



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

