



LEGGENDA

- Pianto 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.

Planimetria generale impianto su ortofoto ELABORATO EP07.1

<p>PROPRONTE:</p> <p>RENEWABLES ENERGY CAST.2 S.R.L. Contrada Cascapentina 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 PM SOCIETA' DI INGEGNERIA Innovative Engineering Via Casali di Noarina 55 STUCCO (MI) SRG 20124 Bari (BA) e-mail: aotech@atech.it e-mail: paolo.montefrese@pm-studio.it pec: aotech@pm-studio.it pec: aotech@pm-studio.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Paolo MONTEFRESE Ordine Ingegneri di Bari n. 4985 (Sez. A - 4985)</p> <p>PROVINCIA DI TARANTO Anno Succursale 2023 Ordine Ingegneri di Bari n. 10743 (Sez. A - 10743)</p>
--	--

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

