



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i due lotti
- Linea aerea di connessione AT
- Stazione Elettrica Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Cabina di elevazione MT/AT a realizzarsi

Carta Rischio Di Incendio

- estremamente basso
- basso
- moderato
- elevato
- estremamente elevato
- aree antropizzate
- laghi, invasi, specchi d'acqua

NOTA:
 Le particelle in cui ricade l'impianto fotovoltaico "Soprana" **non sono state percorse dal fuoco**, con riferimento al catasto incendi delle aree percorse dal fuoco, relativamente al periodo che va dal 2007 al 2018, in virtù del certificato di destinazione urbanistica emesso dall'Ufficio Tecnico del Comune di Montemilone (PZ) il 13/04/2021.



**COMUNE DI
MONTEMILONE (PZ)**

**Impianto Agrovoltaico
"Soprana"**
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **DELTA ARIETE S.r.l.**
 Sede legale: via Mercato 3, 20121, Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro della Imprese di Milano
 Codice Fiscale e P.IVA: 11802910005
 Società a partecipazione paritetica
 a Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: info@deltaariete.it e-mail: contatti@deltaariete.it
 Tel. +39 02 39190720

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Costantini, 11 - 30133 ANDRIA
 Tel. +39 0883 53714 - 53281 Fax +39 0883 532915
 www.gupponi.it e-mail: contatti@gupponi.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Pertuso**
 CONSULENTE: **Dot. Renato Pertuso**

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Rischio Di Incendio - Tavola: **RE06-TAV 3.4**
 File name: **ImpiantoAgrovoltaicoCatastoIncendiRischioDiIncendio**

Data 1° emissione: DICEMBRE 2021	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:10.000	Protocollo Tekne: TKA691
--	------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------	-----------------------------