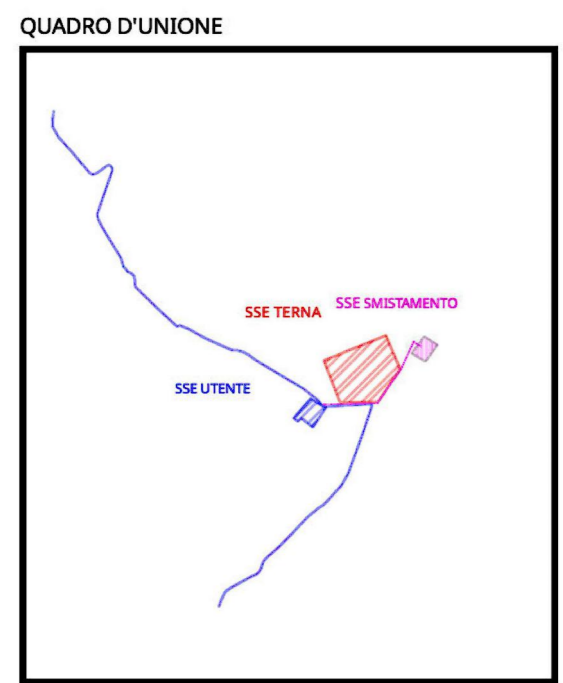


LEGGENDA	
	SEZIONE 380 kV OGGETTO DI NUOVO INTERVENTO
	SEZIONE 220 kV OGGETTO DI NUOVO INTERVENTO
	SEZIONE 150 kV OGGETTO DI NUOVO INTERVENTO
	PIAZZALI-STRADE-EDIFICI OGGETTO DI NUOVO INTERVENTO
	S.T. SOSTEGNI E LINEE ESISTENTI D.T. DA DEMOLIRE
	IMPIANTO NON OGGETTO DI INTERVENTO
	C.P. CIMINNA ENEL DISTRIBUZIONE ESISTENTE
	SOSTEGNO ESISTENTE



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNI: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITA': C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Ciminna" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 58 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 Villafрати (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
-----------------------------	---



TAVOLA N.: EL01.084	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA	SCALA:
	ELABORATO: PLANIMETRIA SU CATASTALE	COD. DOC. REV.

PROPRONTE: FRI-EL SUN	RESPONSABILE:	APPROVATO DA:
	<i>Timbro e Firma</i>	<i>Timbro e Firma</i>

PROGETTISTA: 	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA
	<i>Timbro e Firma</i>

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

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

Ordine Nazionale dei Biologi
Sez. A - N.A.A. 083791
Dott. Salvatore Cambria

Salvatore Cambria