



Legenda generale

- Area impianto agrovoltaiico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto agrovoltaiico a realizzarsi
- Caviddotto di connessione MT
- 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

Provincia di Potenza - KeyPlan

The key plan shows the Province of Potenza in Italy, with the project location marked by a red dot. It includes a small map of Italy and a more detailed map of the province showing the project's location relative to major towns like Venosa and Faveale.

CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaiico "Finocchiaro"
 della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTISTA: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

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

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Pertuso**

CONSULENTE: **TEKNE**

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Rischio di Incendio - Tavola: **RE06-TAV 3.4**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Giugno 2022	A. DI BARI	G. PERTUSO	A. PERTUSO	1:10.000	
1	MARZO 2024	A. MUSAO	G. PERTUSO		
2					
3					
4					

TKA701