



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Strutture ad inseguimento EST-OVEST (Trackers) da 52 o 26 moduli. Modulo fotovoltaico da 700 W _p , P _{tot} =19.983 kW.
	Cavidotto interno parco
	Cavidotto esterno parco di collegamento alla sezione a 36 kV della SE RTN "Montemilone"
	Recinzione del parco agrivoltaico
	Cancello ingresso parco agrivoltaico
	Cavidotto MT esterno parco in T.O.C. per attraversamento fiamara di Venosa e linea ferroviaria
	Viabilità interna parco
	Cabina di trasformazione comprendente le seguenti apparecchiature: n. 1 trafo bt/AT; Quadro AT con relè di protezione elettronico con protezioni implementate 50, 51 e 51N e locale quadri bt.
	Cabina elettrica Utente di smistamento
	Cabina di controllo
	Sottostazione 380/150 kV RTN "Montemilone" con sezione AT a 36 kV



Carta Inventario dei Fenomeni Franosi
Scala 1:15000

- Frane IFFI**
- Punto Identificativo del Fenomeno Franoso (PIFF)***
- Scheda frane di 1° Livello
 - Scheda frane di 2° Livello
 - Scheda frane di 3° Livello
- Evento franoso**
- Evento franoso
- Tipologia di frana**
- Frane lineari
 - Crollo/Ribaltamento
 - Scivolamento rotazionale/traslativo
 - Espansione
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con sprofondamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - DGPV
 - n.d.

PROPRONTE: **AME ENERGY S.r.l.**
-Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - amenergy srl@legalmail.it - PIVA 12779110969

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MASCHITO

Titolo del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO "DENOMINATO PANE DAL SOLE PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CORTA A DIABETE ZERO. REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORFICICCHIO", CON POTENZA DI PICCO PARI A 19.9 MWp.

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **MASPV-T075-b**

ID PROGETTO: **201** DISCIPLINA: **PD** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A0**

Elaborato: **CARTA dell'Inventario dei Fenomeni Franosi - I.F.F.I.**

FOGLIO: **1 di 3** SCALA: **1:5000** Nome file: **MASPV-T075.dwg**

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** Progettista: Arch. Antonio Manco Tecnico: Geol. Fabio Di Feo

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti
ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Victorio Paternò, 9 - 20121 Milano (MI)
P.IVA 11032870969 PEC: i.project@legalmail.it
Sede Operativa Via Biociglia n° 17 - 54044 Abbadia (SA)
mail a: manco@iproject.com
Cell: 338417245

Rev:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	19/06/2023	Prima emissione	Geol. Fabio Di Feo	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco