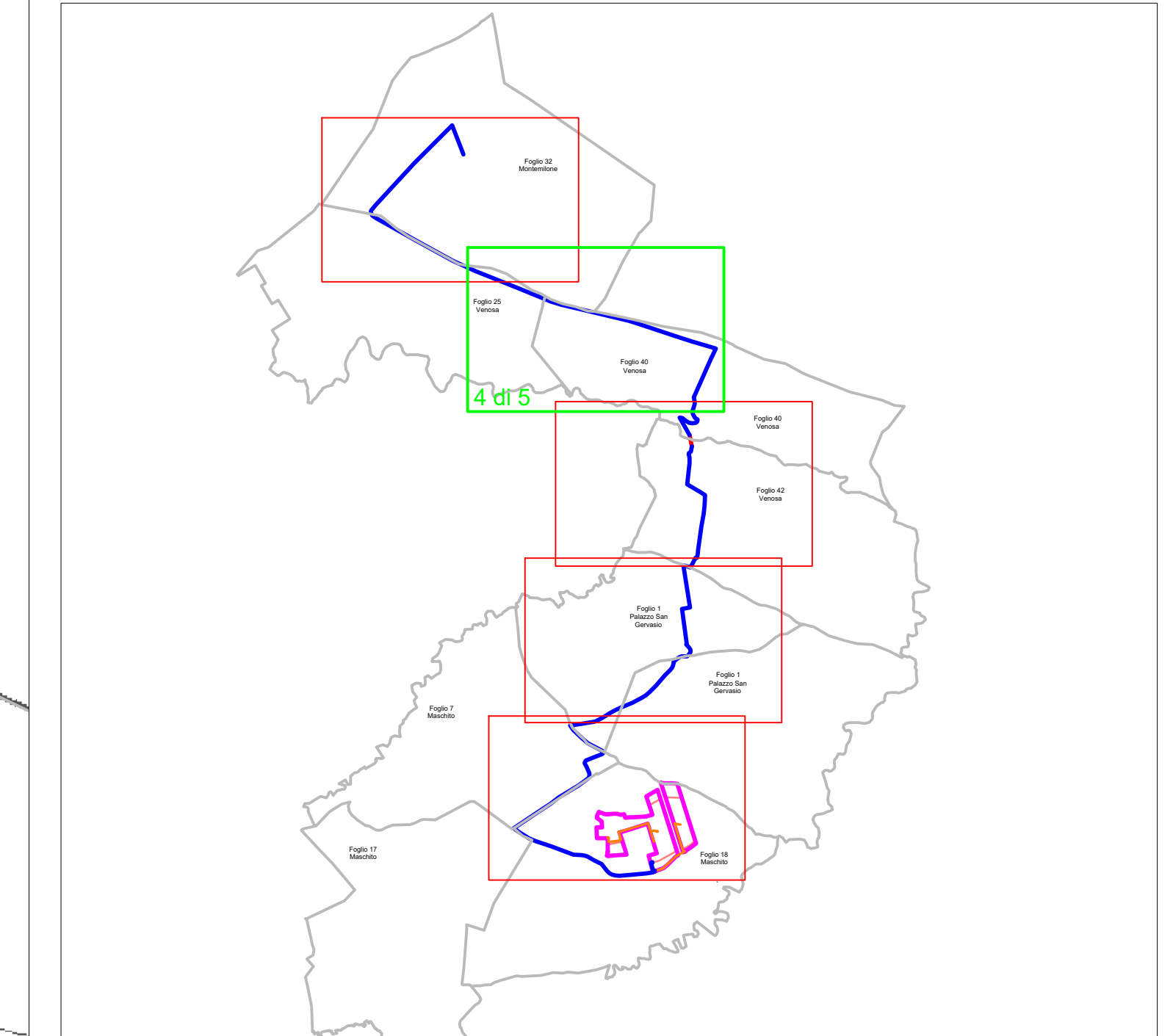


Foglio 25 Venosa

Foglio 40 Venosa

Simbolo	Descrizione
	Struttura ad inseguimento EST-OVEST (Trackers) da 52 a 26 moduli.
	Cancello ingresso parco agrivoltaco
	Inferenza con opere infrastrutturali esistenti, quali fossi, canali o fiumi. Per il superamento di tali infrastrutture sarà utilizzata la tecnica della iniezione assistita (I.D.C.). Per maggiori dettagli si rimanda alla tavola CASPV/Trce - Dettagli costruttivi/posa cavalletti MT.
	Cavidotto AT 36 kV interno parco
	Cavidotto AT 36 kV esterno parco di collegamento alla sezione a 36 kV della sottostazione Terra di Montemilone
	Recinzione del parco agrivoltaco
	Viabilità interna parco
	Cabina di trasformazione comprendente le seguenti apparecchiature: n. 1 trafo bz/MT; Quadro MT con relè 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

QUADRO D'UNIONE



PROPRONTE AME ENERGY S.r.l.
 -Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - ameenergy@bolgna.it - P.IVA 12779110969

REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MASCHITO

Foglio del Progetto:
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO EVOLUTO DENOMINATO "PANE DAL SOLE" PER LA PRODUZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI DI FILIERA CURTA A CARBOTE ZERO, REALIZZATI CON GRANI ANTICHI BIOLOGICI MACINATI 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-T048**

© PROGETTO: 201 DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0

Elaborato: Inserimento su catastale, Viabilità ed opere connesse - Post Operam

FOGLIO: 4 di 5 SCALA: 1:2000 Nome File: MASPV-T048.dwg

Progettazione: **IPROJECT S.R.L.** Progettista: Arch. Antonio Marco

Consorzio, Progettazione e Sviluppo Impianti **ed Energy Renewable**

Via Legnoli 10, 20138 Milano, Italia - Tel. 02 86111111 - Fax 02 86111112
 P.IVA 07600000968 - C.A.B. 07600000968
 Sede Operativa Via Salaria 111 - 00198 Roma (RM) - Tel. 06 49811111 - Fax 06 49811112
 www.energyrenewable.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	18/06/2023	Prima emissione	Geom. Fabrizio Tiano	Arch. Antonio Marco	Arch. Antonio Marco