

SCALA 1:8.000

- LEGENDA**
-  Plinto di fondazione
 -  Piazzola definitiva
 -  Occupazione temporanea
 -  Ingombro rotore
 -  Viabilità di nuova realizzazione permanente
 -  Strade da ripristinare
 -  Cabina di consegna
 -  Cabina di smistamento
 -  Percorso



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.

Analisi viabilità di accesso ELABORATO
EP04

<p>PROPRONTE:</p> <p>SANTERAMO WIND S.R.L. Contrada Cacapentina snc 74014 Laterza (TA) pec: santeramowind@pec.it</p> <p>cod. id.: E-LASAN</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 SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Cattedrale 55 STUDIO PM SRL 70124 Bari (BA) Via dell'Industria 27 70100 Matera (MT) e-mail: atech@atech.it e-mail: studio@studiospm.it pec: atech@pec.it pec: studiospm@studiospm.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4085 Sez. A - 4085 Dott. Ing. Paolo MONTENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>
---	--

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