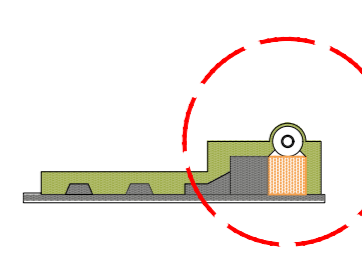


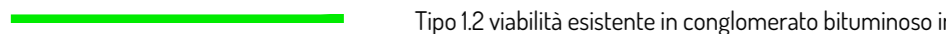
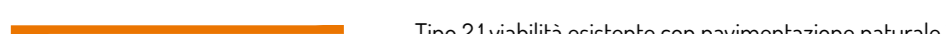


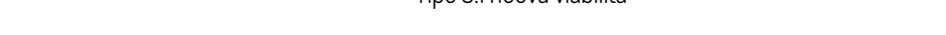





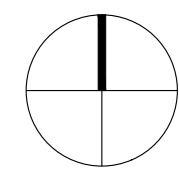


- Legenda**
-  **FGXX**
Aerogeneratore, piazzola e identificativo
 -  Area di cantiere
 -  Tipo 1: viabilità esistente in conglomerato bituminoso
 -  Tipo 2: viabilità esistente in conglomerato bituminoso in pessimo stato
 -  Tipo 2.1: viabilità esistente con pavimentazione naturale in discreto stato
 -  Tipo 2.2: viabilità esistente con pavimentazione naturale in pessimo stato
 -  Tipo 3: nuova viabilità
 -  Tipo 3.2: nuova viabilità in area a pericolosità idraulica (PAI puglia)

-  SE RTN Terna 380/750 kW
-  SE RTN Terna 380/35 kW
-  Cabina di raccolta

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base	Quota al TIP
	Est	Nord		
MF01	561349.10	4589158.18	26.8	176.8
MF02	560534.00	4588634.00	27.8	177.8
MF03	559845.70	4588454.59	31.7	181.7
FG01	559241.99	4587867.35	36.1	186.1
FG02	558938.12	4587474.00	37.2	187.2
FG03	558146.16	4587457.04	40.5	190.5
FG04	558011.67	4589128.17	37.0	187.0
FG05	557323.10	4589084.88	39.2	189.2
FG06	555769.74	4589280.54	44.1	194.1
FG07	555201.81	4590250.75	40.3	190.3
FG08	553558.18	4589240.24	47.5	197.5
FG09	552861.64	4589731.51	48.2	198.2

	Tratto	Tipologia	Lunghezza (m)
1	A-MF01	3.1	765
2	A-B	1.1	1546
3	B-C	1.1	305
4	C-D	1.1	1183
5	D-MF02	3.1	602
6	D-E	1.1	667
7	E-MF03	3.1	350
8	F-G	1.1	855
9	G-FG01	3.2	433
10	G-H	1.1	512
11	H-FG02	3.1	298
12	H-I	1.1	567
13	I-FG03	2.1	771
14	E-I	1.1	1338
15	K-FG04	2.2	703
16	FG04-L	3.2	218
17	L-FG05	3.2	586
18	M-N	1.2	2650
19	O-P	2.2	1476
20	N-Q	1.1	1798
21	Q-R	1.2	684
22	Q-FG06	3.1	426
23	R-FG07	3.1	467
24	R-S	1.2	917
25	S-T	2.1	475
26	T-U	3.1	428
27	U-V	2.1	295
28	V-W	3.1	912
29	W-FG09	2.1	557



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG) POTENZA NOMINALE 49,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LOZZI GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
 COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGRICOLI
 Ing. Giulia MONTEONE

STUDI SPECIALISTICI

INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARO
 ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Ruffino LUPO
 STUDIO PIANO AGRONOMICCO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa architet. DOMENICA CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Costantino FORNARELLI
 arch. Andrea GIERFIDA

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.2.1 Viabilità del parco eolico sistemazione viabilità esistente e nuova viabilità (1/2)			

Scala 1:8.000

