

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

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. Dora Carrasso

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

PD. EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE

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

Scala 1:5.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



WTG	WGS84 (fuso 33)	
	Est	Nord
LE01	531663,83	4632259,36
LE02	532229,15	4632233,76
LE03	532972,89	4632302,14
LE04	532259,05	4631261,69
LE05	532723,13	4631480,21
LE06	533215,09	4631585,17
LE07	532021,93	4630112,57
LE08	532383,14	4629605,07
LE09	533464,60	4630082,36
LE10	534087,28	4630587,45

Legenda:

- TRXX
Aerogeneratore
- Piazzole
Aerogeneratore
Piazzola definitiva
- SU BESS



Legenda tipologie strade

- TIPO 11 viabilità esistente con pavimentazione in conglomerato bituminoso
- TIPO 21 viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
- TIPO 22 viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
- TIPO 31 nuova viabilità

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-LP01	3.1	255
2	A-B	2.1	488
3	B-LP02	3.1	397
4	D-LP03	3.1	588
5	C-D	2.2	322
6	D-E	2.2	575
7	LP05-LP06	510	3.1
8	E-F	1.1	986
9	F-G	2.2	791
10	G-LP10	3.1	215
11	H-LP04	3.1	222
12	H-I	2.2	844
13	I-L	1.1	664
14	L-LP07	2.2	300
15	LP07-LP08	3.1	888
16	I-M	2.1	1024
17	M-LP09	3.1	289
			8848