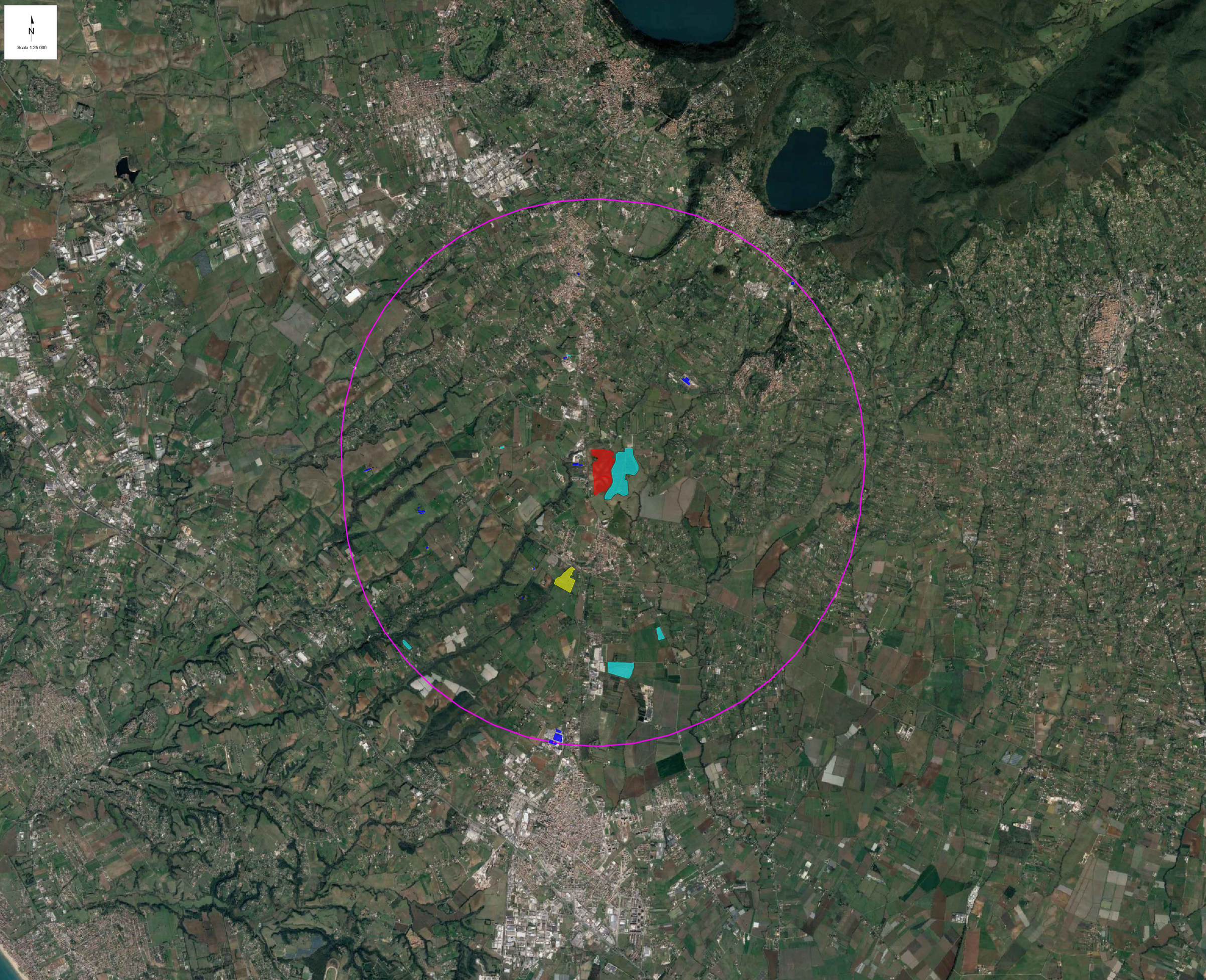


PLANIMETRIA DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI ESISTENTI, AUTORIZZATI O IN FASE AUTORIZZATIVA



N
Scale 1:25.000

LEGENDA

- Area di impianto
- Impianti esistenti
- Impianti esistenti su tetto

Impianti in fase autorizzativa:
 "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato EC-FV015 della potenza di 8 MWp a fronte dei 5,99 MWp richiesti, connesso alla RTN, su una superficie recintata di 7,3 ha ridotta a 5,83 ha in fase istruttoria, nel Comune di Aprilia, in via Tufello, Provincia di Latina. Proponente: Econtaminazioni Srls. Registro elenco progetti: n. 92/2019."

Buffer di 5 km

Fonte:
 - va.mite.gov.it
 - www.regione.lazio.it



00	05/02/2024	Emissione Definitiva	M. BUIGNOTTO	V. BUIGNOTTO	1 / 1
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

wsp		Lanuvio PV			
FILE NAME: GRE.EC.D.21.IT.P.1568.00.001.01_Planimetria degli impianti fotovoltaici esistenti, autorizzati o in fase autorizzativa.dwg					
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:25.000	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design	TITLE: Planimetria degli impianti fotovoltaici esistenti, autorizzati o in fase autorizzativa		
VALIDATED BY: PE EGP		GRE CODE			
VERIFIED BY: Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: D	TITLE: 21	COUNTRY: I	PLANT: T
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D	21
		I	T	P	15
		5	3	6	0
		0	9	6	0
		0	0	9	6
		0	0	9	6