



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: **GAMMA ARBITE S.p.A.**
 Sede Legale: Via Marconi 95, 20123 - Milano (MI)
 Iscritta presso il Registro delle Imprese di Milano
 Numero di iscrizione: C.F. di P.V.A. 11870090965
 Capitale Sociale: Euro 10.000,00 i.p.
 Segretario alla Direzione e Coordinatore di Gamma Solar Spa:
 PEC: gammararbite@tin.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Venosa Ovest, 11 - 70023 ANDRIA
 Tel. +39 0883 503714 - 502841 - Fax +39 0883 502915
 www.progettare.it - email: conatti@progettare.it

PROGETTISTA: **DR. ING. RENATO PARIATO**
 (Direttore Tecnico)
 LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Dott. Renato Pariato
 CONSULENTE: **TEKNE**
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Dott. Renato Pariato

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Rischio Di Incendio - Tavola: RE06-TAV 3.4
 Data l'emissione: **SETTEMBRE 2022** Redatto: P. SPINELLI Verificato: G. PERRICCIOLI Approvato: G. PERRICCIOLI Scala: 1:10.000
 Protocollo Tekne: TKA682