

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA", E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA", E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI, DELICETO E ASCOLI SATRIANO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A **63.784,00 kWp**, DENOMINATO "DELICETO HV"

PROGETTO DEFINITIVO  
 PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA 30 kV  
 LOTTO BOVINO - SOTTOCAMPI 1-9



| LIV. PROG. | RIF. COD. PRATICA TERNA | CODICE ISTANZA AU | TAVOLA | DATA       | SCALA   |
|------------|-------------------------|-------------------|--------|------------|---------|
| PD         | 202001480               | JUTWD01           | D.15.1 | 07.02.2024 | 1:2.000 |

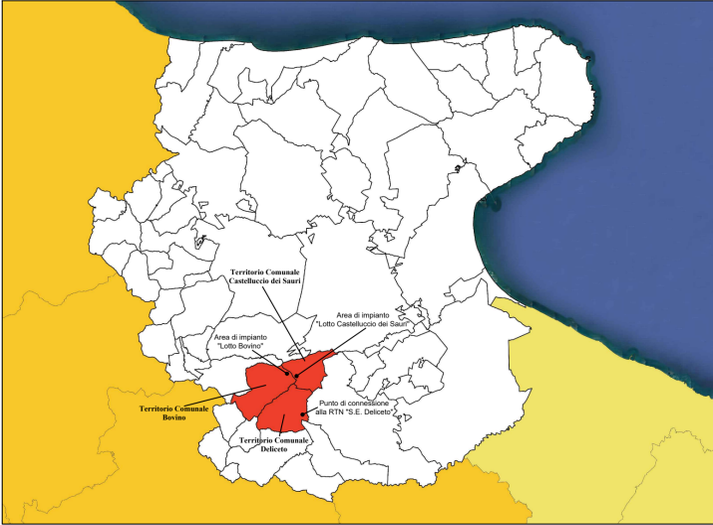
| REVISIONI |      |             |          |            |           |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV.      | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|           |      |             |          |            |           |

**RICHIEDENTE E PRODUTTORE**  
  
 HF SOLAR 8 S.r.l.

**ENTE**

**PROGETTAZIONE**  
  
 Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino  
 Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana  
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Marzola  
 Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella  
 Ing. G. Buffa Dott. Agr. B. Miculuzzo  
 Ing. M.C. Musca Dott. Biol. M. Cassia  
 HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

**PROFESSIONISTA INCARICATO**  
  
 FIRMA DIGITALE PROGETTISTA  
 FIRMA GLOBALE E TIMBRO PROFESSIONISTA



**LEGENDA**

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Ingressi  |  | Sostegno videosorveglianza da realizzare   |  | Strutture tracker monoassiali            |
|  | Confine catastale terreni contrattualizzati                                     |  | Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2   |
|  | Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico                     |  | Tracciato linee BT in cavo aereo esistente   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4   |
|  | Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.                                   |  | Tracciato linee MT in cavo aereo esistente   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-6   |
|  | Sottostazione Elettrica condivisa tra i produttori                              |  | Tracciato linee MT in conduttori nudi esistente  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8   |
|  | Ampliamento a 150 kV della Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.        |  | Linea 30kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare                  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9     |
|  | Linea a 150kV di collegamento tra l'ampliamento della S.E. e la S.E. "Deliceto" |  | Elettrodotti 30kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la S.E. condivisa tra i produttori |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11 |
|  | Impianto di utenza per la connessione   |  | Alberi esistenti   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13 |
|  | Recinzione da progetto  |  | Erbario permanente per allevamento Lotto di Bovino   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15 |
|  | Viabilità da progetto   |  | Coltivazione di mirto prevista da progetto   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17 |
|  | Cabina di raccolta da realizzare  |  | Coltivazione di ribes rosso prevista da progetto   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19 |
|  | Cabine di conversione e trasformazione da realizzare                            |  | Alberi di ulivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto                      |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21 |
|  | Locale servizi ausiliari da realizzare  |  | Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22    |
|  | Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare                                      |  | Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24 |

