







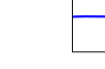




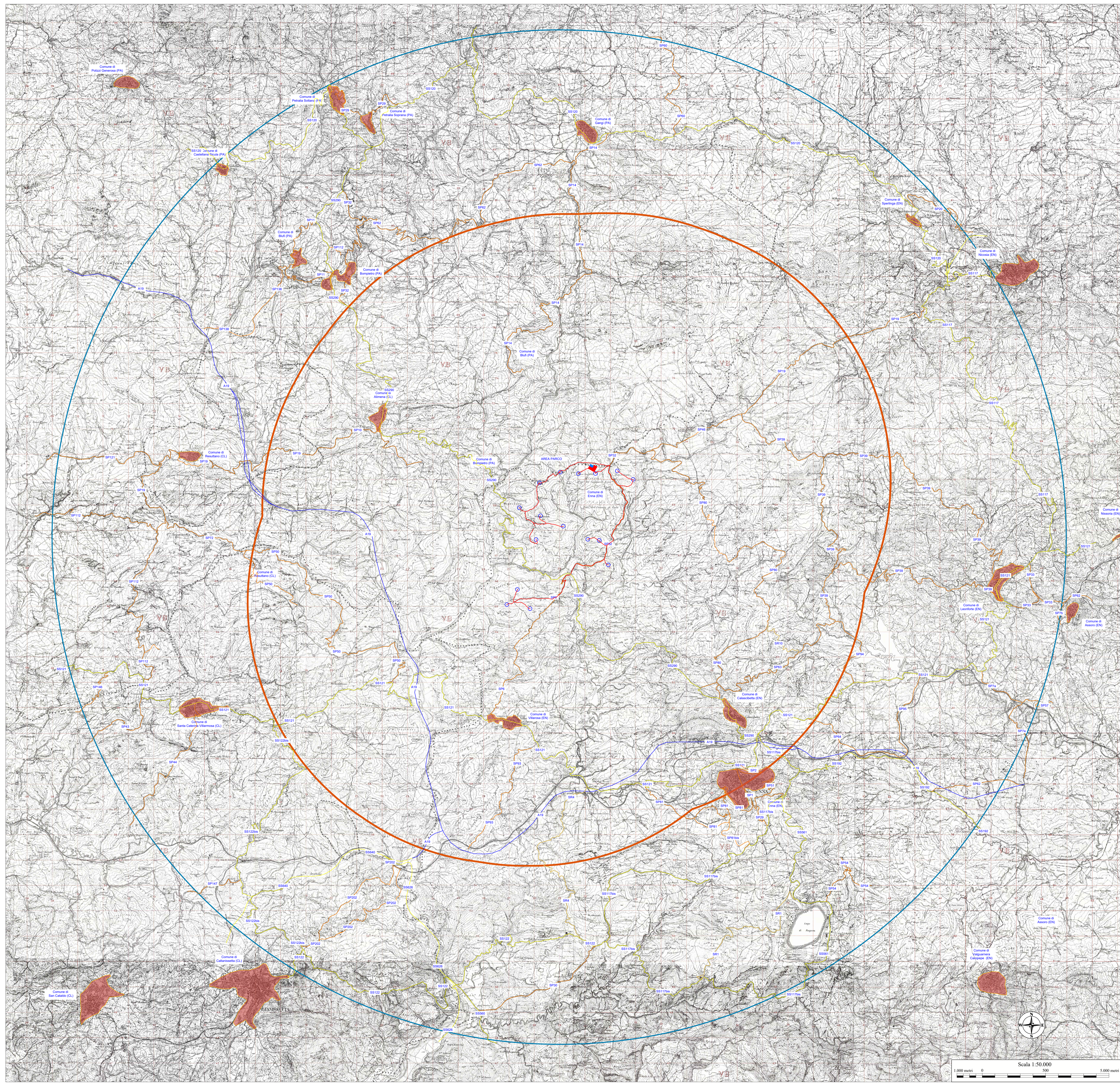


INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AREE D'IMPATTO SUL PAESAGGIO

Per la definizione dell'area d'indagine si è fatto riferimento al **D.M. 10-09-2010** che definisce le Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, e al **D.P.C.M. 12-12-2005**. Tale area è stata definita considerando "un adeguato intorno desunto dal rapporto di intervisibilità esistente, per consentire la valutazione di compatibilità e adeguatezza delle soluzioni nei riguardi del "contesto paesaggistico". La valutazione delle interferenze visive presuppone individuazione di un'area vasta degli impatti cumulativi, all'interno della quale sono considerati tutti gli impianti che concorrono alla definizione degli impatti cumulativi, e una zona di intervisibilità teorica, la cui estensione è tale da includere tutti i punti e le aree in cui risulti un impatto visivo significativo.

LEGENDA

-  **ZTV - Zona di Visibilità Teorica - 20 km**
Letture preferenziali dei luoghi con individuazione delle componenti naturali ed antropiche del paesaggio
 -  **AIP - Area di Impatto Potenziale 10km**
Bacino visivo definito dal DM 10/09/2010 - ALL. 4 - 3.1.b, (50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore)
- CONFINI AMMINISTRATIVI**
-  Centri abitati
 -  Limiti comunali
 -  Limiti Provinciali
- INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO**
-  Strada Statale
 -  Strada Provinciale
 -  Strada regionale
 -  Autostrada
 -  Ferrovia
- OPERE IN PROGETTO**
-  Aerogeneratore di progetto
 -  Cavidotto 36 kV di progetto interrato
 -  Futura stazione di progetto elettrica "Calascibetta 380/150/36 kV"



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Objetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 16 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 96,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE RP - PAESAGGISTICA

Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE IN AREA VASTA: AREE DI IMPATTO SUL PAESAGGIO

Nome file stampa: EO.CL801.PD.RP.02.pdf	Codifica Regionale: R506FP001440_ElaboratoGrafico_10_01	Scala: 1:50000	Formato di stampa: 1140x900
Nome elaborato: EO.CL801.PD.RP.02	Tipologia: D		
Progettista: E-WAY 3 S.r.l. Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 16647721006		 	
			

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.CL801.PD.RP.02	00	12/2022	M. Botto / H. Schiavò	A. Bottone	A. Bottone

