

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A **50.652,00 kWp**, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO  
 LAYOUT OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN SU CATASTALE STAZIONE ELETTRICA "RADDUSA" E RACCORDI

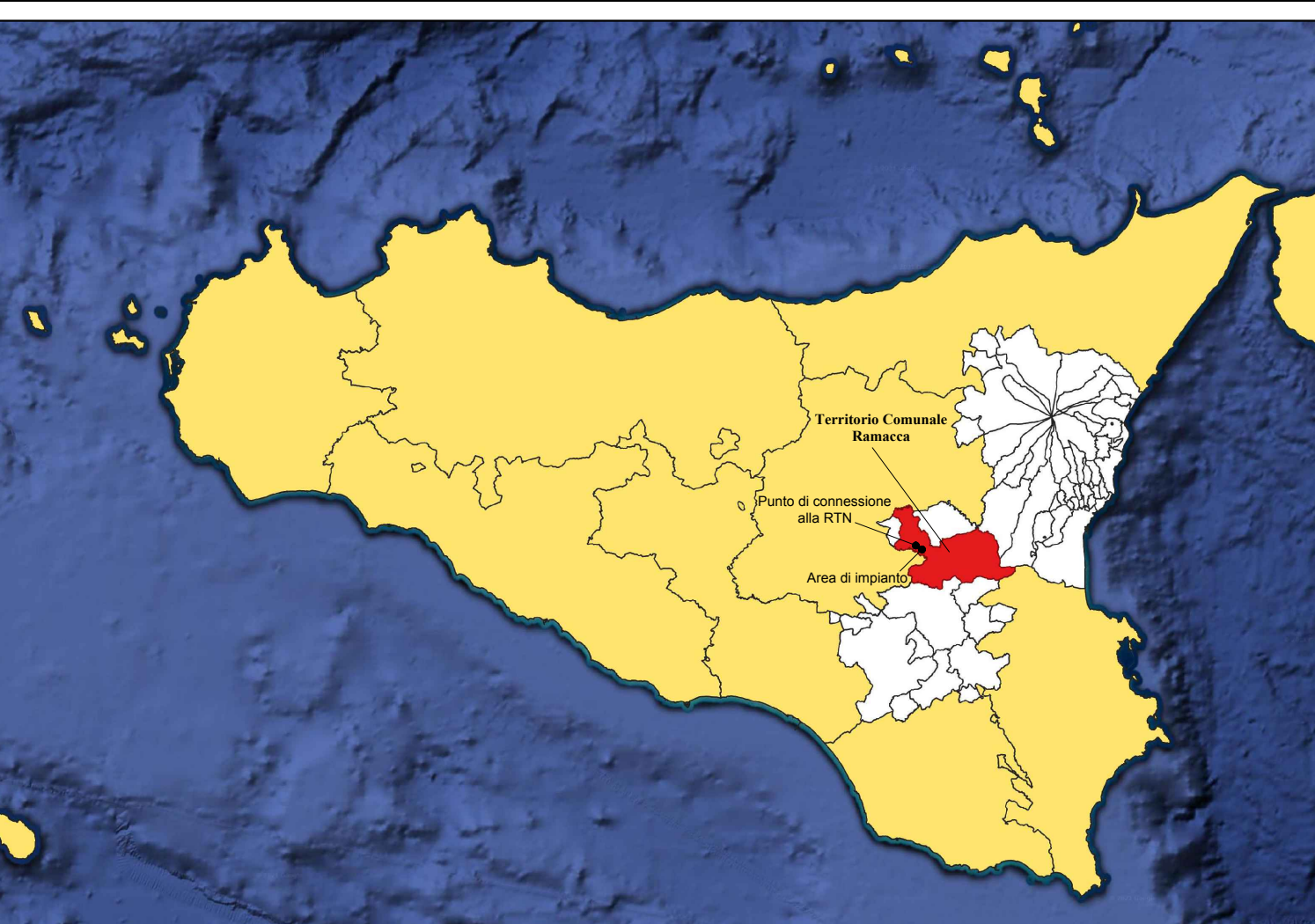


| LIV. PROG. | RIF. COD. PRATICA TERNA | CODICE ELABORATO | TAVOLA | DATA       | SCALA   |
|------------|-------------------------|------------------|--------|------------|---------|
| PD         | 202001120               | RS10EPD0115A0    | 7e     | 09/04/2024 | 1:2.000 |

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

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsourcebp** (bp logo)  
 ENTE: **bp**  
 HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)  
 FIRMA RESPONSABILE:

PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**  
 Ing. D. Siracusa, Arch. A. Calandrino, Ing. A. Costantino, Arch. S. Martorana, Ing. C. Chiaruzzi, Arch. F. G. Mazzola, Ing. G. Schillaci, Arch. G. Villa, Ing. G. Buffa, Dott. Agr. B. Michuzzo, Ing. M.C. Mosca, Dott. Biol. M. Cassia  
 FIRMA DIGITALE PROGETTISTA:



**LEGENDA**

|  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
|  | Ingressi  |  | Impluvio censito da CTR esistente   |  | Fascia arborea perimetrale   |
|  | Confine catastale terreni contrattualizzati                               |  | Cabaletta censito da CTR esistente  |  | Coltivazioni di luppolo  |
|  | Aree interessate dall'impianto fotovoltaico                               |  | Muro a secco censito da CTR esistente   |  | Area esterna all'impianto fotovoltaico da rinaturalizzare con alberatura autoctona |
|  | Futura Stazione Elettrica 380/36 kV "Raddusa" Binestriata da Terna S.p.A. |  | Edificio/Manufatto esistente  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1   |
|  | Viabilità esistenti   |  | Tracciato acquedotto esistente  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2   |
|  | Recinzione da progetto  |  | Tracciato futura linea AT 380 kV  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3   |
|  | Viabilità da progetto   |  | Tracciato futura linea AT 150 kV  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4   |
|  | Strutture tracker monoassiali   |  | Tracciato linea MT esistente  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5   |
|  | Cabina di raccolta da realizzare  |  | Linea a 36 kV atomo di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6   |
|  | Power Station 36 kV da realizzare   |  | Elettrodotti a 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della futura S.E. "Raddusa" |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7   |
|  | Locale servizi ausiliari da realizzare                                    |  | Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°8   |
|  | Cabine Locali Tecnici L'ente da realizzare                                |  | Log pyramid o catoste di legno morto utilizzati quali sistemi orologiologici  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9   |
|  | Sostegno videosorveglianza da realizzare                                  |  | Alberi di silvo previsti da progetto  |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°10  |
|  |   |  |   |  | Impianto fotovoltaico Sottocampo n°11  |

