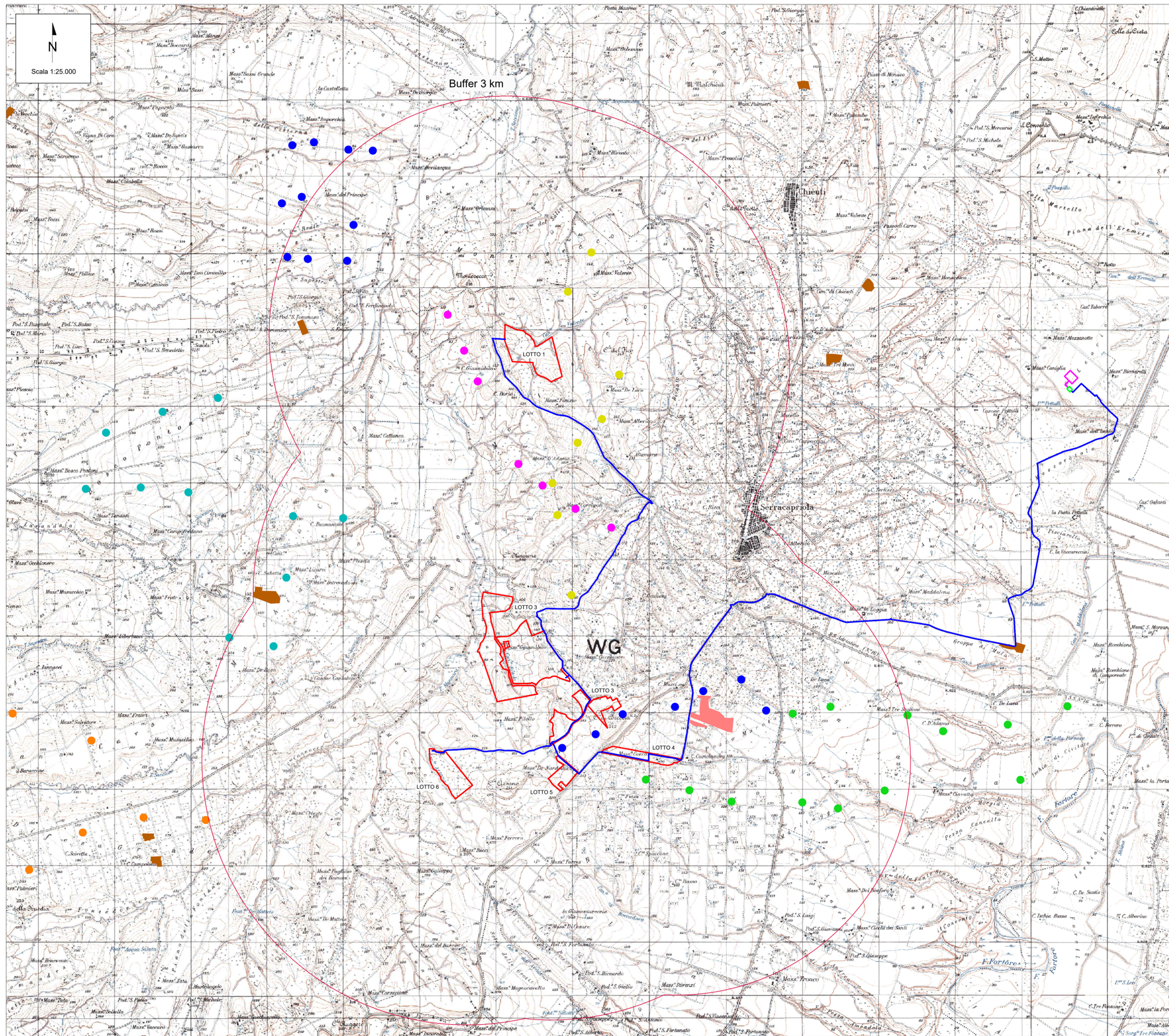


INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DEGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI PER VALUTAZIONE EFFETTO CUMULO - SCALA 1:25.000



LEGENDA

- Buffer 3 km_zona di visibilità teorica
 - Lotti di impianto
 - Cavidotto interrato di collegamento MT Impianto FV-SSEE Utente
 - Cavidotto interrato di collegamento AT SSEE Utente-SE TERNA
 - Cavidotti interrati di collegamento MT tra le cabine di smistamento dei lotti
- IMPIANTI ESISTENTI**
- Impianti eolici esistenti
 - Impianti fotovoltaici esistenti
- IMPIANTI IN REALIZZAZIONE, APPROVAZIONE O AUTORIZZAZIONE**
- Impianti eolici**
- Progetto di un impianto eolico della potenza di 3,85 MW (12 aerogeneratori)
Proponente: Wind Energy Rotello S.r.l.
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 4807
Esito parere CTVIA: positivo con prescrizioni
Esito parere MIC: negativo
Stato procedura: conclusa
 - Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW (12 aerogeneratori).
Proponente: Wind Energy San Martino S.r.l.
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 5087
Esito parere MIC: negativo
Stato procedura: conclusa
 - Progetto di un impianto eolico della potenza di 6 MW (8 aerogeneratori).
Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 7320
Stato procedura: parere CTVIA emesso, in attesa di parere MIBACT
 - Progetto di un impianto eolico della potenza di 78 MW (13 aerogeneratori).
Proponente: Edp renewables Italia holding Italia S.r.l.
Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM): 6140
Stato procedura: istruttoria tecnica CTVIA
 - Progetto di un impianto eolico della potenza di 29,4 MW (7 aerogeneratori).
Proponente: Edp renewables holding S.r.l.
Codice procedura: 2021/00240/VIA
Stato procedura: in esecuzione
- Impianti fotovoltaici**
- Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza di 10,399 MWP
Proponente: Edp renewables holding S.r.l.
Codice procedura: 2021/00163/VIA
Stato procedura: in esecuzione

00	23/12/2022	EMISSIONE DEFINITIVA			L.Spaccino		V.Bonifati		V.Bretti
REV.	DATE	DESCRIPTION			PREPARED	CHECKED	APPROVED		
CONTRACTOR'S LOGO									
CLIENT'S LOGO		SERRACAPRIOLA SOLAR 1 SRL							
PROJECT:		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza nominale pari a 72.292,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "SERRACAPRIOLA"							
FILE NAME:									
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:				
Company		A1	1:25.000	1:1	1 di 1				
TITLE:		INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DEGLI IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI ESISTENTI E/O AUTORIZZATI PER VALUTAZIONE EFFETTO CUMULO							
CLIENT VALIDATION									
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE						
VERIFIED BY:	Basic Design		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION		
COLLABORATORS:			S E R E N G T A V 0 0 4 0 0						