

STATO ANTE OPERAM - VISTA 11



STATO ANTE OPERAM - VISTA 12



STATO ANTE OPERAM - VISTA 13



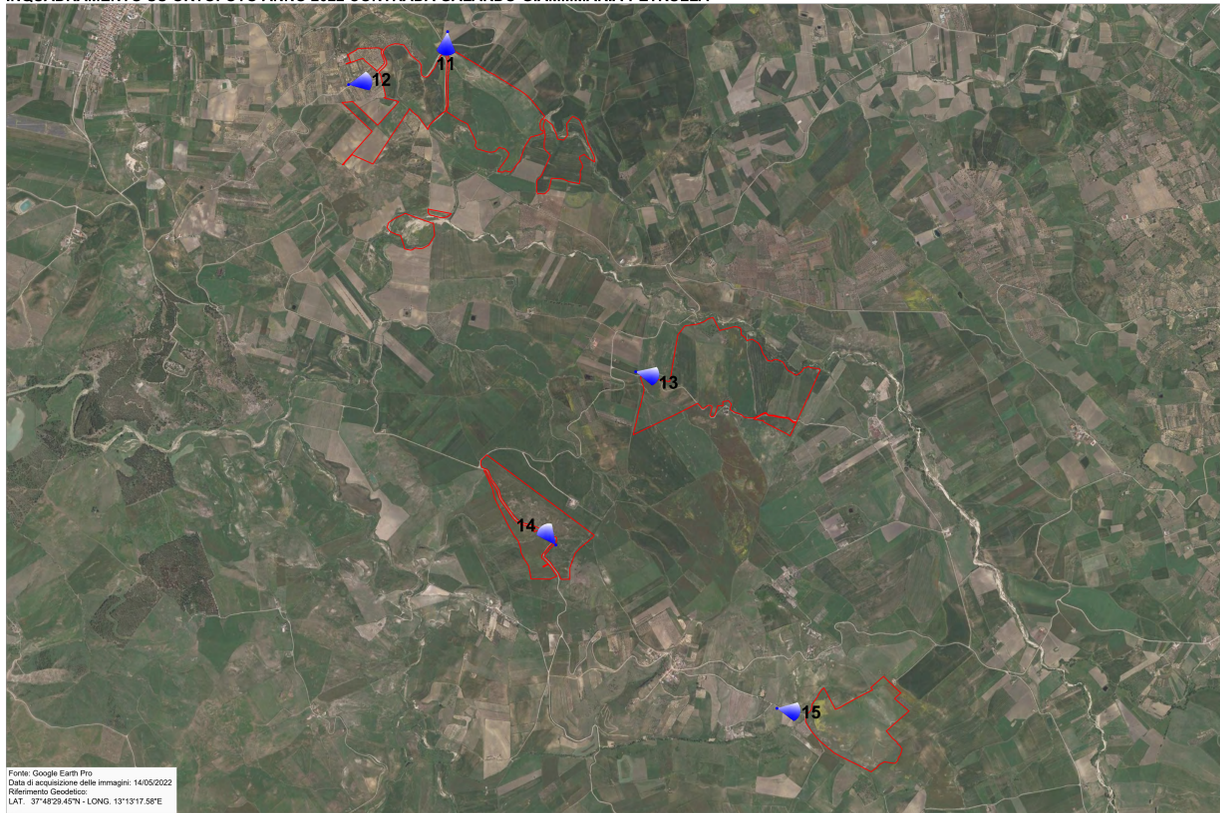
STATO ANTE OPERAM - VISTA 14



STATO ANTE OPERAM - VISTA 15

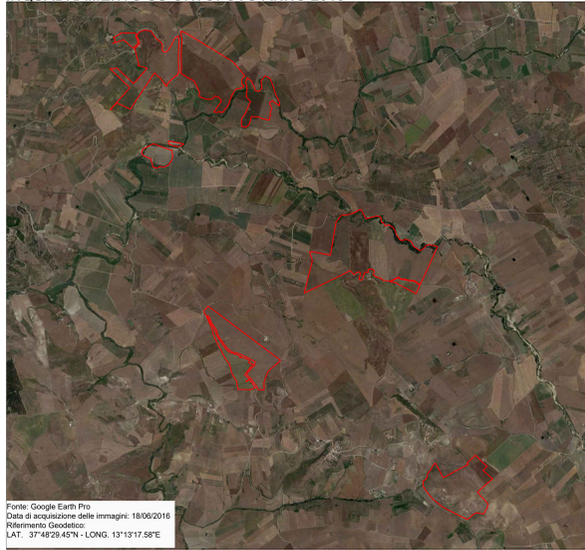


INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO ANNO 2022 CONTRADA GALARDO-GIAMMARRIA-PETRULLA



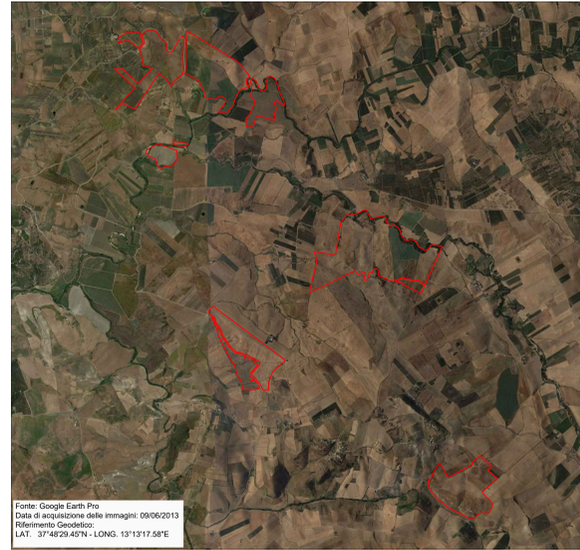
Fonte: Google Earth Pro  
Data di acquisizione delle immagini: 14/05/2022  
Riferimento Geodetico:  
LAT: 37°48'29.45"N - LONG: 13°13'17.58"E

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO ANNO 2016



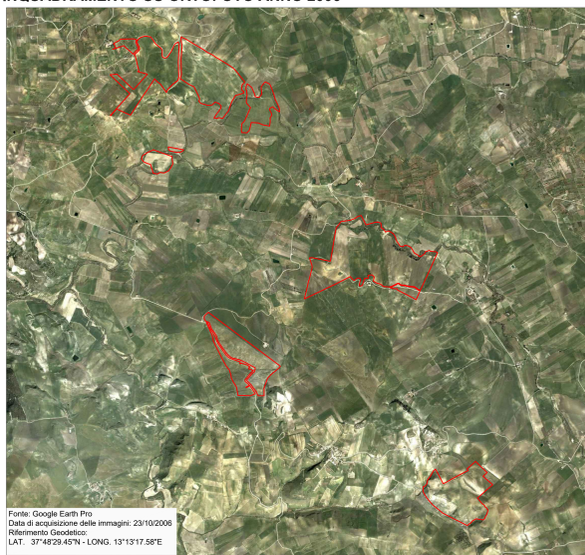
