

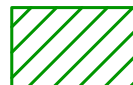




Legenda

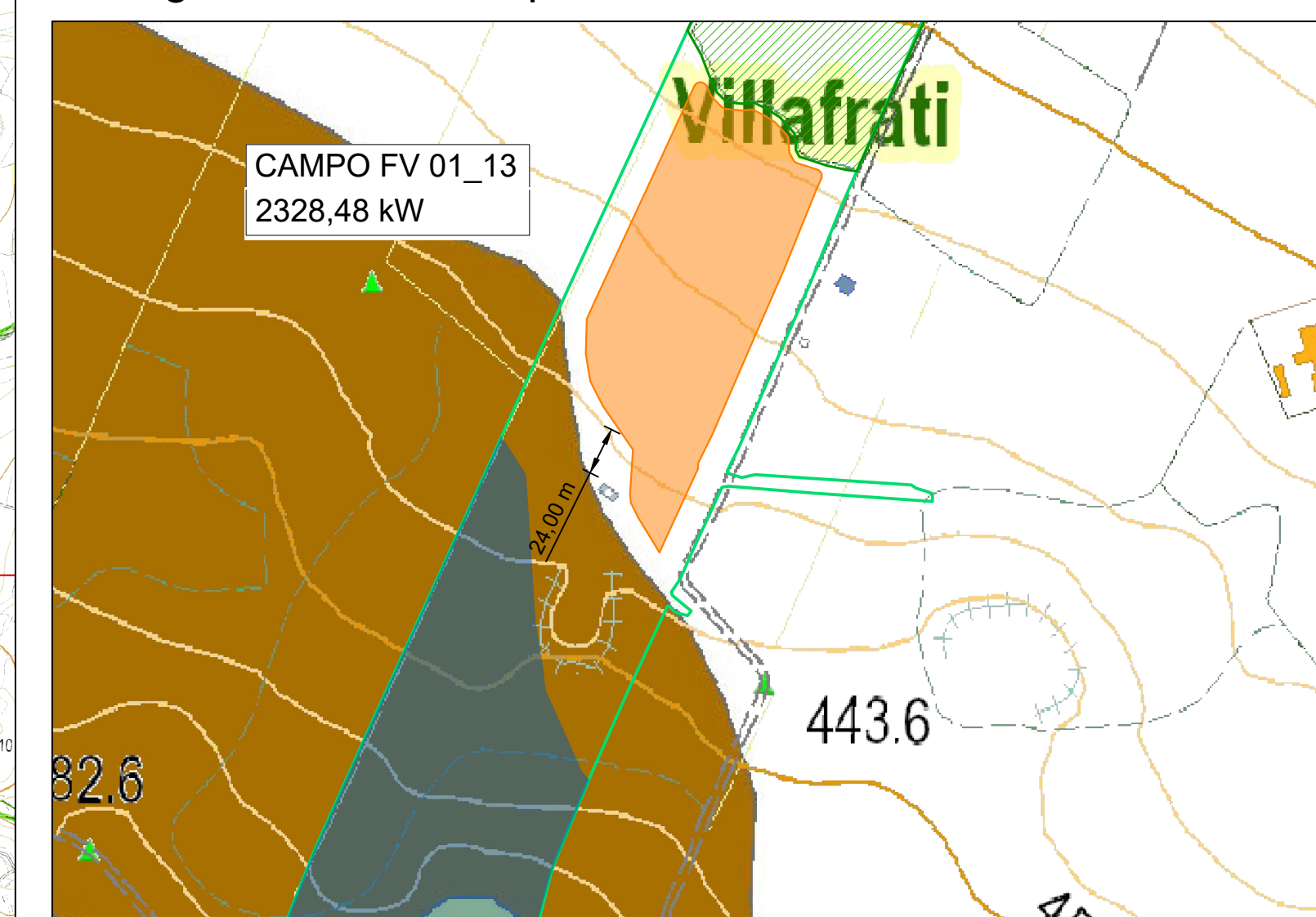
-  Area di Installazione dei Moduli FV
-  Confine Catastale dell'area
-  Uliveto. Non è prevista l'installazione di moduli FV in questa area.
-  Area Soggetta a Bene Paesaggistico (D.Lgs 42/2004). Non è prevista l'installazione di moduli FV in questa area.
-  Campi FV in prossimità delle Aree Naturali




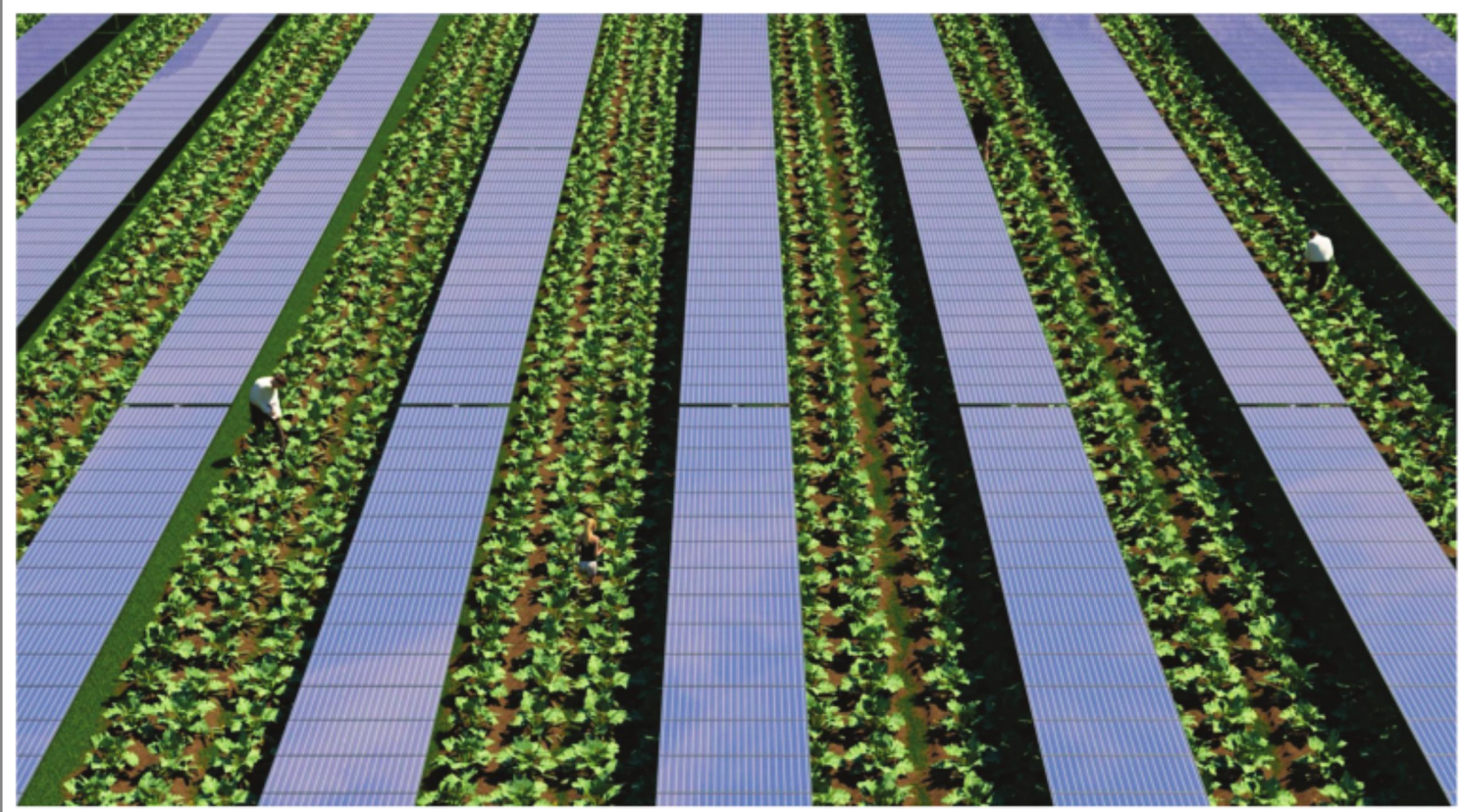


Legenda Carta Aree Naturali Protette

- | | |
|--|---|
| Parchi Regionali (0)
 Zona A
 Zona B
 Zona C
 Zona D
Parchi Nazionali (1)
 Zona 1
 Zona 2
 Zona 3 | Riserve Regionali (2)
 A
 B
 B1
 B2
Aree Marine (3)
 Area marina Capo Milazzo (4)
 |
|--|---|

Il Campo Fotovoltaico evidenziato è localizzato in parte in una zona compresa all'interno delle Aree Naturali Protette. L'ambito territoriale di intervento è in particolare interessato dalla Riserva Naturale Orientata di Cefalà Diana e Chiaristella cod. PA15 (istituita con D.A. N.822/44 del 20/11/1997). In tale rappresentazione si specifica però come il campo agro fotovoltaico identificato con rettangolo rosso (rif. legenda) non interferisca con le aree suddette, in quanto l'area su cui si prevede l'installazione delle strutture fotovoltaiche non sconfigna 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 Naturali determinando così un buffer di mitigazione.

Dettaglio distanze Campi FV da Aree Naturali Protette



					
REGIONE: SICILIA		PROVINCIA: PALERMO			
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI		LOCALITÀ: C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto			
TIPO PROGETTO: PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agro fotovoltaico denominato "Agrovoltaico 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 alle infrastrutture indispensabili nelle aree identificate nei comuni di Villafra (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)			
					
INQUAD.:	144	IMPANTO:	AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	EG:	SCALA: 1:10000
PROPOSTA:	FRI-ELSUN	ELABORATO:	Progetto su Aree Naturali Protette	COB. INCC:	SP01AMEG144
PROGETTISTA:		RESPONSABILE:	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	APPROVATO DA:	
REDAZIONE:		REDAZIONE:		REDAZIONE:	
REV.	DATA	REDAZIONE	DESCRIZIONE		
0					
1					
2					
3					