



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			
kemerem		SOLARTECH SRL			
Team di Progettazione Ambientale		Ing. M. Gullino Ing. M. Ognibene Ing. M. Gullino			
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