Fonte: Google Earth Pro  
Data di acquisizione delle immagini: 18/06/2016  
Riferimento Geodetico:  
LAT: 37°48'29.45"N - LONG: 13°13'17.58"E

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO ANNO 2013



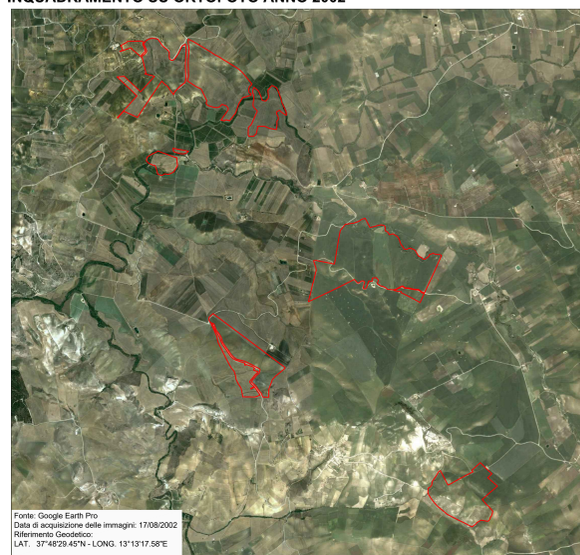
Fonte: Google Earth Pro  
Data di acquisizione delle immagini: 09/06/2013  
Riferimento Geodetico:  
LAT: 37°48'29.45"N - LONG: 13°13'17.58"E

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO ANNO 2006



Fonte: Google Earth Pro  
Data di acquisizione delle immagini: 23/10/2006  
Riferimento Geodetico:  
LAT: 37°48'29.45"N - LONG: 13°13'17.58"E

