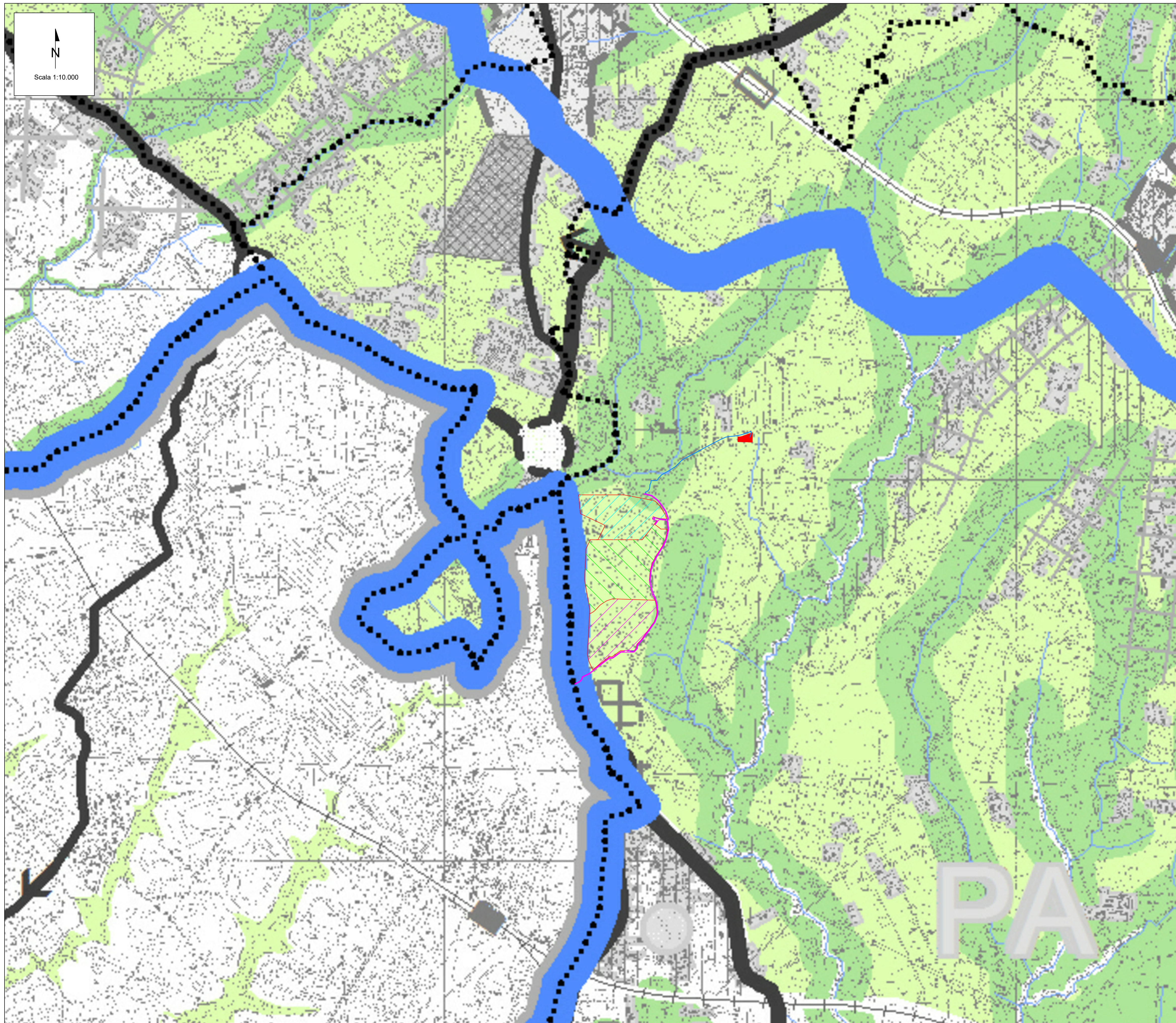


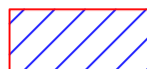


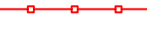

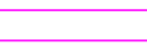




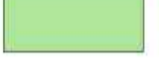
SIA - CARTE DEL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE




LEGENDA

-  Area impianto n.1
-  Area impianto n.2
-  Area impianto n.3
-  Cabina di consegna DG2092 rev.III
-  Cabina primaria 150/32 kV "Campoleone"
-  Recinzione
-  Cavidotti MT di connessione alla rete
-  Viabilità di accesso all'impianto










Componenti primarie della Rete

-  **AG** **Aree core** - (ambiti di elevato interesse naturalistico, in genere già sottoposti a vincoli e normative specifiche, all'interno dei quali è stata osservata una alta o molto alta presenza di emergenze floristiche e faunistiche in termini di valore conservazionistico e biogeografico)
-  **SAV** **Aree Buffer** - serbatoi di area vasta in prevalenza a contatto con aree caratterizzate dalla presenza di flora, fauna e vegetazione di notevole interesse biogeografico e conservazionistico. Comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale e seminaturale.
-  **Aree di connessione primaria** (connessioni lineari e landscape mosaic) comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale, seminaturale, seminaturale/agricolo, il reticolo idrografico, le aree di rispetto dei fiumi dei laghi e della fascia costiera e i sistemi forestali (ex legge Galasso, Codice Urbani)

Componenti secondarie



-  **Aree di connessione secondaria** Territorio Agricolo Tutelato (nastri verdi) vaste porzioni di territorio agricolo spesso contiguo sia alla matrice naturalistica che a quella insediativa. Oltre ad una elevata valenza urbanistica risultano essenziali per garantire la funzionalità ecologica della REP
-  **Elementi di discontinuità** (ambiti poco estesi in parte interessati dal sistema agricolo ed in parte interessati dal sistema insediativo, sono essenziali per garantire la funzionalità della REP in situazioni di elevata artificializzazione)

Previsioni insediative ed infrastrutturali del PTPG della tavola di piano TP2 Disegno programmatico di struttura

-  Occupazione del suolo attuale e programmatico
-  Aree Militari
- Rete Ferroviaria**
 -  Rete nazionale ad Alta Capacità (AC) e relative stazioni
 -  Rete nazionale regionale e interregionale e relative stazioni
 -  Rete in concessione e relative stazioni
 -  Rete delle metropolitane e relative stazioni
- Rete Viaria**
 -  Grande rete
 -  Rete di 1° livello metropolitano
 -  Rete di 2° livello metropolitano



00	19/09/2022	Emissione Definitiva	M.Gallina	V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	APPROVED

  Engineering & Construction GRE VALIDATION	PROJECT:	Lanuvio 1 FV (15536)			
	FILE NAME:				
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
UTILIZATION SCOPE:	Basic Design	A1	1:10.000	1:1	1 di / of 1
TITLE:	SIA - CARTE DEL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE				
VALIDATED BY:	PE EGP	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Discipline EGP	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	X00	ITP155360006000