











SCALA 1:5.000

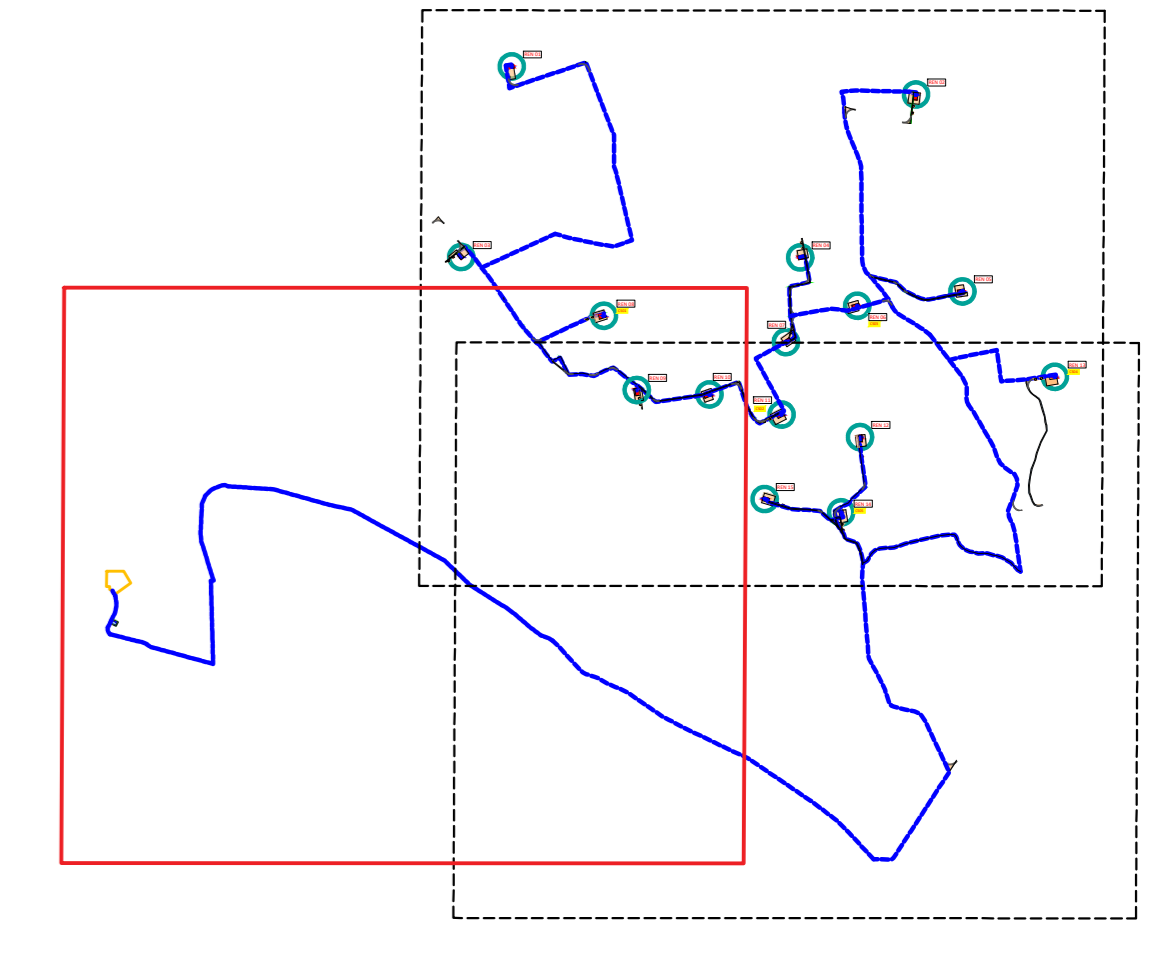
REN 08
CS01

REN 09

REN 10

LEGENDA

-  Pianto di fondazione
-  Piazzola definitiva
-  Occupazione temporanea
-  Ingombro rotore
-  Viabilità di nuova realizzazione permanente
-  Cavidotto MT interno
-  Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
-  Strade da ripristinare
-  Cabina di consegna
-  Cabina di smistamento



Regione PUGLIA Comune CASTELLANETA Provincia di TARANTO



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CASTELLANETA 2" COSTITUITO DA 15 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 99 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Planimetria generale impianto su ortofoto ELABORATO EP07.3

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cascapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p> <p>cod. id.: E-RENEW</p> <p>CONSULENTI:</p> <p>Dott.ssa Elisabetta NANNI Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <p>ATECH PM SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casoli di Nozzara 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@pec.atech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4985)</p> <p>CONSULENTI: Dott. Ing. Massimo ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	---

0	Agosto 2023	B.C.C.-C.C.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM/REV	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

