

Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:25.000

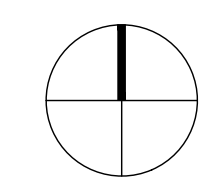


Planimetria IGM ubicazione impianto eolico scala 1:100.000



- Legenda:**
- TRQXX Aerogeneratore
  - Piazzole
    - Aerogeneratore
    - Piazzola definitiva
  - Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
  - Cabina di Raccolta e BESS
  - SU Stazione Utente
  - Area di Cantiere
  - Cavidotti
    - Cavidotto MT sottocampo 1
    - Cavidotto MT sottocampo 2
    - Cavidotto MT sottocampo 3
    - Cavidotto di vettoriamento
    - Cavidotto AT

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N	
	Est	Nord
TRQ01	722586.49	4686419.76
TRQ02	719351.73	4686401.75
TRQ03	719965.52	4685921.13
TRQ04	720798.53	4684901.29
TRQ05	721264.44	4684443.29
TRQ06	723401.64	4684830.89
TRQ07	723474.50	4684052.71
TRQ08	721708.48	4686475.76
TRQ09	722061.49	4685716.76



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesco SACCAROLA

COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA  
ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ  
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr. Gaetano GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA  
ARSARCHEO - dr. archaeol. Andrea RICCHIONI dr. archaeol. Gabriele MONASTERO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FOMARELLA  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO**

**EG.1.1 Inquadramento impianto eolico su IGM**

Scala 1:25.000 - 1:100.000

REV. DATA DESCRIZIONE

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

