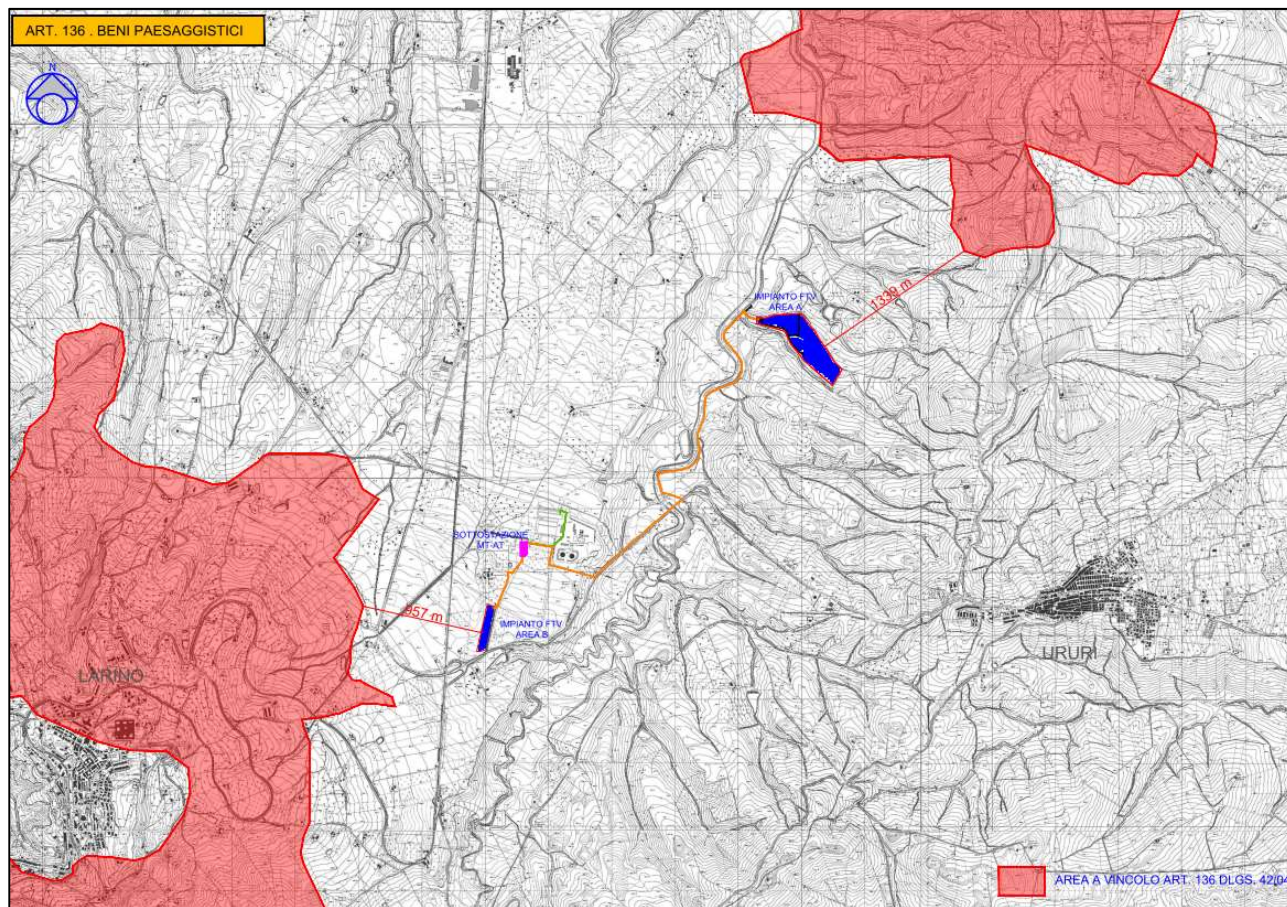


Figura 5 - Stralcio Tavola A-29b (Art.136 D.lgs 42/2004)

Nel rispetto delle prescrizioni previste dalla modalità di trasformazione TC1 per uso infrastrutturale il progetto:

- non è stato collocato lungo linee di cresta o in aree emergenti;
- non è stato collocato in contesti a carattere storico-ambientale di pregio;
- sono state evitate le zone di maggiore frequentazione visiva;
- sono state previste, come opere di mitigazione dell'impatto percettivo, siepi perimetrali lungo la recinzione dei due campi ftv.

I requisiti progettuali verranno verificati in sede di rilascio dell'autorizzazione.

2.2. Interesse produttivo

L'impianto in progetto ricade nelle zone agricole dei comuni di Larino, Ururi e San Martino in Pensilis. Le superfici a seminativo caratterizzano il paesaggio delle aree in oggetto per la quasi totalità. Facendo riferimento all'area che sarà interessata dall'intervento, le specie arboree e arbustive risultano per lo più assenti con qualche presenza isolata e sporadica in zone al margine. Si menzionano nello strato arboreo alcune piante di pioppo, piante di olivo e alcuni fruttiferi, sempre e comunque esterni al layout di progetto. Lo strato erbaceo naturale e spontaneo si caratterizza per la presenza di graminaceae, compositae, cruciferae ecc. Si esclude pertanto la presenza di produzioni di pregio sulle aree oggetto d'intervento.

Il progetto non comporta alcuna perdita di habitat né minaccia l'integrità del sito, non si registra alcuna compromissione significativa della flora esistente e nessuna frammentazione della continuità esistente.

Il progetto risponde ai requisiti progettuali previsti ai fini dell'ammissibilità produttiva.

Si fa presente a tal proposito, che l'installazione dell'impianto rispetta il più possibile la conformazione naturale geomorfologica dei terreni oggetto dell'intervento, pertanto non sono necessari scavi e/o movimenti terra per l'installazione delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici. La realizzazione della viabilità interna e delle fondazioni delle cabine non comporta eccessivi sbancamenti o riporti di terreno.

Nello svolgimento delle pratiche agronomiche, data la natura di impianto agrivoltaico, sarà evitato l'eccessivo sfruttamento dei suoli, cercando di preservare le caratteristiche tipiche del paesaggio e tutelando gli elementi vegetali caratterizzanti.

3. CONCLUSIONI

Il Titolo VI delle NTA del P.T.P.A.A.V. Area Vasta n.2, tratta la disciplina delle nuove costruzioni in ambito ambientale e paesaggistico, ove si danno indicazioni sulla movimentazione di terra, le pratiche agronomiche e gli interventi atti a ridurre gli impatti percettivi.

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)

Tutte queste indicazioni desunte dalle NTA sono essenzialmente rispettate dal progetto oggetto della seguente relazione, dal punto di vista sia edilizio, che paesaggistico, tecnologico e agricolo.