



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

TIPO PROGETTO: <b>PD</b>	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.: <b>EL 05.009</b>	IMPIANTO: <b>AGROFOTOVOLTAICO CAMPOFELICE</b>	SCALA
	ELABORATO: <b>Fotoinserimento</b>	COD. DOC. _____ REV. _____

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

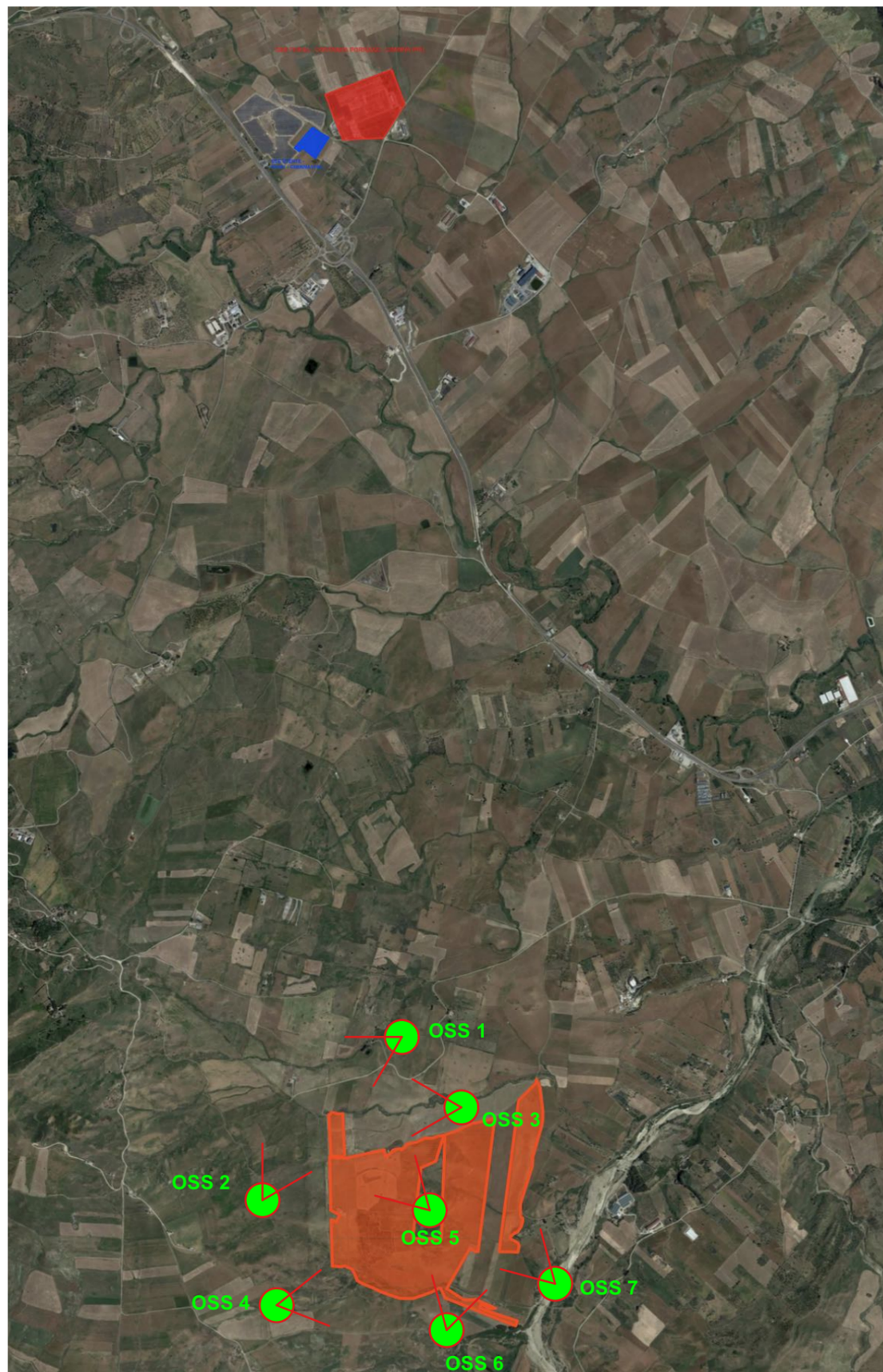
PROGETTISTA 	DIRETTORE TECNICO: ARCH: FRANCESCO LAUDICINA 	REDATTO DA: 
-----------------	--	-----------------

