

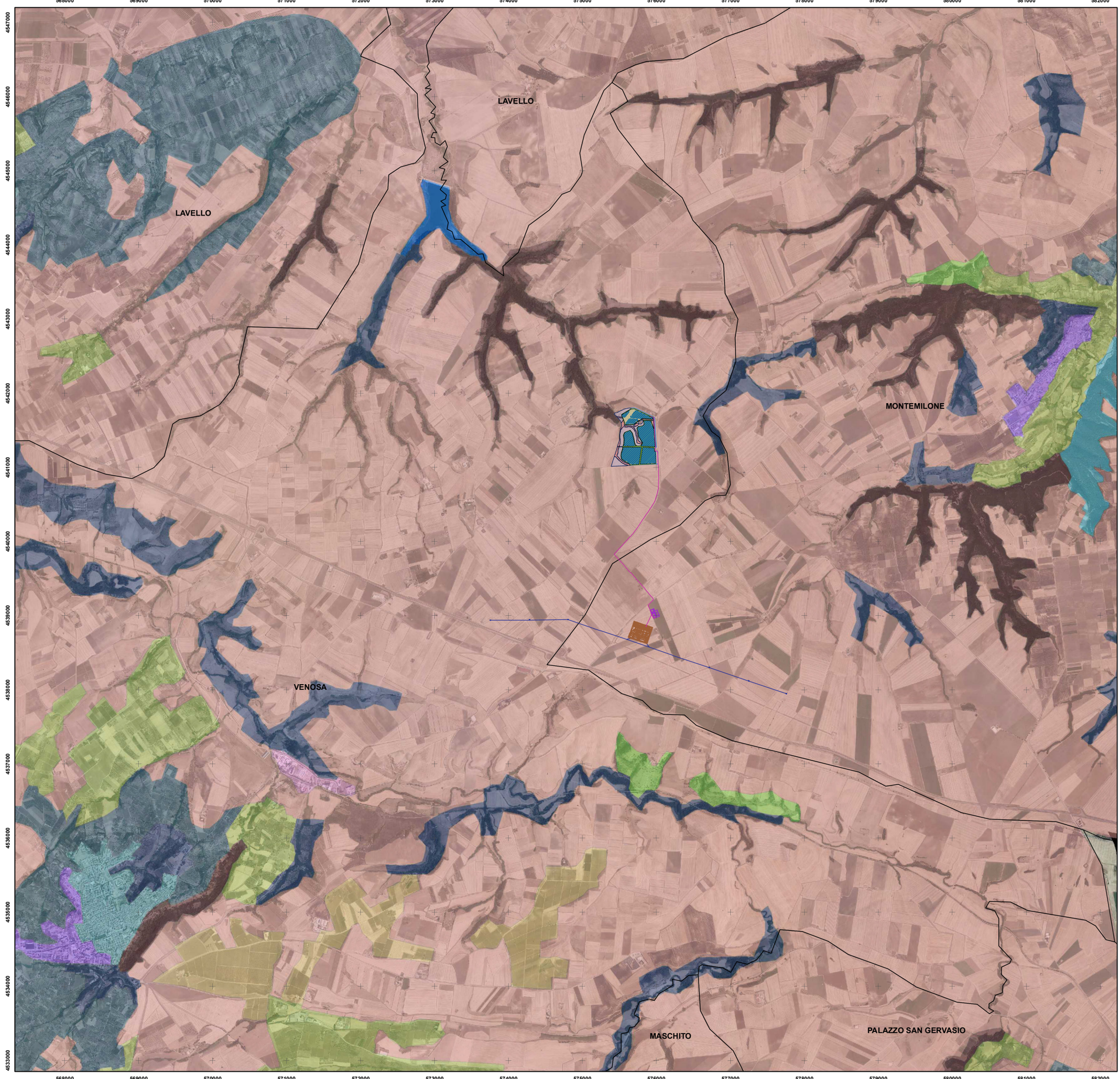
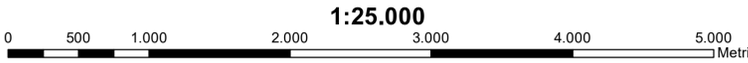
Legenda

Aree Agricole

-  Oliveto non recintato
-  Oliveto recintato
-  Prative e foraggiere
-  Cabine
-  Cavidotti
-  Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
-  Fascie di Mitigazione
-  Tracker
-  Colture Agricole
-  Recinzione
-  SE Tema
-  SSE
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi

Corine Land Cover

-  Aree boschive ed arbustiva in evoluzione
-  Aree industriali, commerciali e servizi
-  Aree occupate da colture conspazi naturali
-  Bacini d'acqua
-  Boschi di latifoglie
-  Boschi misti di conifere e latifoglie
-  Oliveti
-  Seminativi in aree non irrigue
-  Sistemi colturali e particellari complessi
-  Vigneti
-  Zone residenziali a tessuto continuo
-  Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado



 REGIONE BASILICATA

 PROVINCIA DI POTENZA

 COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Comittenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da:
Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

**Studio di Impatto Ambientale:
Corine Land Cover**

Numero documento

Fase	Typo doc.	Progr. doc.	Prog. doc.	Rev.
D	D	A.13.2b	0	0

Scala
1:25000

Formato Stampa
A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSAD1_A.13.2b
Corine Land Cover

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			