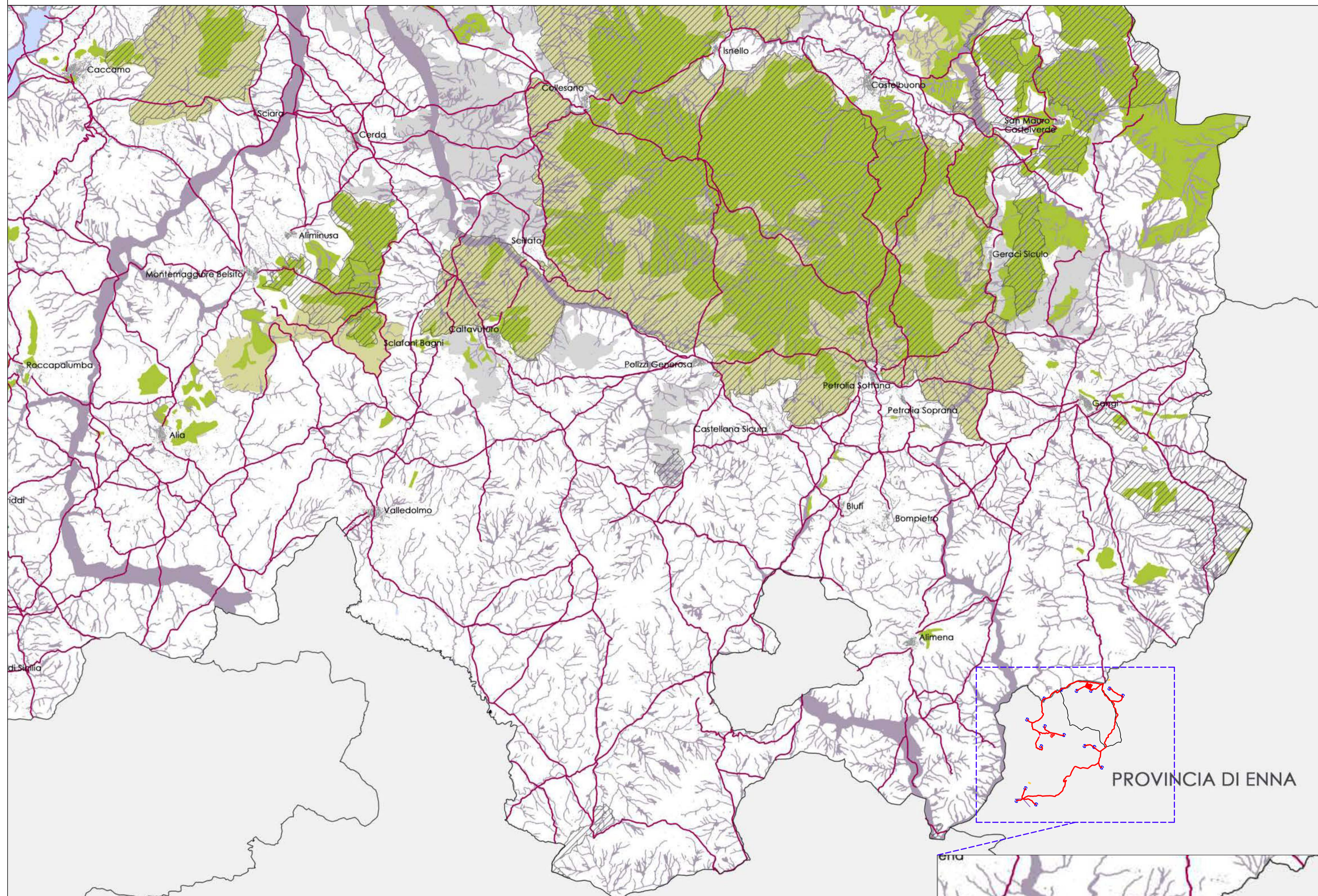





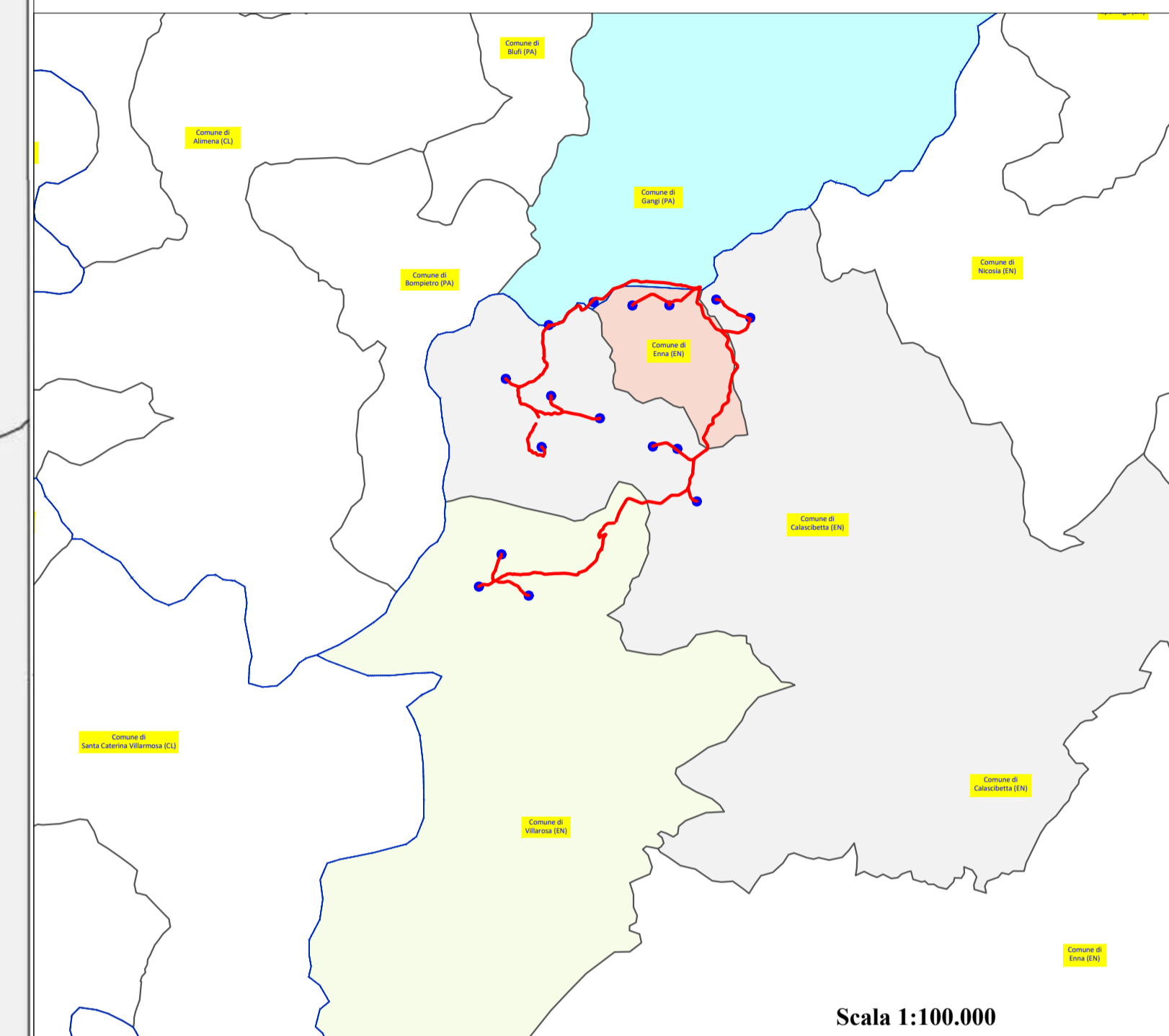
PIANO TERRITORIALE PROVINCIALE EX. ART. 12 L.R. N. 9/1986 - Schema di Massima Approvato con deliberazione di Consiglio N. 070/C del 24/06/2010
Tav. P2 Elementi di costruzione della rete ecologica provinciale



LEGENDA DI PROGETTO

-  Aerogeneratore di progetto
-  Futura stazione Elettrica RTN - "Caltanisetta 380"
-  Cavidotto 36 kV di progetto interrato

QUADRO DI UNIONE



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
COMUNE DI CALASCIBETTA
 LOCALITÀ MURCATO VECCHIO

Oggetto:
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 C - STUDIO D'INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO

Elaborato:
INQUADRAMENTO RISPETTO AL PTP_PALERMO - PARTE 2 DI 3

Nome file stampa: EO.CLB01.PD.C.07.02.pdf	Codifica Regionale: RS06EPD0023A0_ElaboratoGrafico_02_08	Scala: 1:100.000	Formato di stampa: A1
Nome elaborato: EO.CLB01.PD.C.07.02	Tipologia: D		

Proponente:
E-WAY 3 S.r.l.
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 ROMA (RM)
 P.IVA. 16647721006



E-WAY 3 S.r.l.
 P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4
 00186 - ROMA
 C.F./P.IVA 16647721006
 PEC: e-way3srl@legalmail.it

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.CLB01.PD.C.07.02	00	12/2022	D.Verrone	A. Bottone	A. Bottone

SISTEMA NATURALISTICO - AMBIENTALE

Nodi o "core areas"
 Coincidono con le aree già sottoposte o da sottoporre a tutela, ove sono presenti biotopi, habitat naturali e seminaturali, ecosistemi di terra e di mare, biocenosi caratterizzati dal contenuto di alta naturalità. Comprendono:
 - Parchi territoriali regionali e riserve naturali orientate
