



REGIONE: SICILIA	PROVINCIA: PALERMO
COMUNE: CAMPOFELICE DI FITALIA	LOCALITA': C/da Cozzo d'Agnello

TIPO PROGETTO: PD	OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato 'Agrovoltaico Campofelice' 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 Campofelice di Fitalia (PA)
-----------------------------	--



TAVOLA N.: EL 05.009	IMPIANTO: AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE	SCALA
	ELABORATO: Fotoinserimento	COD. DOC. _____ REV. _____

PROPONENTE: FRI-ELSUN	RESPONSABILE: <i>Timbro e Firma</i>	APPROVATO DA: <i>Timbro e Firma</i>
---------------------------------	--	--

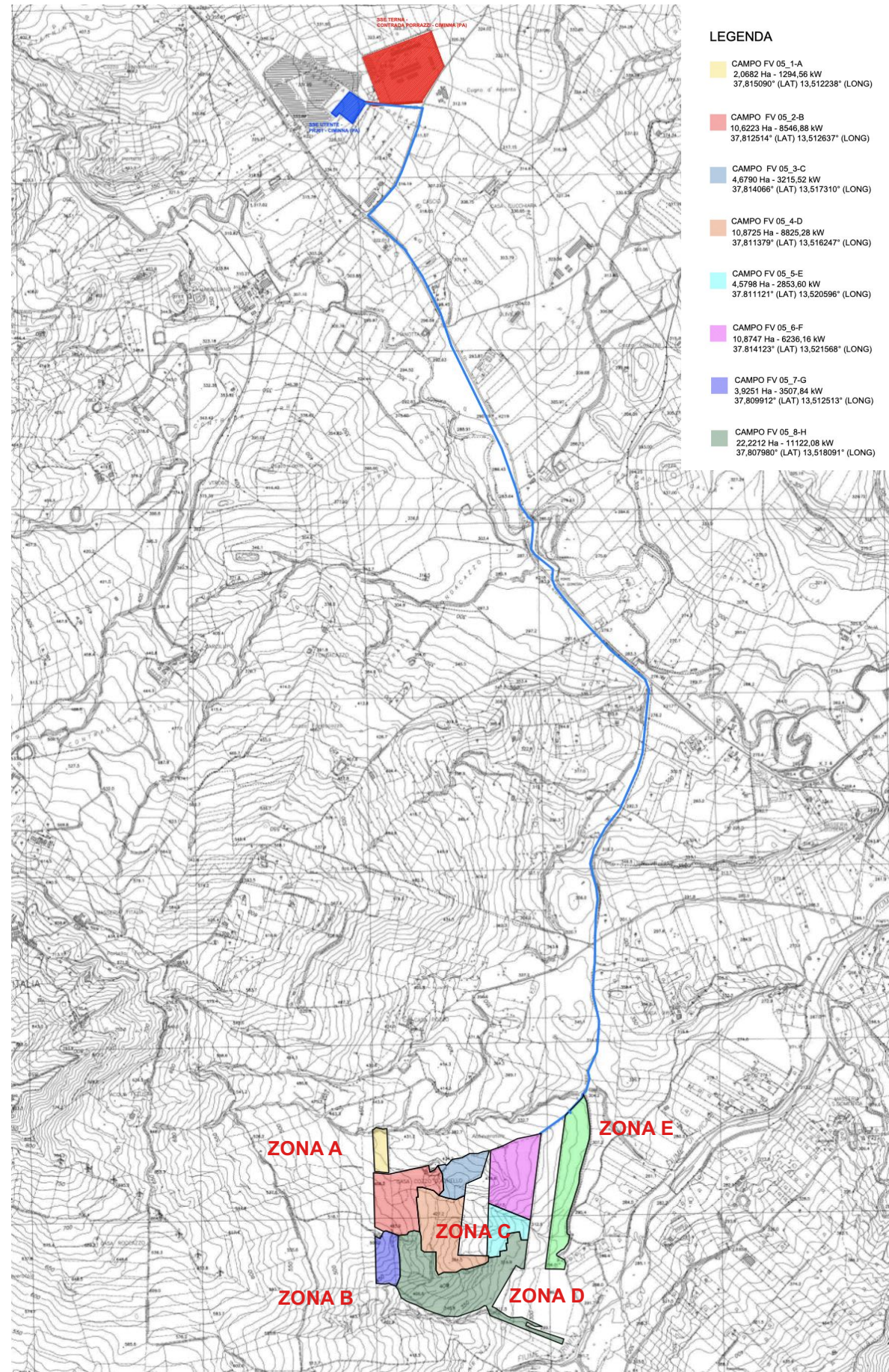
PROGETTISTA 	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA 	REDATTO DA:
-----------------	--	-----------------

