



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 Uso del Suolo

- 1.1.1. Zone residenziali a tessuto continuo
- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 1.2.2. Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree ricreative e sportive
- 2.1.1. Seminati in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminati in aree irrigue
- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Culture temporanee associate a culture permanenti
- 2.4.2. Sistemi culturali e particellari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da culture agrarie
- 3.1. Zone boscate
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 5.1.1. Paludi interne
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua

L'area dell'impianto fotovoltaico "Melillo" interessata dall'installazione dei pannelli fotovoltaici, interna alla recinzione, ricade in suolo caratterizzato da "seminativi in aree non irrigue (2.1.1)"



COMUNE DI VENOSA (PZ)

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

COMMITTENTE: **CanadianSolar**

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Uso del Suolo**

Legale Rappresentante: **TEKNE**

Consulente: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Uso del Suolo**

PD STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - Carta Uso del Suolo

Rev: RE06-TAV 3.5

File name: **ImpiantoAgrivoltaicoMelilloCartaUsoSuolo**

Data emissione:	Settembre 2022	Verificato:	Approvato:	Scala:	1:10.000
Protocollo Tekne:					

TKA682