 - S.I.C. e Z.P.S.
 - Aree marine protette

Pietre da guado o "stepping stones"
 Aree isolate rispetto ad una matrice a più alta naturalità, quasi sempre di limitata estensione, in grado di svolgere funzioni di collegamento disgiunto per alcune specie o biocenosi in grado di spostarsi su grandi distanze, sia autonomamente (animali) che tramite vettori (piante o parti di esse). Comprendono: grandi zone umide interne (laghi, invasi artificiali), piccole zone umide interne (stagioni temporanee, pozze), praterie, garighe e altre zone aperte naturali e seminaturali, boschi di latifoglie e boschi misti.
 Comprendono:
 - Zone umide (laghi, invasi artificiali, stagni, pozze)
 - Boschi

Zone cuscinetto o "buffer zones"
 Zone contigue e fasce di rispetto adiacenti alle aree centrali, con funzioni di "filtro" tra aree centrali ("core areas") e aree con elevato rischio di antropizzazione.
 Comprendono:
 - Canneti, erbe ripariali, formazioni rocciose, etc.

Aree di collegamento o corridoi ecologici
 Strutture di paesaggio preposte al mantenimento, recupero, rafforzamento e valorizzazione delle connessioni tra ecosistemi e/o biotopi, finalizzati a supportare lo stato ottimale della conservazione delle biocenosi e relativi habitat presenti nelle zone ad alta naturalità, favorendone la distribuzione diffusa e garantendone il dinamismo delle relazioni da svolgersi.
 Comprendono:
 - Greenways: costituite dal recupero funzionale e naturalistico delle ferrovie dismesse (ad es: riconversione in ciclopieste) e dal recupero della rete trazzerale.

-  Ciclopiستا su ferrovie dismesse
-  Ferrovie dismesse
-  Trazzerie demaniali

