



**Legenda generale**

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Cavidotto di connessione MT tra i 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 aree dell'impianto fotovoltaico "Melillo" ricadenti nelle particelle n.ri 6, 24, 25, 26, 27, 36, 53, 54, 55, 56, 88, 89, 96, 97, 98, 99, 106, 107, 108, 109, 120, 121, 158, 159, 160, 164, 165, 166, 169, 170, 171, 172, 199, 200, 201, 215, 218, 219, 334 del Foglio 14, in parte, sono assoggettate al vincolo di aree percorse o danneggiate dal fuoco iscritte nell'elenco del Catasto Incendi istituito ai sensi dell'art.10 della Legge 21/11/2000 n.353, secondo quanto riportato nel Certificato di Destinazione Urbanistica emesso dall'Ufficio Tecnico del Comune di Venosa (PZ) il 09/03/2021.



**COMUNE DI VENOSA (PZ)**

**Impianto Agrivoltaico "MELILLO"**  
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,07 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **DOCT Ing. Renato Perrino** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

CONSULENTE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

**PD** STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Rischio Di Incendio -

Tavola: **RE06-TAV 3.4**

File name: **ImpattoAmbienteMelilloCartaRischioDiIncendio**

Protocollo Tekne: **TKA682**

Data l'emissione: **SETTEMBRE 2022**

Redatto: **F. SPINELLI**

Verificato: **G. PERRINO**

Approvato: **G. PERRINO**

Scala: **1:10.000**