



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Caviodotto 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 location of the project area within the Province of Potenza. It includes a small map of Italy with a red dot indicating the location in the south, and a larger map of the Province of Potenza with a red dot indicating the specific location near Venosa. The map also shows the location of the 'Impianto fotovoltaico' and the 'STAZIONE IMPIANTO' with coordinates: Lat. 45.41120.02 N, Long. 15.89613.22 E.

CITTA' DI VENOSA

Impianto Agrovoltaico "Finocchiaro"
 della potenza di 20.00 MW in immissione e 19.67 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: Dott. Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: Dott. 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	A. PERTUSO	A. PERTUSO	1:10.000	

TKA701