



Legenda

- Piazzole
Aerogeneratore, piazzole e identificativo
- Area di cantiere
- Viabilità
Viabilità definitiva
Viabilità di cantiere
Viabilità di trasporto aerogeneratori
- SER RTN Terra 380/650 kW
- SER RTN Terra 650/700 kW

WTG	Coordinate WGS84 fuso 33N		Quota alla base
	Est	Nord	
TR01	531951,000	4576849,000	283,7
TR02	530722,069	4577632,778	276,5
TR03	530323,908	4575350,085	294,5
TR04	529252,000	4576351,000	264,3
TR05	528216,000	4575934,000	258,0
TR06	527065,000	4577284,000	265,1
TR07	526192,000	4577037,000	240,0

Ripristino strade cantiere	Superficie (mq)	Ripristino strade trasporto	Superficie (mq)
R1	360	R1	365
R2	-	R2	580
R3	-	R3	300
R4	255	R4	320
R5	335	R5	355
R6	-	R6	1030
R7	-	R7	385
totale	950	totale	3335



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 Ing. Fabio FACCIAPPO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonello LOUIS GIOVEDANO
 Ing. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI
 Dr. ssa ANTONIOLA AIDUOLI
 Ing. Giulia MONTROCHE
- STUDI SPECIALISTICI**
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARO
 ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPPÀ
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 Dr. ssa IRIDE LUPU
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 Dr. ssa Lucia PISOLA
 ARCHEOLOGIA
 Dr. ssa arch. Daniela CARRASSO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRÈ

PD. EG. 2 VIABILITA' E PIAZZOLE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere			
Scale 1:1.000			

