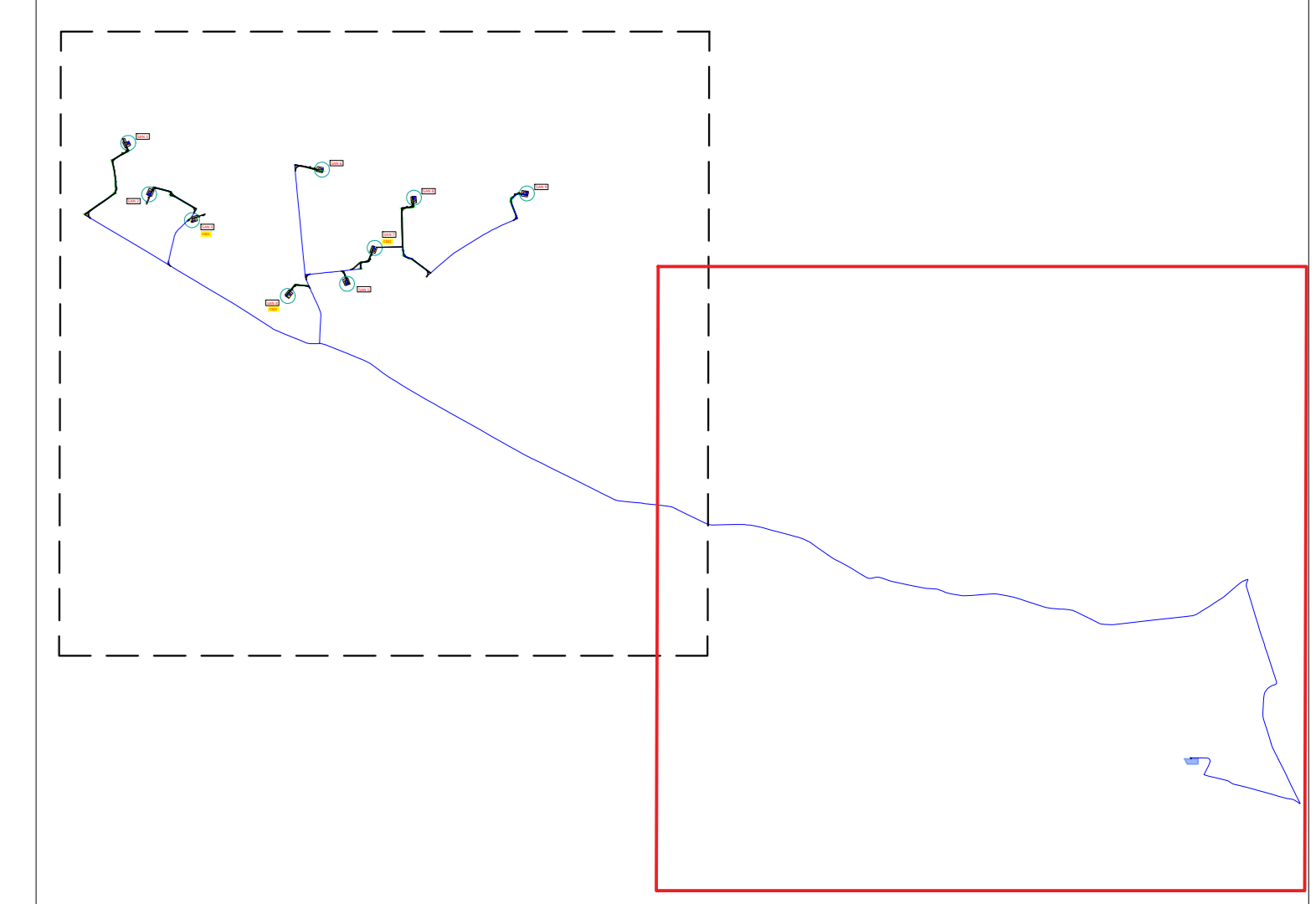


SCALA 1:5.000



**LEGENDA**

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



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "SANTERAMO IN COLLE" COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

ELABORATO  
Planimetria generale impianto da ortofoto  
EP07.2

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>SANTERAMO WIND S.R.L.</b> Contrada Caccapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-LASAN</p>	<p><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>A TECH P.M.</b> SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Carlo di Roberto 55 70124 Bari (BA) email: aotech@pec.it pec: aotech@pec.it</p> <p><b>DIRETTORE TECNICO</b> Dott. Ing. <b>DRAGIS TROCENCO</b> Ordine Ingegneri di Bari n. 4085</p> <p><b>CONSULENTI:</b></p> <p>Dott.ssa Vincenza Distasi Dott. Ing. Rocco CARONE Dott. Biol. Fau. Lorenzo GAUDIANO Dott. Agr. For. Mario STOMACI Dott. Geol. Michele VALERIO</p> <p><b>PROVINCIA DI BARI</b> Dott. Ing. <b>FRANCO MONTENEFISE</b> Ordine Ingegneri di Bari n. 4085</p>
--	---

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

