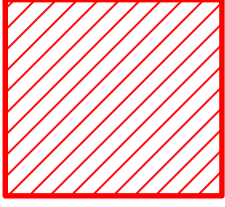

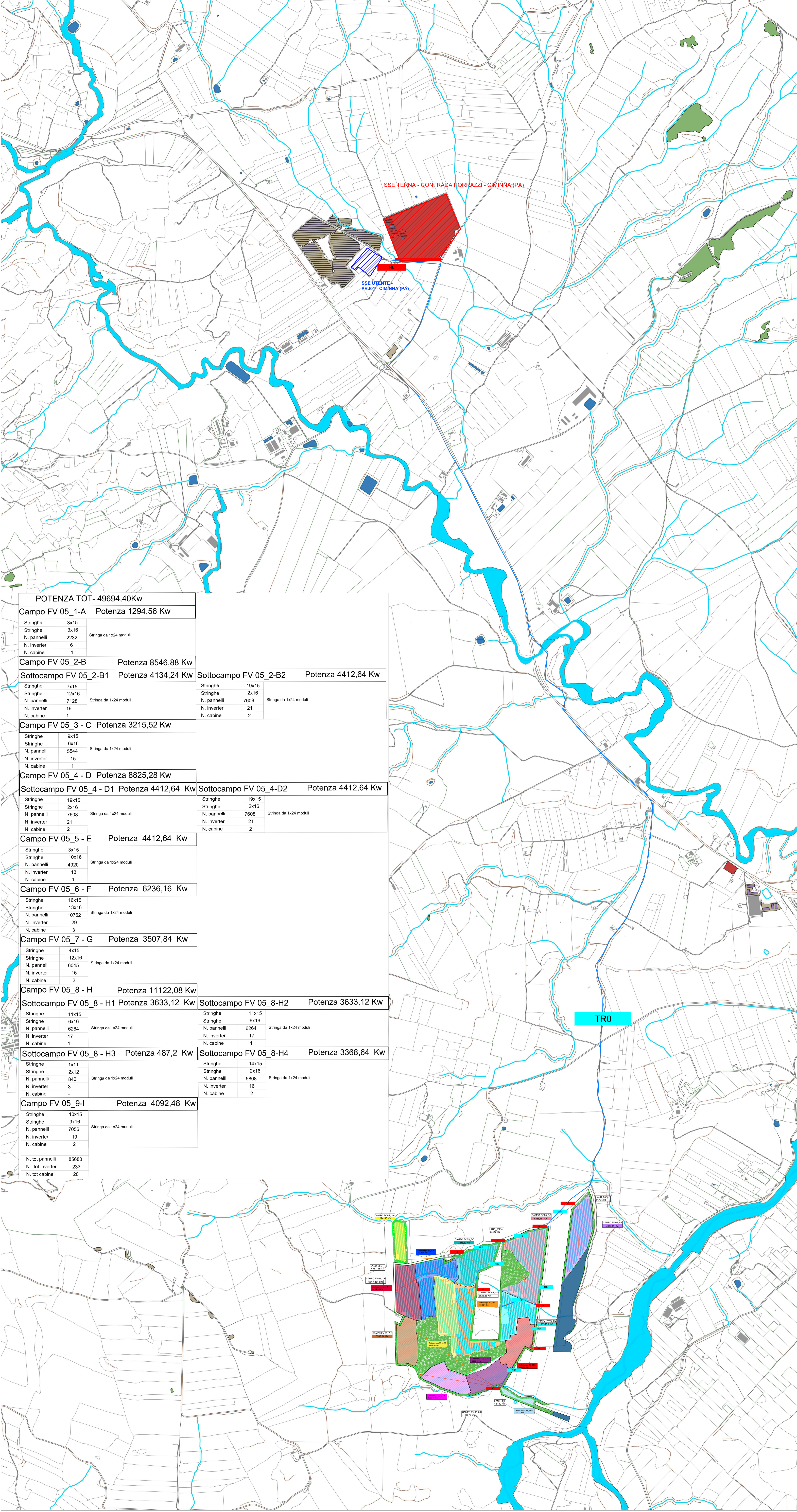


LEGENDA

-  SSE UTENTE PRJO1-CIMINNA (PA)
-  SSE TERNA -CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
-  PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO (DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4HIR 3x(1x185)mm²
-  PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE AT DA SSE UTENTE A SSE TERNA - CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA)
-  TRACCIATO CABINE
-  AREA FOTOVOLTAICO
-  FASCIA DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
-  AREA SOGGETTA A VINCOLO



