



REGIONE CAMPANIA
COMUNE di SCAMPITELLA (AV)

Foglio n. 14

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE di ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA CON POTENZA 900 kW

COMMITTENTE: "Impresa agricola individuale RAUSEO Michele" Sede legale: Via Piano di Contra n.120 - 83050 Scampitella (Av) Tel/Fax 0827 93494 e-mail: michelerauseo@ledistrade.com	PROGETTAZIONE: Sede legale e operativa: San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61 Sede operativa: Lucore (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11673
--	---

OGGETTO DELLA TAVOLA: PROGETTO DI VARIANTE: ESTRATTO CATASTALE DELL'AREA DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE	TAV. I-03 A
IL PROGETTISTA: Ing. Domenico Antonio NUZZOLO	BASE CARTOGRAFICA: CATASTALE
SCALA DI RAPPRESENTAZIONE: 1:1.000	

REV.	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	EMISSIONE	DESCRIZIONE
01	MAG. 10	E. ROCCIA	E. ROCCIA	E. ROCCIA	Integrazione Progetto definitivo
02	NOV. 14	G.C.	S.S.	N.D.	Progetto di variante

Nome File sorgente: ME.SCP01.PDV-I-03_A_rev02.dwg Nome file stampa: ME.SCP01.PDV-I-03_A_rev02.pdf Formato di stampa: 610 x 1050

Legenda

- Confine di foglio
- Viabilità di progetto
- Cabina elettrica di connessione
- Particelle su cui e' posizionato il basamento dell'aerogeneratore
- Piazzola di montaggio temporanea
- Aerogeneratore
- Cavidotto interrato 20 kV di raccolta energia
- Traliccio di linea esistente
- Traliccio da rimuovere
- Sostegno da realizzare
- Linea Aerea esistente MT 20 kV di ENEL S.p.a.
- Linea Aerea esistente MT 20 kV da rimuovere, di ENEL S.p.a.
- Tratto di linea aerea di connessione da realizzare
- Cavidotto interrato 20 kV di connessione

Dati Aerogeneratore in progetto

T	Posizione			Caratteristiche		
	Est	Nord	Quota (metri)	Altezza (metri)	Diametro rotore (m)	Potenza
WTG	33	526.402	4.548.574	658	75	0,9 Mw

fonte: <http://burc.regione.campania.it>