



Legenda

-  **FGXX**
Piazzole
Aerogeneratore, piazzola e identificativo
-  Area di cantiere
-  Allontanamento e interferenza da rimuovere e ripiantumare/sostituire
-  Viabilità
Viabilità definitiva
-  Viabilità di cantiere
-  Viabilità di trasporto aerogeneratori
-  SE RTN Terna 380/50 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	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

Ripristino strade cantiere	Superficie	Ripristino strade trasporto	Superficie
R1		R1	566
R2	249	R2	318
R3	141	R3	338
R4		R4	359
R5	332	R5	354
R6		R6	735
R7	325	R7	351
R8	265	R8	323
R9		R9	793
R10	502	R10	413
R11	407	R11	383
R12		R12	473
R13	268	R13	325
R14	368	R14	361
R15		R15	834
R16		R16	986
R17		R17	271
R18	283	R18	332
totale	3140	totale	8515



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. Antonello LOZZI GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGRUCCI
 Ing. Giulio MONERONE

STUDI SPECIALISTICI
INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARO
ACUSTICA
 Ing. Sabrina SCARAMEZZI
NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Ruffinella LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHITETTURA
 dr.ssa architet. DOMENICA CARRASSO

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

PD.EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.1.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere (1/2)			
Scala 1:5.000			

