



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 PACCARELLI
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GORRANI
ing. Francesco IACCAZZA
COLLABORATORI
dr.ssa Annalisa AGNOLI
ing. Giulia MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPRESA LITTELLA
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
ING. ANTONIO DI CARO
ACUSTICA
ING. FRANCESCO PARIQ
NATURA E BIODIVERSITÀ
Dr. Luigi Raffaele LIPO
STUDIO PIANO-AGROINFORMATICO
Dr. Luca LUCCI PEDIOLA
ARCHITETTURA
Dr. ssa arch. Daniela CARASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRÈ

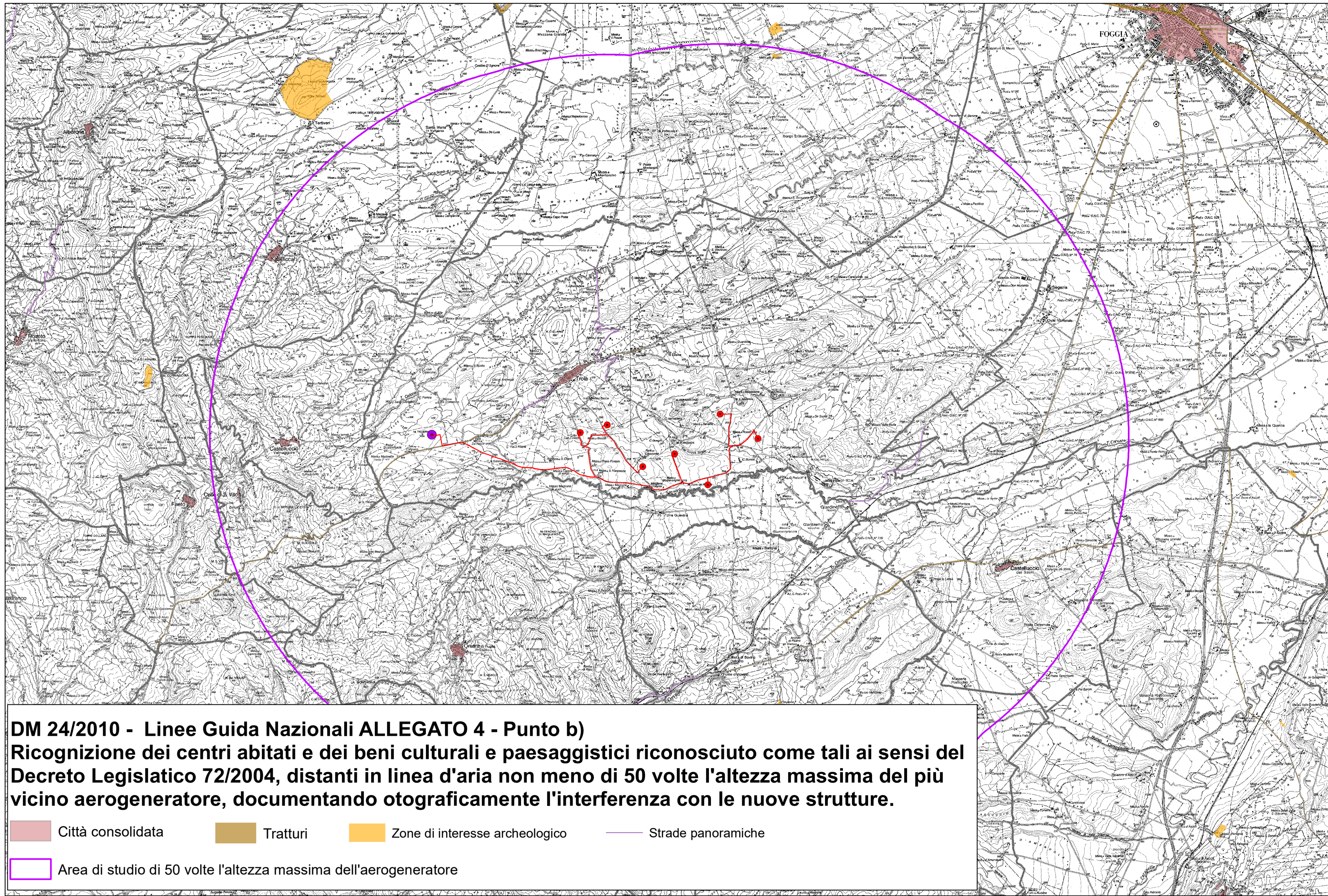
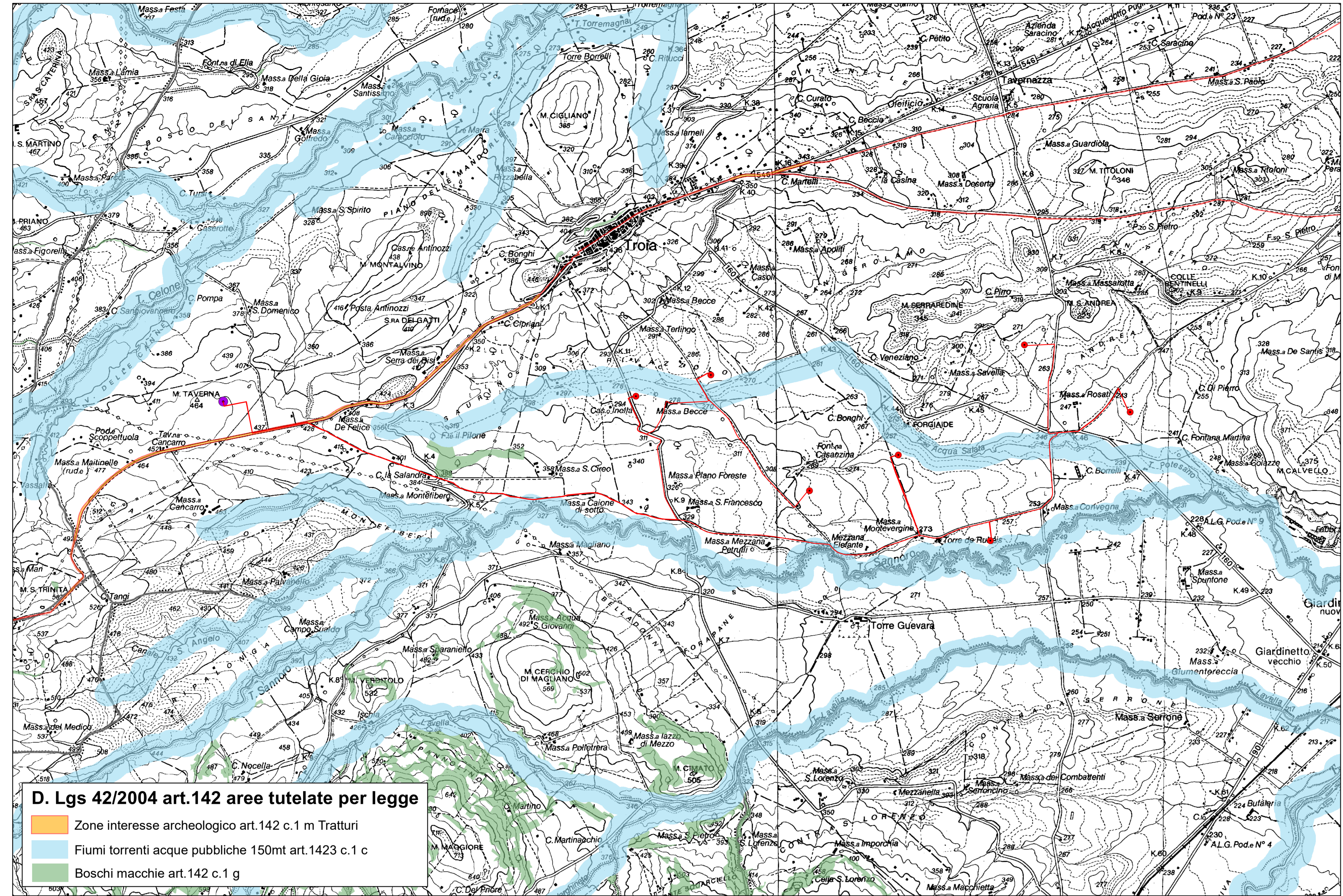
SIA, ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.9.2 Planimetria delle opere di progetto in relazione ai beni culturali e paesaggistici e alle principali norme territoriali

REV.	DATA	DESCRIZIONE



- Legenda
OPERE PREVISTE DAL PROGETTO
- Aerogeneratori**
AEROGENERATORI
 - Cavidotti**
CAVIDOTTO
 - Allaccio**
PUNTO DI CONSEGNA
 - Altre informazioni**
LIMITI COMUNALI



DM 24/2010 - Linee Guida Nazionali ALLEGATO 4 - Punto b)
Riconoscimento dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici riconosciuto come tali ai sensi del Decreto Legislativo 72/2004, distinti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore, documentando otopograficamente l'interferenza con le nuove strutture.