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

Ordine Nazionale dei Biologi
 Sez. A - N. AA_083791
 Dott. Salvatore Gambia
Salvatore Gambia



PLANIMETRIA DI INQUADRAMEDO SU CARTA SAELLITARE



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| CAMPO FV 05_1-A
2,0682 Ha - 1294,96 kW
37,815090° (LAT) 13,512238° (LONG) | CAMPO FV 05_9-I
11,4348 Ha - 4092,48 kW
37,814710° (LAT) 13,524533° (LONG) |
| CAMPO FV 05_2-B
10,6223 Ha - 8546,88 kW
37,812514° (LAT) 13,512637° (LONG) | SSE UTENTE -
PRJ01 - CIMINNA (PA) |
| CAMPO FV 05_3-C
4,6790 Ha - 3215,52 kW
37,814066° (LAT) 13,517310° (LONG) | SSE TERNA -
CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA) |
| CAMPO FV 05_4-D
10,8725 Ha - 8825,28 kW
37,811379° (LAT) 13,516247° (LONG) | PROGETTO DI LINEA DI CONNESSIONE AT
DA SSE UTENTE A SSE TERNA -
CONTRADA PORRAZZI - CIMINNA (PA) |
| CAMPO FV 05_5-E
4,5798 Ha - 2853,60 kW
37,811121° (LAT) 13,520596° (LONG) | PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE
MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
(DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4H1R 3X(1X170)mm ² |
| CAMPO FV 05_6-F
10,8747 Ha - 6236,16 kW
37,814123° (LAT) 13,521568° (LONG) | PROGETTO DI LINEA DI INTERCONNESSIONE
MT DELLE SEZIONI DI IMPIANTO
(DENOMINATI "CAMPO") DEL TIPO ARE4H1R 3X(1X185)mm ² |
| CAMPO FV 05_7-G
3,9251 Ha - 3507,84 kW
37,809912° (LAT) 13,512513° (LONG) | UNITA' DI CONVERSIONE |
| CAMPO FV 05_8-H
22,2212 Ha - 11722,08 kW
37,807980° (LAT) 13,518091° (LONG) | CABINA DI SEZIONAMENTO |



OSSERVATORE 1 – STATO DI FATTO



OSSERVATORE 1 – FOTOSIMULAZIONE



OSSERVATORE 2 – STATO DI FATTO



ZONA A

OSSERVATORE 2 – FOTOSIMULAZIONE



ZONA B

OSSERVATORE 3 – STATO DI FATTO



OSSERVATORE 3 – FOTOSIMULAZIONE



OSSERVATORE 4 – STATO DI FATTO



OSSERVATORE 4 – FOTOSIMULAZIONE



ZONA D



ZONA D



ZONA D

OSSERVATORE 6 – STATO DI FATTO



ZONA D

OSSERVATORE 6 – FOTOSIMULAZIONE



ZONA E

OSSERVATORE 7 – STATO DI FATTO



ZONA E

OSSERVATORE 7 – FOTOSIMULAZIONE