


**Legenda**

- Aerogeneratore piazzola definitiva
- Aerogeneratore piazzola temporanea
- Aerogeneratore identificativo e area spazzata
- Cavido MT sottocampo 1
- Cavido MT sottocampo 2
- Cavido AT
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150 kV
- SE utente 150/30 kV

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



**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 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. Francesco PAPEO  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
 dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
 dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dr.ssa archeol. Domicca CARRASSO

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

---

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE

