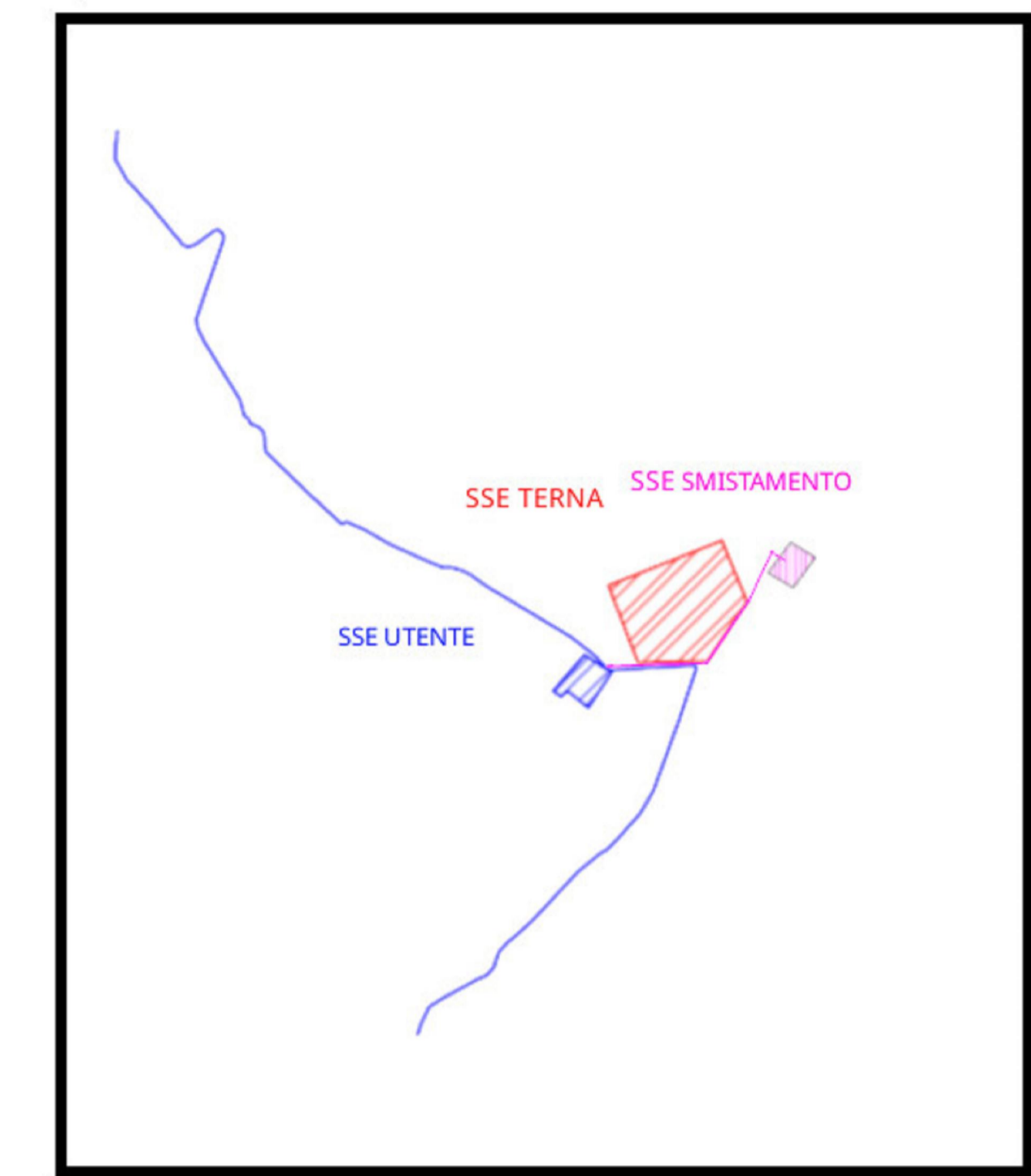


LEGENDA

	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



QUADRO D'UNIONE



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CIMINNA, MEZZOJUSO, VILLAFRATI	LOCALITÀ: C/da Buffa, C/da Serre, C/da Feotto

TIPO PROGETTO: <b>PD</b>	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico denominato "Agrofotovoltaico 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 Villafraati (PA), Mezzojuso (PA) e Ciminna (PA)
--------------------------	---



TAVOLA N.: <b>EL</b>	IMPIANTO: <b>AGROFOTOVOLTAICO CIMINNA</b>	SCALA: _____
ELABORATO: PLANIMETRIA DI PROGETTO SU SATELLITE	RESPONSABILE: _____	REV: _____

PROPRIONTE: <b>FRI-EL SUN</b>	RESPONSABILE: _____	APPROVATO DA: _____
PROGETTISTA: <b>SUPER CORP</b>	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICIONA	REDAZIONE: _____

REV	DATA	REDATTO	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.