



Punto di ripresa n°1 ante operam



Punto di ripresa n°1 post operam



Punto di ripresa n°2 ante operam



Punto di ripresa n°2 post operam



Punto di ripresa n°3 ante operam



Punto di ripresa n°3 post operam



Punto di ripresa n°4 ante operam



Punto di ripresa n°4 post operam



Punto di ripresa n°5 ante operam



Punto di ripresa n°5 post operam



Punto di ripresa n°6 ante operam



Punto di ripresa n°6 post operam



Punto di ripresa n°7 ante operam



Punto di ripresa n°7 post operam



Punto di ripresa n°8 ante operam



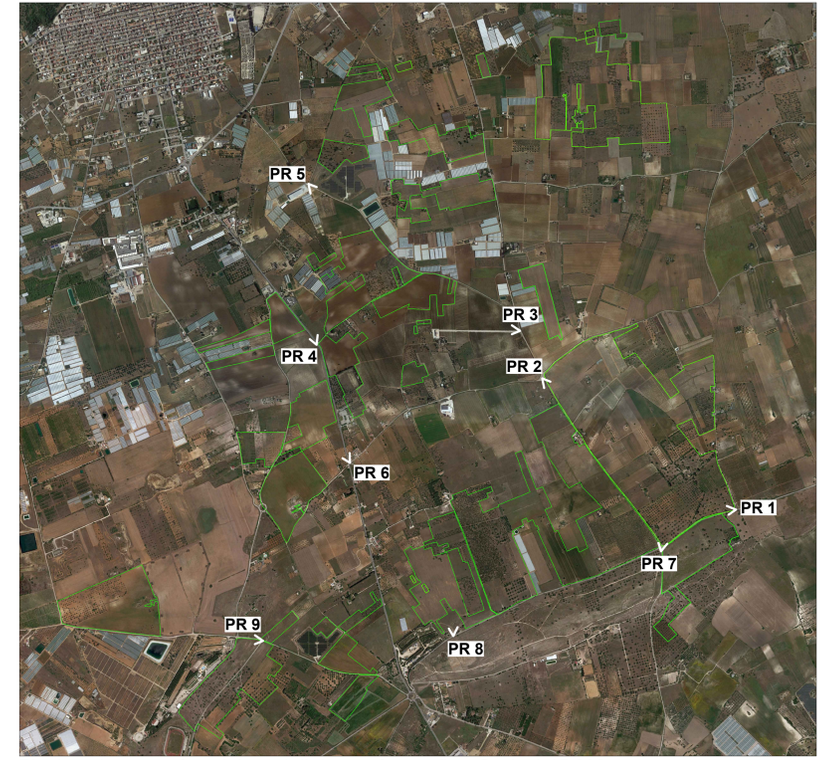
Punto di ripresa n°8 post operam



Punto di ripresa n°9 ante operam



Punto di ripresa n°9 post operam



Planimetria su ortofoto dei punti di ripresa fotografica. Scala 1:15.000

### COORDINATE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

| Punto di ripresa | Latitudine | Longitudine |
|------------------|------------|-------------|
| PR 1             | 36.998785° | 14.532965°  |
| PR 2             | 37.005486° | 14.520085°  |
| PR 3             | 37.008277° | 14.518520°  |
| PR 4             | 37.007496° | 14.504967°  |
| PR 5             | 37.016140° | 14.504358°  |
| PR 6             | 37.001129° | 14.507091°  |
| PR 7             | 36.996434° | 14.527756°  |
| PR 8             | 36.991455° | 14.513271°  |
| PR 9             | 36.991782° | 14.501239°  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>REGIONE SICILIANA</b><br>Libero Consorzio Comunale di Ragusa   |  | <b>COMUNE DI ACATE E VITTORIA</b>  |  |
| NOME PROGETTO:<br><b>VICTORIA SOLAR FARM</b>  |  | TITOLO PROGETTO:<br><b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE</b> |  |
| N. ELABORATO: <b>D57</b> N. REVISIONE: <b>00</b> TITOLO ELABORATO: <b>Tavola Fotoinserimenti</b>  |  | IDENTIFICATORE:<br><b>VSF136SIAD57</b>   |  |
| N. GENERALE: <b>136</b> BRANCO PROJ.: <b>PD</b> AMBITO: <b>SIA</b> TIPO ELAB.: <b>D</b> SCALA: <b>-</b>                                     |  | PROGETTAZIONE:<br><b>METRAN s.r.l.</b><br>Via Cef. C. A. Della Chiesa n. 40<br>50124 Firenze<br>CF e P. IVA: 02054800502<br>PEC: metran@metran.it  |  |
| SOGGETTO PROPONENTE:<br><b>EDPR Sicilia PV s.r.l.</b><br>Via Lepori n. 9/10<br>30126 Mestre<br>CF e P. IVA: 1106400900<br>pec: info@edpr.it |  | CONSULENZA AMBIENTALE:<br><b>GREEN FUTURE s.r.l.</b><br>Via S. Maria n. 41<br>30124 Venezia<br>CF e P. IVA: 04502080423<br>PEC: greenfuture@greenfuture.it   |  |
| COLLABORAZIONE SPERIMENTALE:<br><b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b><br>Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente<br>D3AA   |  | DOTT. GIUSEPPE GILBERTO<br>Collaudo degli impianti e Approvazione finali della Procedura di Impresa n. 30/2017   |  |
| DATA: <b>Settembre 2023</b> TIPO: <b>Disegno</b>  |  | VALIDITÀ:<br>Reg. Di Mestre - Tronchetti    Fog. Di Mestre - Tronchetti  |  |