REV.	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE
0			
1			
2			
3			

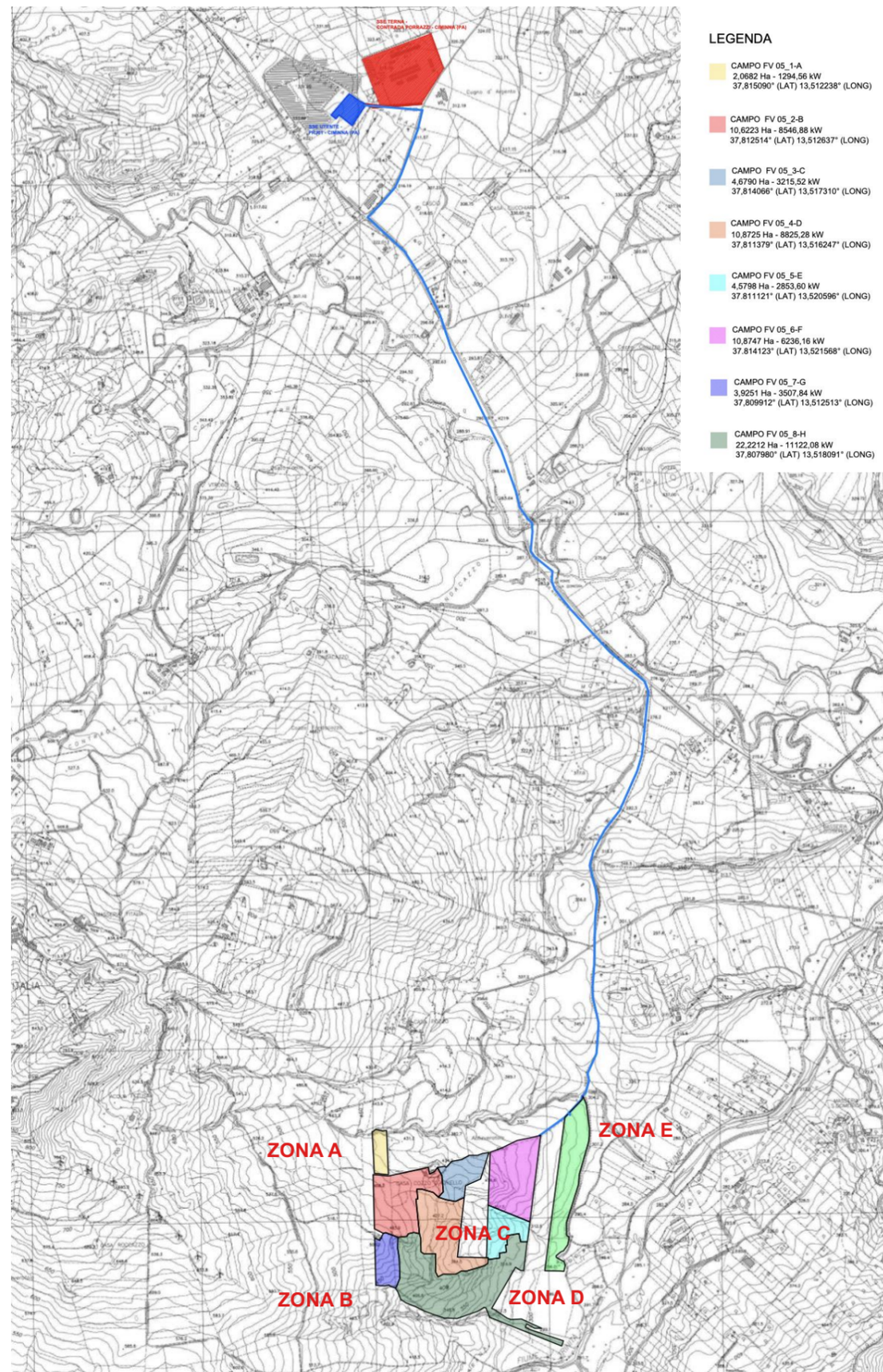


Ordine Nazionale dei Biologi  
Sez. A - N. AA\_083791  
Dott. Salvatore Gambia

*Salvatore Gambia*



PLANIMETRIA DI INQUADRAMEDO SU CARTA SAELLITARE



LEGENDA

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

OSSERVATORE 5 – STATO DI FATTO



ZONA D



ZONA D

OSSERVATORE 6 – STATO DI FATTO



ZONA D

OSSERVATORE 6 – FOTOSIMULAZIONE



ZONA E

OSSERVATORE 7 – STATO DI FATTO



OSSERVATORE 7 – FOTOSIMULAZIONE