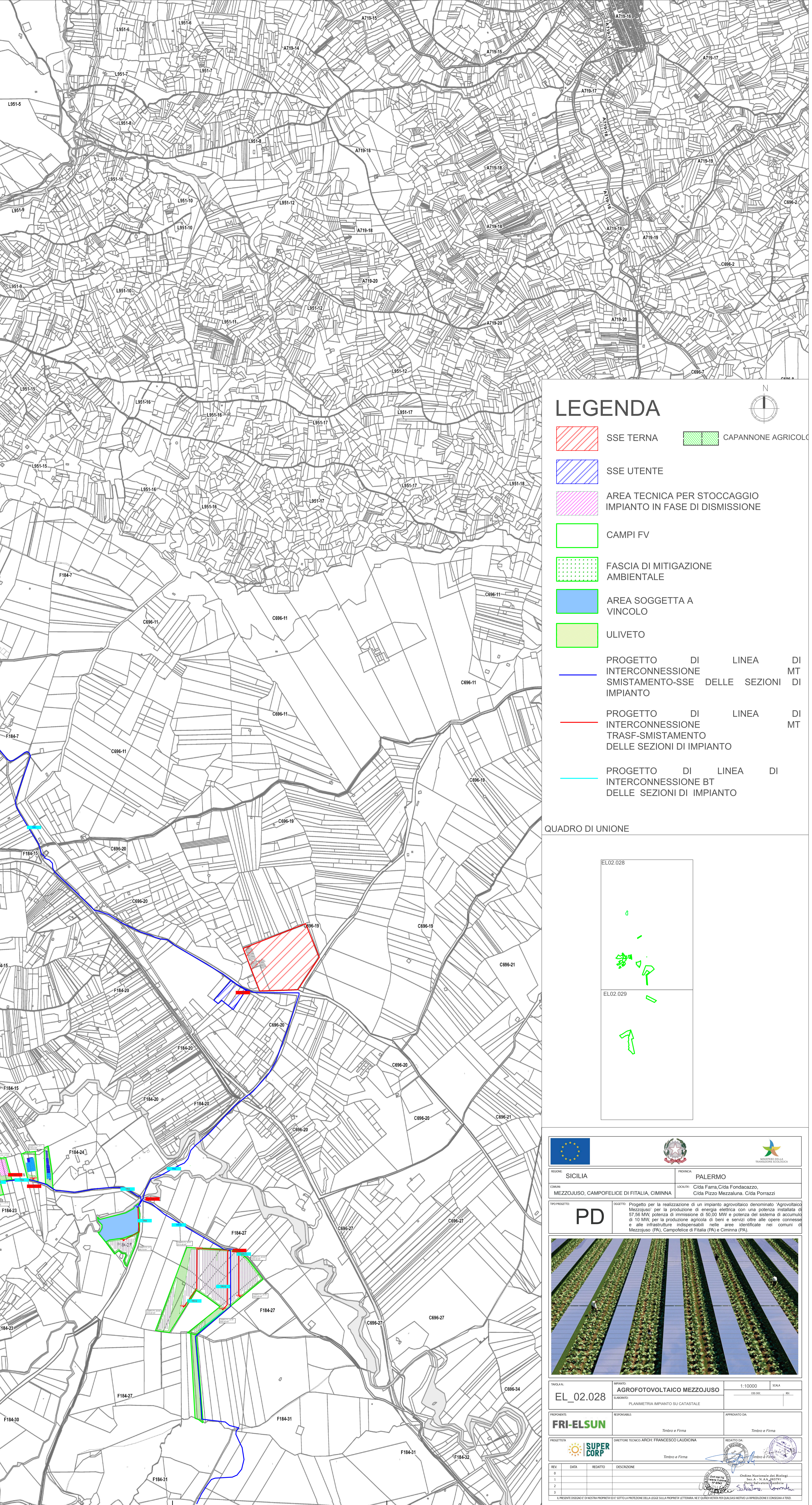


CAMPO FV 01	POTENZA 968,76 Kw		
Stringhe	449		
N. pannelli	1656		
N. inverter	4		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 02	POTENZA 13324,48 Kw		
Stringhe	1149		
N. pannelli	3888		
N. inverter	11		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 03	POTENZA 3004,56 Kw		
Stringhe	1309		
N. pannelli	5136		
N. inverter	13		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 04	POTENZA 2035,88 Kw		
Stringhe	909		
N. pannelli	3480		
N. inverter	9		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 05	POTENZA 1547,04 Kw		
Stringhe	1009		
N. pannelli	3744		
N. inverter	10		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 06	POTENZA 2162,16 Kw		
Stringhe	1009		
N. pannelli	3696		
N. inverter	10		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 07	POTENZA 1021,12 Kw		
Stringhe	1009		
N. pannelli	3864		
N. inverter	10		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 08	POTENZA 3088,8 Kw		
Stringhe	1409		
N. pannelli	5280		
N. inverter	14		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 09	POTENZA 1783,084 Kw		
Stringhe	809		
N. pannelli	3208		
N. inverter	8		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 10	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	909		
N. pannelli	3576		
N. inverter	9		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 11	POTENZA 2625,48 Kw		
