

SCALA 1:8.000

LEGENDA

- Pilto 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



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.

Inquadramento territoriale su ortofoto ELABORATO EP03

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cacapentima snc 74014 Laterza (TA) pec: renewableenergycast.2@pec.it</p> <p>cod. id.: E-RENEW</p> <p>CONSENTITI:</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</p> <p>Via Castel di Leonardo 55 74126 Bari (BA) STUDIO PM S.R.L. Via dell'Industria 27 73100 Matera (MT) email: aitech@atech.it email: pm@studiopm.it pec: aitech@pec.atech.it pec: studiopm@pec.studio</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Antonio CARICARO Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 C.A. n. 40265</p> <p>CONSENTITI: Dott. Ing. Paolo MONTI-NESC Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 C.A. n. 40265</p> <p>Dott. Ing. Antonio ANTEZZA Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 C.A. n. 40265</p>
---	--

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