





**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)**  
**POT. IMMISSIONE 67,2538 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**SIA09.2 - Carta delle aree percorse dal fuoco**

|  |                |  |          |            |           |
|--|----------------|--|----------|------------|-----------|
| Committente  |                | Progettazione  |          |            |           |
|  |                |   |          |            |           |
| Team di Progettazione Ambientale   |                | <br> |          |            |           |
| PO4/22   | RAMASIS026A0   | 09. Aree Idonee FV.gqz   | 1:25.000 | 1108X041   | V         |
| Commessa   | Cod. elaborato | Nome file  | Scala    | Formato    | Foglio    |
| 00   | 15.09.2023     | Emisione   | Gullino  | Ognibene   |           |
| Rev.   | Data           | Oggetto revisione  | Redatto  | Verificato | Approvato |

**Carta delle Aree Percorse dal Fuoco**

**Impianto agrovoltaico**

- Cavidotto AT (interrotto)
- Recinzione
- fascia arborea
- Aree di Installazione
- SST Terna

**Aree percorse dal fuoco**

- 2014
- 2016
- 2020
- 2021

**Classi inventariali**

- 31a - boschi
- 31b - formazioni forestali rade
- 31c - aree boscate temporaneamente priva di copertura
- 21 - arboricoltura da legno
- 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
- 32x - arbusteti

1:25.000  
 0 0,3 0,6 0,9 1,2 1,5 km

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO E NON HA VALORE DI PRODOTTO FINALE. IL CLIENTE DEVE VERIFICARE LA CORRETTA RAPPRESENTAZIONE DELLE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DOCUMENTO.