

SCALA 1:8.000

- LEGENDA**
- Pilino di fondazione
 - Piazzola definitiva
 - Occupazione temporanea
 - Ingombro rotore
 - Viabilità di nuova realizzazione permanente
 - Futuro ampliamento della Stazione Elettrica
 - Strade da ripristinare
 - Cabina di consegna
 - Cabina di smistamento
 - Percorso
 - Percorso in retromarcia



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.

Analisi viabilità di accesso ELABORATO EP04

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cascapantina 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 RPM SOCIETÀ DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casale di Nervesa 55 70124 Bari (BA) STUDIO RM SRL Via dell'Industria 37 70100 Marone (MI) e-mail: polo.montefinese@pm-studio.it pec: atech@tecmat.it e-mail: polo.montefinese@pm-studio.it pec: studio@rpmnet.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 Sez. A - 4985</p> <p>CONFERMATO Dott. Ing. Paolo MONTEFENESE Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 Sez. A - 10743</p>
--	---

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