POTENZA TOT- 49694,40Kw	
Campo FV 05_1-A	Potenza 1294,56 Kw
Stringhe 3x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 3x16	
N. pannelli 2232	
N. inverter 6	
N. cabine 1	
Campo FV 05_2-B	Potenza 8546,88 Kw
Sottocampo FV 05_2-B1	Potenza 4134,24 Kw
Stringhe 7x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 12x16	
N. pannelli 7128	
N. inverter 19	
N. cabine 1	
Sottocampo FV 05_2-B2	Potenza 4412,64 Kw
Stringhe 19x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 2x16	
N. pannelli 7608	
N. inverter 21	
N. cabine 2	
Campo FV 05_3 - C	Potenza 3215,52 Kw
Stringhe 9x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 6x16	
N. pannelli 5544	
N. inverter 15	
N. cabine 1	
Campo FV 05_4 - D	Potenza 8825,28 Kw
Sottocampo FV 05_4 - D1	Potenza 4412,64 Kw
Stringhe 19x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 2x16	
N. pannelli 7608	
N. inverter 21	
N. cabine 2	
Sottocampo FV 05_4-D2	Potenza 4412,64 Kw
Stringhe 19x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 2x16	
N. pannelli 7608	
N. inverter 21	
N. cabine 2	
Campo FV 05_5 - E	Potenza 4412,64 Kw
Stringhe 3x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 10x16	
N. pannelli 4920	
N. inverter 13	
N. cabine 1	
Campo FV 05_6 - F	Potenza 6236,16 Kw
Stringhe 16x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 13x16	
N. pannelli 10752	
N. inverter 29	
N. cabine 3	
Campo FV 05_7 - G	Potenza 3507,84 Kw
Stringhe 4x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 12x16	
N. pannelli 6045	
N. inverter 16	
N. cabine 2	
Campo FV 05_8 - H	Potenza 11122,08 Kw
Sottocampo FV 05_8 - H1	Potenza 3633,12 Kw
Stringhe 11x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 6x16	
N. pannelli 6264	
N. inverter 17	
N. cabine 1	
Sottocampo FV 05_8 - H2	Potenza 3633,12 Kw
Stringhe 11x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 6x16	
N. pannelli 6264	
N. inverter 17	
N. cabine 1	
Sottocampo FV 05_8 - H3	Potenza 487,2 Kw
Stringhe 1x11	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 2x12	
N. pannelli 840	
N. inverter 3	
N. cabine -	
Sottocampo FV 05_8-H4	Potenza 3368,64 Kw
Stringhe 14x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 2x16	
N. pannelli 5808	
N. inverter 16	
N. cabine 2	
Campo FV 05_9-I	Potenza 4092,48 Kw
Stringhe 10x15	Stringa da 1x24 moduli
Stringhe 9x16	
N. pannelli 7056	
N. inverter 19	
N. cabine 2	
N. tot pannelli 85680	
N. tot inverter 233	
N. tot cabine 20	

REGIONE SICILIA		PROVINCIA PALERMO		MUNICIPALITÀ REGIONALE TRANSIZIONE ECOLOGICA																															
COMUNE CAMPOFELICE DI FITALIA		LOCALITÀ C'ida Cozzo d'Agnello																																	
TIPO PROGETTO PD		OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "Agrovoltaico Campo Felice" per la produzione di energia elettrica con una potenza installata di 49.694 MW, potenza di immissione di 46.000 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 nell'area identificata nel comune di Campo Felice di Fitalia (PA)																																	
SCALE: EL 05.048	IMPIANTO: AGROFOTVOLTAICO CAMPOFELICE	1:10000	SCALA:																																
PROFONDI: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: Zindro e Firma	APPROVATO DA: Zindro e Firma																																	
PROGETTISTA: SUPER CORP	DIRETTORE TECNICO ARCH. FRANCESCO LAUDICINO																																		
<table border="0"> <tr> <td>REV</td> <td>DATA</td> <td>REDAITTO</td> <td>DISCRIZIONE</td> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>						REV	DATA	REDAITTO	DISCRIZIONE			0						1						2						3					
REV	DATA	REDAITTO	DISCRIZIONE																																
0																																			
1																																			
2																																			
3																																			