





PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI (potenza totale 88,2 MW)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

A.16.a.19.10 - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO ELETTRODOTTO - QUADRO 10 Scala: 1:2000 - 1:20 Progettazione TENPROJECT sede legale e operativa San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61 sede operativa Lucera (FG) S.S.17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873 Progettista **Dott. Ing. Nicola Forte**

00	NOVEMBRE 2018	RC	MO	NF	RICHIESTA A.U.
	D-1-	sigla	sigla	sigla	DECODIZIONE
ev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE

Nome File sorgente GE.AGB01.P3.PD.A.16.a.19.1_16.R.00.dwg Nome file stampa GE.AGB01.P3.PD.A.16.a.19.10.R.00.pdf Formato di stampa 610x1050