



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Cabina di Raccolta e BESS

**Tipologie strade**

- TIPO 1.1 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 1.2 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso in pessimo stato
- TIPO 2.1 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
- TIPO 2.2 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 3 nuova viabilità

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
DA01	538.020,53	4.565.816,72	322,29
DA02	536.879,93	4.565.297,37	408,85
DA03	535.312,13	4.564.186,65	381,02
DA04	535.706,59	4.564.623,14	349,15
DA05	535.350,54	4.565.081,45	336,81

**Tabella tratti viabilità**

Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
A-B	1.1	1600
B-F	1.2	1600
A-D04	3	1005
B-E	1.2	510
C-D	2.2	180
F-G	2.1	540
G-H	2.2	305
D02-I	3	380
I-L	2.1	140
L-M	3	1345
N-D01	3	200
O-CRB	3	15



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Antonella Laura GIORDANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 COLLABORATORI  
 Ing. Giulia MONTORNE  
 Ing. Francesco DE BARTOLO

**STUDI SPECIALISTICI**  
 GEOLOGIA  
 geol. Matteo DI CARLO  
 ACUSTICA  
 Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
 ARCHEOLOGIA  
 dr.ssa archeol. Domenico CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD. EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE**

**EG.2.2 Viabilità del parco eolico sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità**

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Scala 1:5.000

