

Pietre da guado - Altre zone
 OBJECTID 1
 base
 qualità
 RISERVA BAGNI DI CEFALÀ DIANA E CHIARASTELLA
 perimetro 5.497,76
 area_he 136,09
 Shape
 st_area(shape) 1.366.758,39
 st_length(shape) 5.497,52

Nodi RES
 OBJECTID 56
 base
 qualità
 perimetro 64.393,84
 area_he 2.237,37
 Shape
 st_area(shape) 22.371.706,58
 st_length(shape) 64.390,98

Legenda

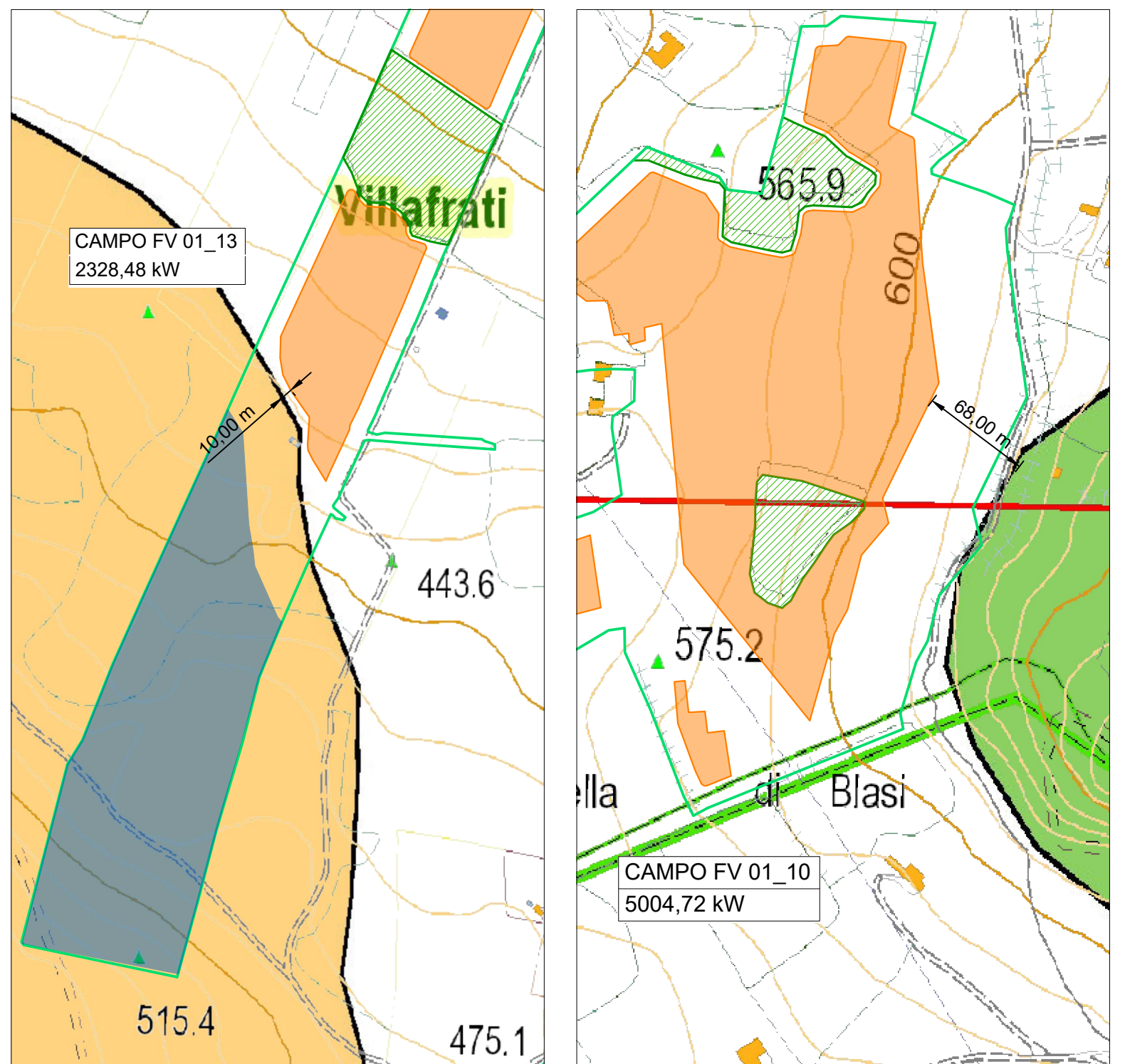
- Area di Installazione dei Moduli FV
- Confine Catastale dell'area
- Uliveto. Non è prevista l'installazione di moduli FV in questa area.
- Area Soggetta a Bene Paesaggistico (D.Lgs 42/2004). Non è prevista l'installazione di moduli FV in questa area.

Legenda Rete Ecologica Siciliana

<p>Capoluoghi di provincia (0)</p> <p>Nodi RES (1)</p> <p>Pietre da guado - Zone umide (3)</p> <p>Pietre da guado - Altre zone (4)</p>	<p>Pietre da guado - Stagni (5)</p> <p>Corridoi lineari (7)</p> <p>Corridoi diffusi (8)</p> <p>Zone cuscinetto (Buffer zones) (9)</p>
--	---

I Campi Fotovoltaici evidenziati sono localizzati in prossimità della Rete Ecologica Siciliana "Riserva Bagni di Cefalà Diana e Chiarastella". In tale rappresentazione si specifica però come il campo agrofotovoltaico identificato con rettangolo rosso (rft. legenda) non interferisca con le aree suddette, in quanto l'area su cui si prevede l'installazione delle strutture fotovoltaiche non sconfini all'interno di tali aree. A maggior tutela il progetto prevede per una maggior riduzione dell'impatto una fascia alberata con essenze autoctone pari ad almeno 10 m che lambirà tali campi al fine di eliminare eventuali interferenze tra le aree di impianto e le aree della Rete Ecologica determinando così un buffer di mitigazione.

Dettaglio distanze Campi FV da siti Rete Ecologica Siciliana



REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI		LOCALITÀ: C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
PD		<p>OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "Agrofotovoltaico CIMINNA" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 54,35 MW, potenza di immissione di 54 MW e potenza del sistema di accumulo di 10 MW, per la produzione agricola di beni e servizi oltre alle opere connesse e alla infrastruttura indispensabile nelle aree identificate nei comuni di Villafrati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA).</p>			
NUMERO: 147	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	EG	SCALA: 1:10000		
ELABORATO: Progetto su Rete Ecologica Siciliana		COD.ICE:	SP01AMEG147		
PROPRIORE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE:	APPROVATO DA:		TIMBRO E FIRMA:	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICIANA	REDAZIONE DA:		TIMBRO E FIRMA:	
REV.	DATA	REDAZIONE	DESCRIZIONE		
0					
1					
2					
3					

IL PRESENTE DISEGNO È DI NOSTRA PROPRIETÀ ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA, NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.