



**Legenda:**

- Aerogeneratore
- Area di cantiere
- Alberature interferenti da rimuovere e ripiantumare
- Piazzole**
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea di cantiere
- Viabilità**
- Viabilità definitiva
- Viabilità di cantiere
- Viabilità per il trasporto di aerogeneratori
- Viabilità di accesso SE RTN Terna
- Viabilità di accesso SE MT/IAT
- Stazioni elettriche**
- SE RTN Terna 380/150kV
- SE MT/IAT Wind Energy Foggia
- SE MT/IAT Ampliamento di progetto



Ripristino strade cantiere	Superficie	Ripristino strade trasporto	Superficie
R1	310	R1	375
R2	312	R2	370
R3	320	R3	350
R4	525	R4	420
R5	455	R5	397
R6	-	R6	525
R7	1350	R7	690
R8	345	R8	355
R9	285	R9	332
R10	427	R10	385
R11	310	R11	343
R12	240	R12	307
<b>totale</b>	<b>4879</b>	<b>totale</b>	<b>4849</b>



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

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
Ing. Fabio PACCIARELLI  
Ing. Andrea ANGELETTI  
Ing. Antonella Laura GIORDANO  
Ing. Francesco SACCARDOLA

STUDI SPECIALISTICI  
IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Roberto DI MICHELE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
Ing. Francesco PAPEO  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi Ruffino LUPPO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. ssa Lucia PESOLA  
ARCHITETTURA  
dr. ssa architet. Dominica CARRASSO

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

PD. EG.2 VIABILITÀ E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.1.2 Viabilità accesso WTG e aree di cantiere			
Scala 1:5.000			

