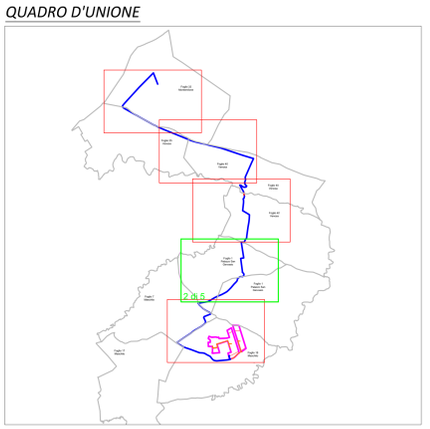




LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Struttura ad inseguimento EST-OVEST (Trackers) da 52 e 26 moduli.
	Cancelli ingresso parco agrivoltaco
	Infrastruttura con opere infrastrutturali esterne: quali basi, canali o fumi. Per il superamento di tali ostacoli sarà utilizzato la tecnica della fondazione annessa (T.F.C.). Per maggiori dettagli si rimanda alla tavola CAGPV-T044 - Dettaglio costruttivo posa cavi MT.
	Cavidotto AT 36 kV interno parco
	Cavidotto AT 36 kV esterno parco di collegamento alla sezione a 36 kV della sottostazione
	Terra di Montemione
	Recinzione del parco agrivoltaco
	Viabilità interna parco
	Cabina di trasformazione comprendente le seguenti apparecchiature: n. 1 trafo 10/MT; Quadro MT con rellé di protezione elettronico con protezioni implementate 50, 51 e 51N e locale quadri bt.
	Cabina elettrica di consegna ENEL secondo DG2061 Ed. 9 e Cabina Utente.
	Edificio di supervisione e controllo del parco agrivoltaco



Foglio 1
Palazzo San
Gervasio

Foglio 1
Palazzo San
Gervasio

PROPRONENTE **AME ENERGY S.r.l.**
 Via Piero Cosca, 5 20122 Milano (MI) - amenergy@amenergy.it - PIVA: 12779110969

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MASCHITO

Titolo del Progetto: **REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTACO 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 AGRIVOLTACO UBICATO NEL COMUNE DI MASCHITO (PZ) IN LOCALITA' "ORFICICCHIO" CON POTENZA DI PICCO PARIA A 19,8 MWp.**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **MASPV-T048**

ID PROGETTO: 201 | DISCIPLINA: PD | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A0
 Elaborato: Inserimento su catastale, Viabilità ed opere connesse - Post Operam

FOGLIO: 2 di 6 | SCALA: 1:2000 | Nome file: MASPV-T048.dwg

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** | Progettista: Arch. Antonio Marco
 Consorzio, Progettazione e Sviluppo Impianti **ed Energia Rinnovabile**
 Sede Legale: Via del Volco Picentino, 3 - 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 12022090162 - Impiegati: 10
 Sede Operativa Design: Via T. 17 - 20124 Milano (MI)
 www.iproject.it
 Tel. 33911014

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	19/06/2023	Prima emissione	Geom. Fabrizio Tierno	Arch. Antonio Marco	Arch. Antonio Marco