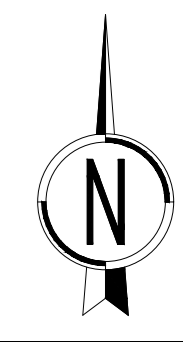




Legenda:

- 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/AT
- Stazioni elettriche**
- SE RTN Terna 380/150kV
- SE MT/AT Wind Energy Foggia
- SE MT/AT 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
totale	4879	totale	4849



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 PACCIARULO
Ing. Andrea ANGELETTI
Ing. Antonella Laura GIORDANO
Ing. Francesco SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI
INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
Ing. Roberto DI MICHIELI
GEOLOGIA
gest. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Francesco PAFEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
di Luigi Ruffino LUPPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
di via Lucio PESOLA
ARCHITETTURA
di via archeol. DOMENICO CARRASSO

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