Stringhe	1209		
N. pannelli	4488		
N. inverter	12		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 12	POTENZA 2091,96 Kw		
Stringhe	909		
N. pannelli	3576		
N. inverter	9		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 13	POTENZA 2120,04 Kw		
Stringhe	909		
N. pannelli	3624		
N. inverter	9		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 14	POTENZA 2400,84 Kw		
Stringhe	1149		
N. pannelli	4104		
N. inverter	11		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 15	POTENZA 1528,02 Kw		
Stringhe	809		
N. pannelli	3144		
N. inverter	8		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 16	POTENZA 673,92 Kw		
Stringhe	269		
N. pannelli	624		
N. inverter	2		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 17	POTENZA 1183,4 Kw		
Stringhe	509		
N. pannelli	2040		
N. inverter	5		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 18	POTENZA 3706,56 Kw		
Stringhe	809		
N. pannelli	3144		
N. inverter	8		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	
CAMPO FV 19	POTENZA 1873,32 Kw		
Stringhe	809		
N. pannelli	3192		
N. inverter	8		
N. cabine	1		
		STRINGA DA 2X24	



LEGENDA

- SSE TERNA
- SSE UTENTE
- AREA TECNICA PER STOCCAGGIO IMPIANTO IN FASE DI DISMISSIONE
- CAMPI FV
- FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- AREA SOGGETTA A VINCOLO
- ULIVETO