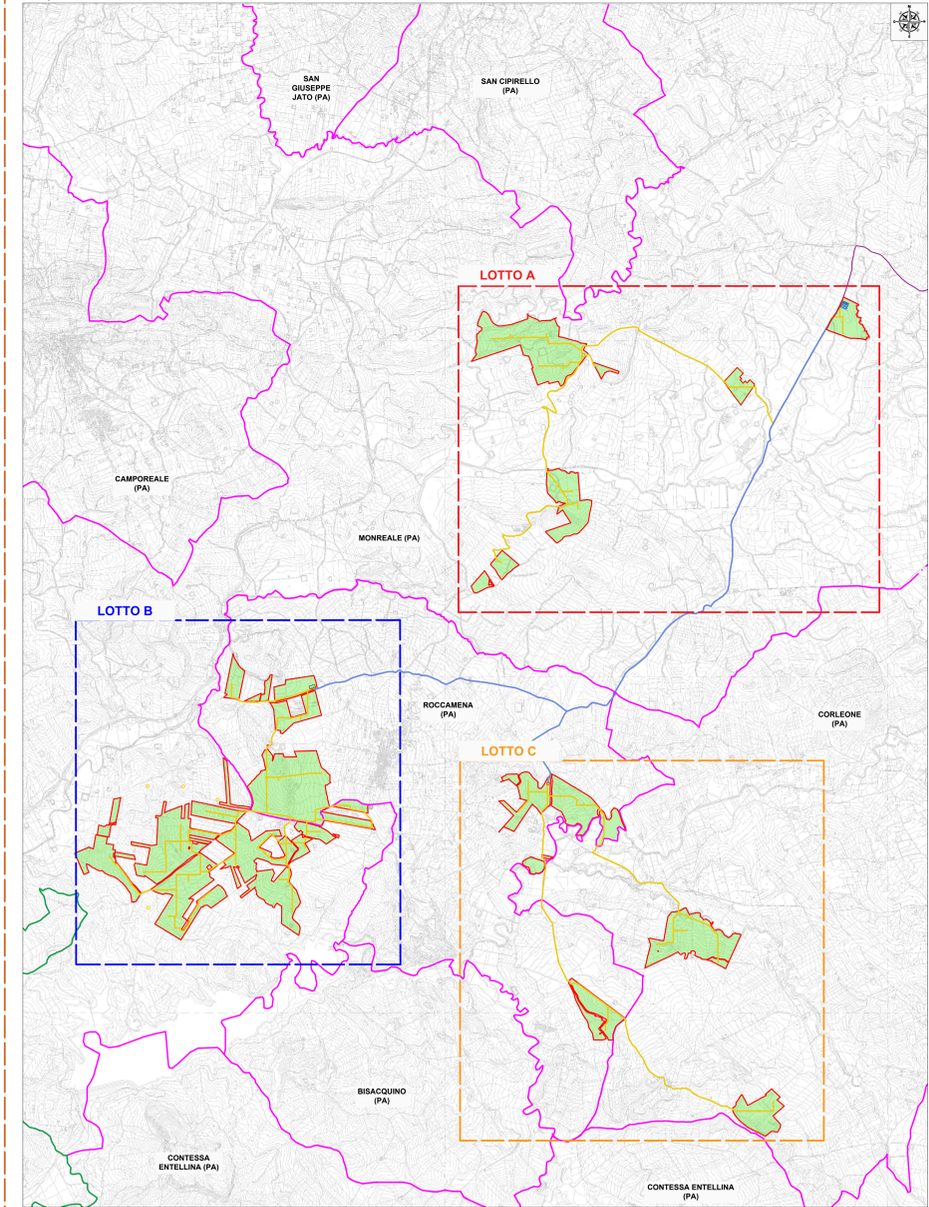
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO ANNO 2002



Fonte: Google Earth Pro  
Data di acquisizione delle immagini: 17/08/2002  
Riferimento Geodetico:  
LAT: 37°48'29.45"N - LONG: 13°13'17.58"E

INQUADRAMENTO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO S&P12 SU CTR

SCALA 1:30.000



LEGENDA

- Confine provinciale
- Confine comunale
- Sito d'intervento
- Collegamento AT
- Collegamento MT
- ▲ 1 Punto di ripresa fotografica
- Area interessata dall'impianto
- Stazione Utente

<p><b>REGIONE SICILIA</b> CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO</p>																			
<p>PROGETTO: Località Impianto: <b>COMUNI DI MONREALE, ROCCAMENA, CORLEONE (PA)</b> CONTRADE ARCIWICALE, GIAMMARRIO, CASTELLANA, PONTIC, STICCA, GAMBERI, CAPPARINI, GALARDO, PETRULLA, GIAMMARRIA</p> <p>Località Commisione: <b>COMUNE DI MONREALE (PA) CONTRADA AQUILA</b></p>																			
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Realizzazione impianto agrivoltaico denominato "S&amp;P 12" con potenza di picco 367.572,00 kWp e potenza nominale 300.000 kW</p>																			
<p>CONTO DI ARBITRATO</p> <table border="1"> <tr> <td>PROPOSIZIONE</td> <td>INIZIO PROCEDIMENTO</td> <td>PROCESSIONE</td> <td>TRATTAZIONE</td> <td>DATA:</td> </tr> <tr> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> <td>25/11/2022</td> </tr> </table>	PROPOSIZIONE	INIZIO PROCEDIMENTO	PROCESSIONE	TRATTAZIONE	DATA:	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	25/11/2022	<p>ELABORAZIONE:</p> <table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>DATA:</td> </tr> <tr> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> <td>02/05/2022</td> </tr> </table>	PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA:	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022
PROPOSIZIONE	INIZIO PROCEDIMENTO	PROCESSIONE	TRATTAZIONE	DATA:															
02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	25/11/2022															
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	DATA:																
02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022	02/05/2022																
<p>TAV: EPD015-C</p>	<p>SCALA: VARIE</p>																		
<p>PROGETTISTI:</p> <p>Ing. Sapienza Angelo</p> <p>Ing. Sapienza Massimo</p>																			
<p>SPAZIO RISERVATO PER LE APPROVAZIONI</p>																			
<p>SOCIETA': S &amp; P 12 S.R.L. - SOCIETA' ITALIANA DI INGEGNERIA Via degli Alpini, 10 - 90133 Palermo (PA) C.F. 02070000925 - P.IVA 02070000925 Tel. +39 091 230921 - Fax +39 091 230922 www.sapienzaingegneria.it</p>																			