
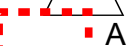













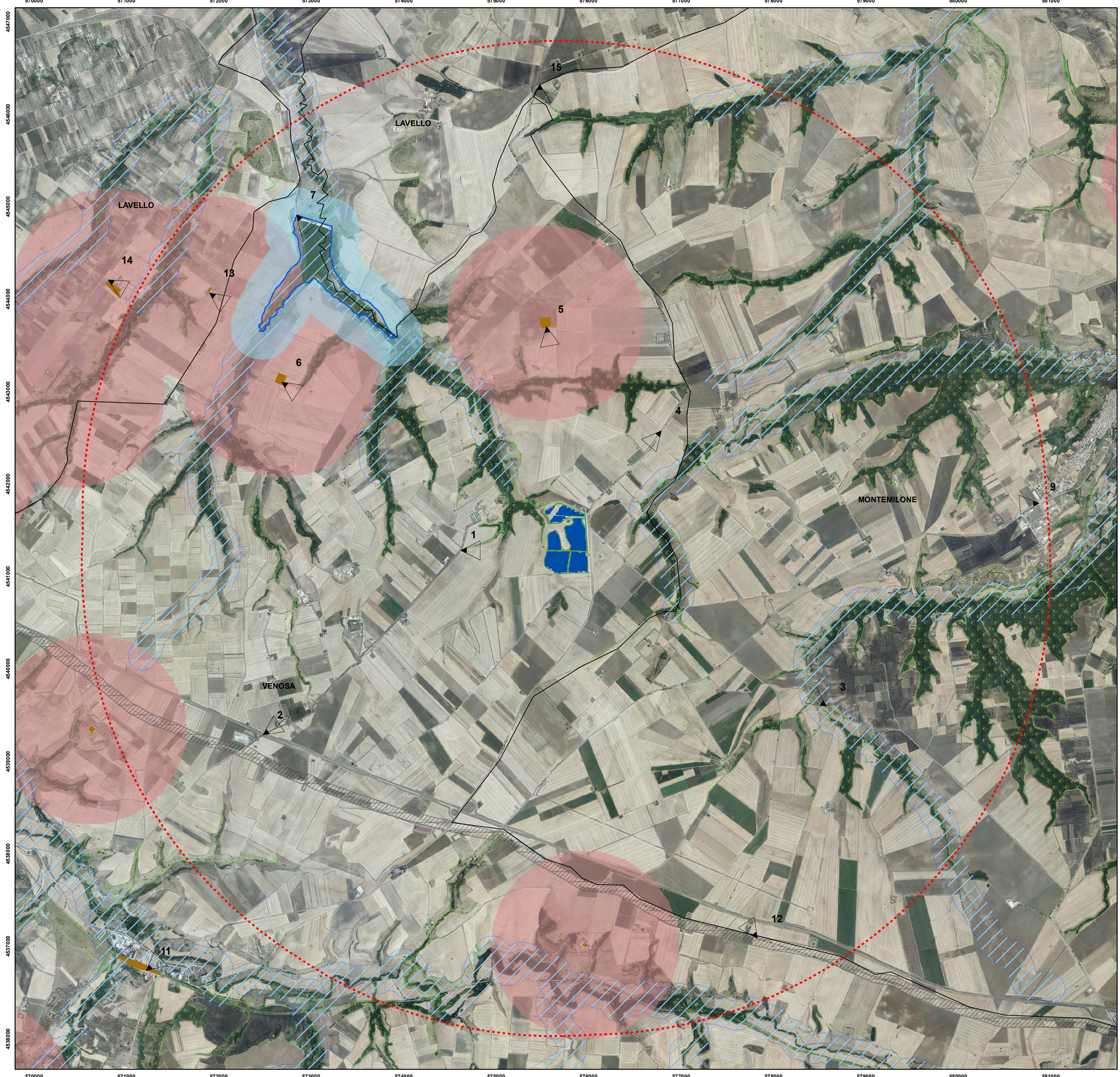
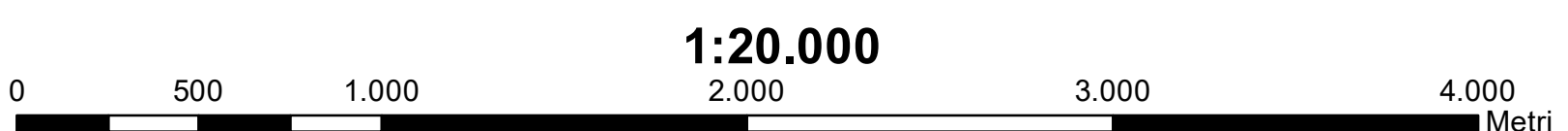


Legenda

-  Punti di Presa Fotografici
-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Tracker
-  Recinzione
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi
-  Tratturi-art10
-  aree vincolate ope legis art136
-  Geositi
-  laghi
-  laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon
-  Fiumi-torrenti-Buffer150m
-  beni_monumentali_art_10Polygon
-  beni_monumentali_Art10_buff1000m
-  Aree Boscate



 REGIONE BASILICATA

 PROVINCIA DI POTENZA

 COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrolvoltaico 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)

Committenza **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: PuntiPresa e Vincoli42-2004**

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.13.17b	0	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.17b PuntiPresa e Vincoli42-2004	

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

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