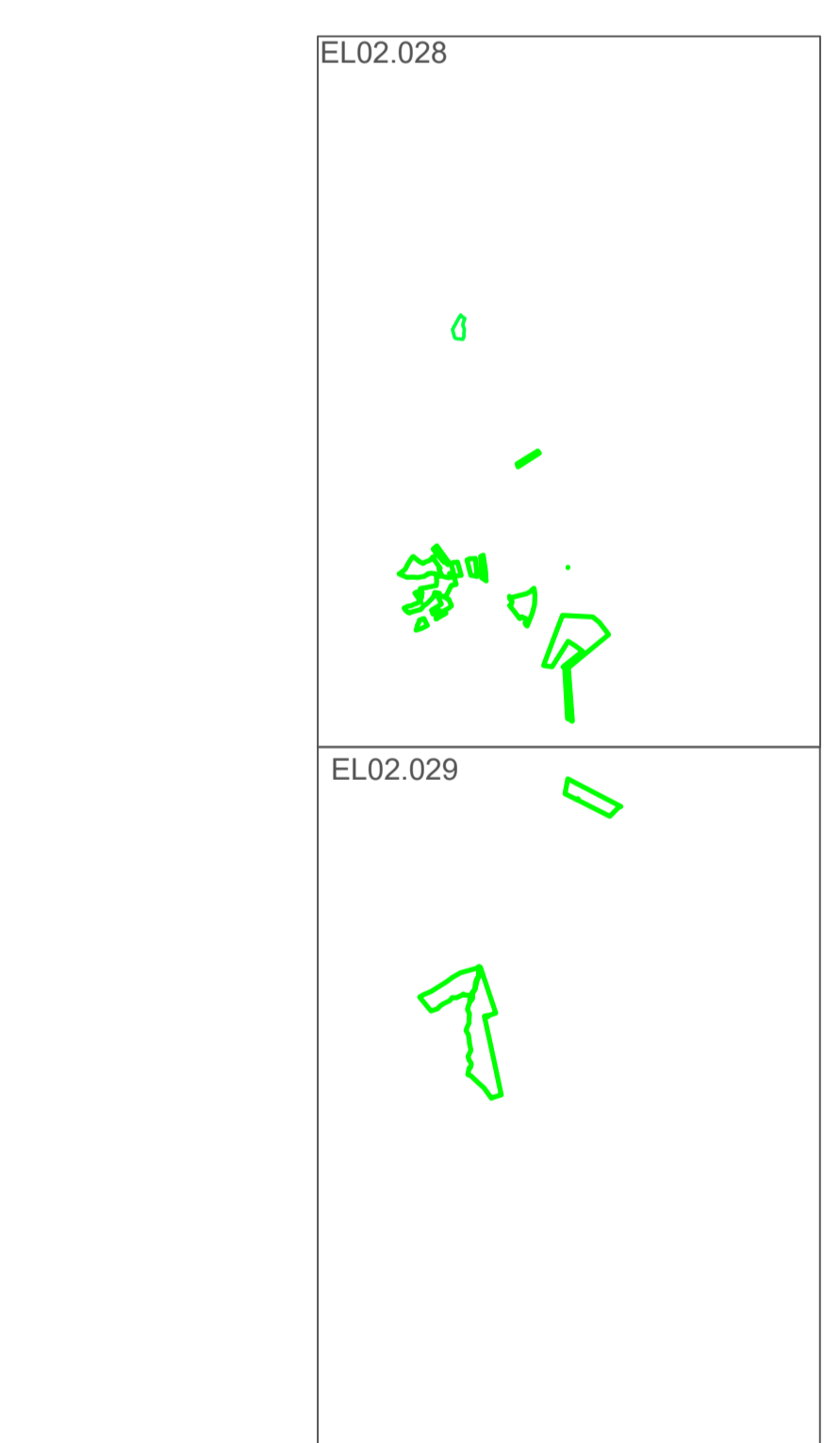
- N
- CAPANNONE AGRICOLA

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE SMISTAMENTO-SSE DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE TRASF-SMISTAMENTO DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE BT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA	PROVINCIA PALERMO	
CITTA' DI MEZZOJUSO, CAMPOFELICE DI FITALIA, CIMINNA	LOCALITA': Citta' Fara, Citta' Fondacazzo, Citta' Pizzo Mezzaluna, Citta' Porrazzi	
PD	OBIETTIVO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Mezzojuso" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 57,56 MW; potenza di immissione di 50,00 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 Mezzojuso (PA), Campofelice di Fitalia (PA) e Ciminna (PA).	
FOGLIO: EL_02.028	SERVIZIO: AGROFOTOVOLTAICO MEZZOJUSO	SCALA: 1:10000
PRODOTTORE: FRI-ELSUN	ELABORATO: PLANIMETRIA IMPIANTO SU CATASTALE	APPROVATO DA: [Signature]
	DIRETTORE TECNICO: ARCH. FRANCESCO LAUDICINA	REDAZIONE DA: [Signature]
REV. DATA REDATTO DESCRIZIONE		