



Legenda

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- FGXX Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150 kV
- SE RTN Terna 380/36 kV
- 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	558011,87	4589128,17	37,0	187,0
FG05	557323,10	4589084,88	39,2	189,2
FG06	55769,74	4589280,54	44,1	194,1
FG07	555201,81	4590250,75	40,3	190,3
FG08	55358,18	4589240,24	47,5	197,5
FG09	552861,64	4589731,51	48,2	198,2

group hpe GREEN ENERGY

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 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. Domènica CARRASSO

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

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su CTR
 Scala: 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE

