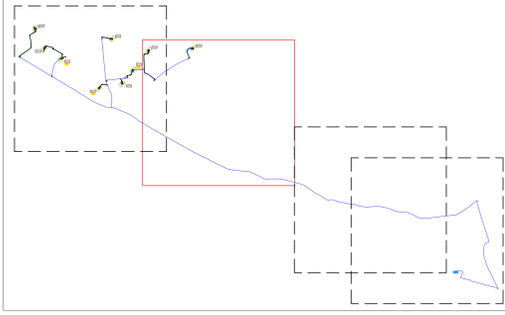


SCALA 1:5.000



- LEGENDA**
- Pilino di fondazione
  - Piazzola definitiva
  - Occupazione temporanea
  - Ingombro rotore
  - Viabilità di nuova realizzazione permanente
  - Cavidotto MT interno
  - 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 su CTR  
EP06.2

<p><b>PROPRONTE:</b></p> <p><b>SANTERAMO WIND S.R.L.</b> Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-LASAN</p> <p><b>CONSULENTI:</b></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><b>PROGETTISTI:</b></p> <p><b>ATECH pm</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casoli e Nussaria 55 70124 Bari (BA) e-mail: atech@atech.it pec: atech@pec.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. ENRICO TRICARICO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4085</p> <p>Dott. Ing. Paolo MANTENEFSE Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p> <p>Dott. Ing. ANTONIO ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>
--	--

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