

LEGENDA

WTG TARQUINIA ↑

Confini comunali Lazio [378] □



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. 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. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA

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

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

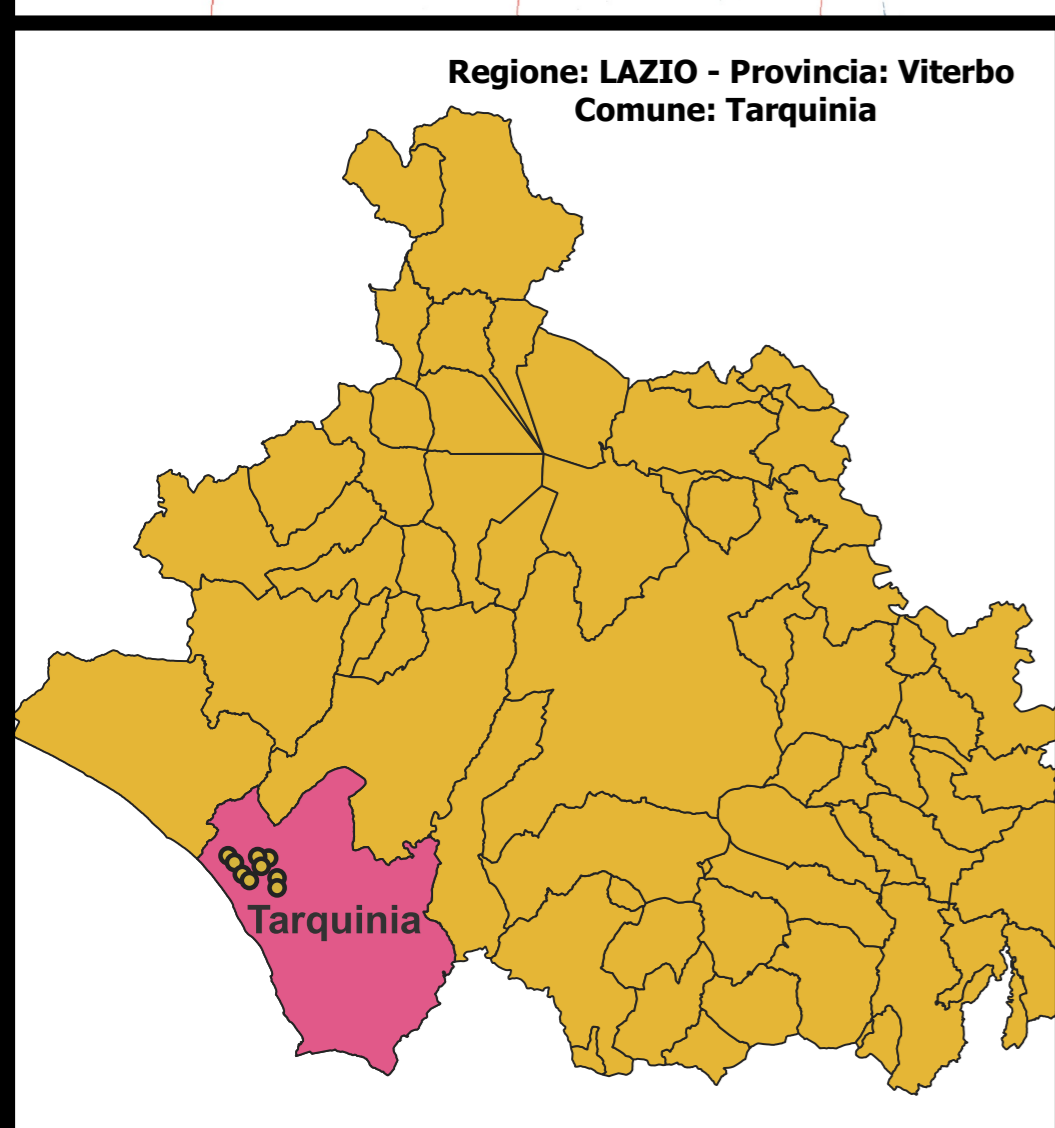
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.3.2 Inquadramento territoriale su carta IGM

REV.	DATA	DESCRIZIONE

Scala: 1:25.000 e 1:600.000



Sistema di Riferimento (Coordinate in [m])

Sistema: UTM
Fuso: 33N
Datum: WGS84

WTG TAR	x	y
TRQ1	227996.372	4688160.815
TRQ2	224773.122	4688348.837
TRQ3	225283.470	4687811.629
TRQ4	225907.975	4686871.515
TRQ5	226465.328	4686381.312
TRQ6	228661.167	4686589.480
TRQ7	228667.882	4685797.098
TRQ8	227123.408	4688281.686
TRQ9	227412.158	4687509.450