



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 "Montemilione"
	Recinzione del parco agrivoltaico
	Cancello ingresso parco agrivoltaico
	Cavidotto MT esterno parco in T.O.C. per attraversamento fiumara 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 "Montemilione" con sezione AT a 36 kV

INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA

Carta Inventario dei Fenomeni Franosi
 Scala 1:15000

0 200 400 600m

- 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/traslato
 - Espansione
 - Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Complesso
 - Aree con crolli/ribaltamenti diffusi
 - Aree con sprofondamenti diffusi
 - Aree con frane superficiali diffuse
 - DGVP
 - n.d.

PROPRONTE: AME ENERGY S.r.l.
 -Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergy@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 MAGNATI A PIETRA. IMPIANTO AGRIVOLTAICO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORIFICICCHIO", CON POTENZA DI PICCO PARI A 19,9 MWp.

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

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: PROJECT S.R.L.
 @chiamatoclienti.com/ptp/ptp-PC

Progettista: Arch. Antonio Manco **Tecnico:** Geol. Fabio Di Feo

ConsULENZA, PROGETTAZIONE E SVILUPPO IMPIANTI ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via San Tommaso Palombara, 9 - 20121 Milano (MI) P.IVA 11002870960-PEC: info@ameenergy.it
 Sede Operativa: Via Sacoglia n° 11 - 84044 Alatri (FR) -italia.manco@project.it Cell: 3384117245

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