

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARANTO, LIZZANO E TORRICELLA IN LOC. CIRENONE (TA) POTENZA NOMINALE 100,2 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. Sabrina SCARAMUZZI  
STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA  
VINCA. STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

dr.ssa architet. Dora CARRASSO  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.9.2 Planimetria delle opere di progetto in relazione ai beni culturali e paesaggistici			

**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

AEROGENERATORI

**Cavidotti**

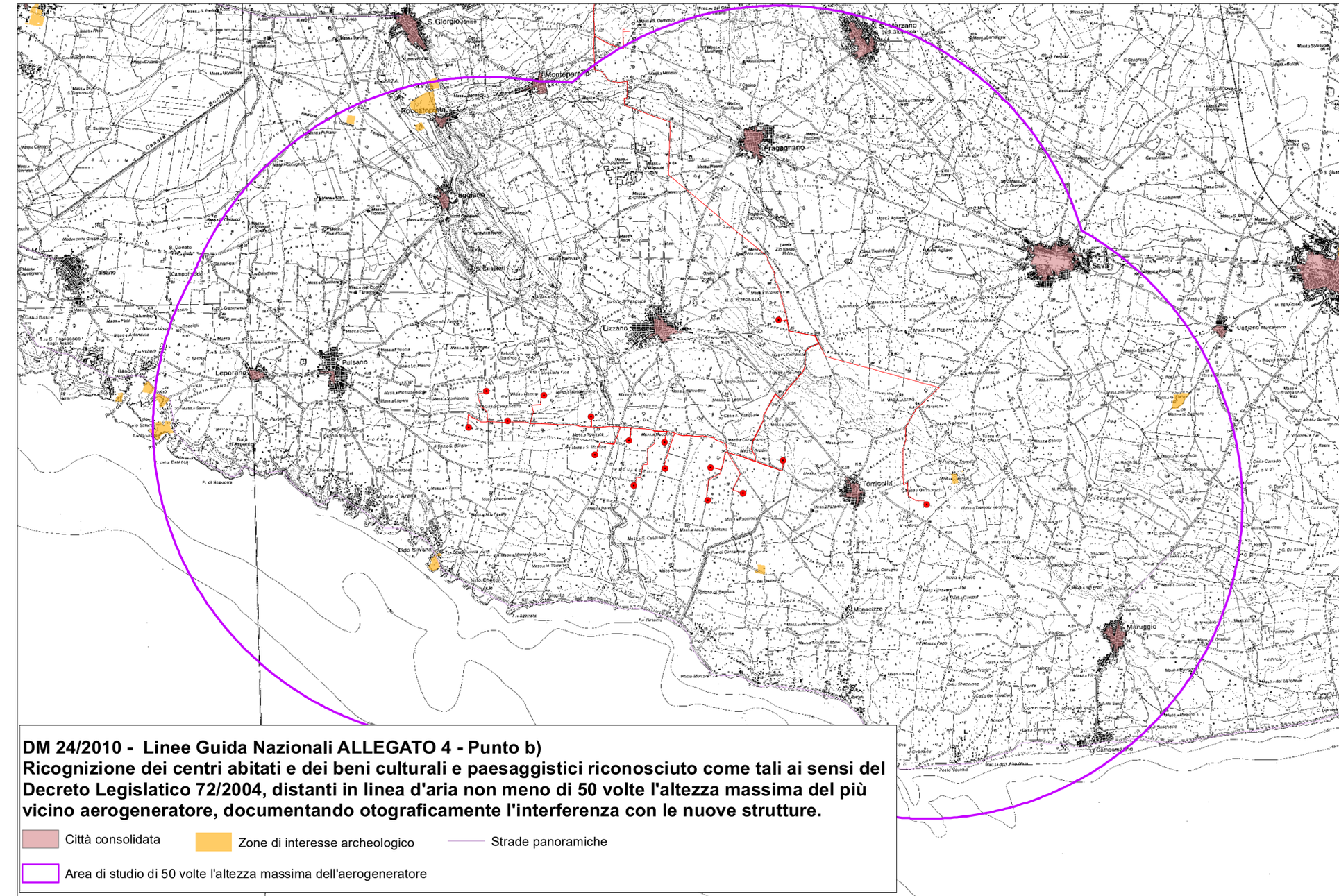
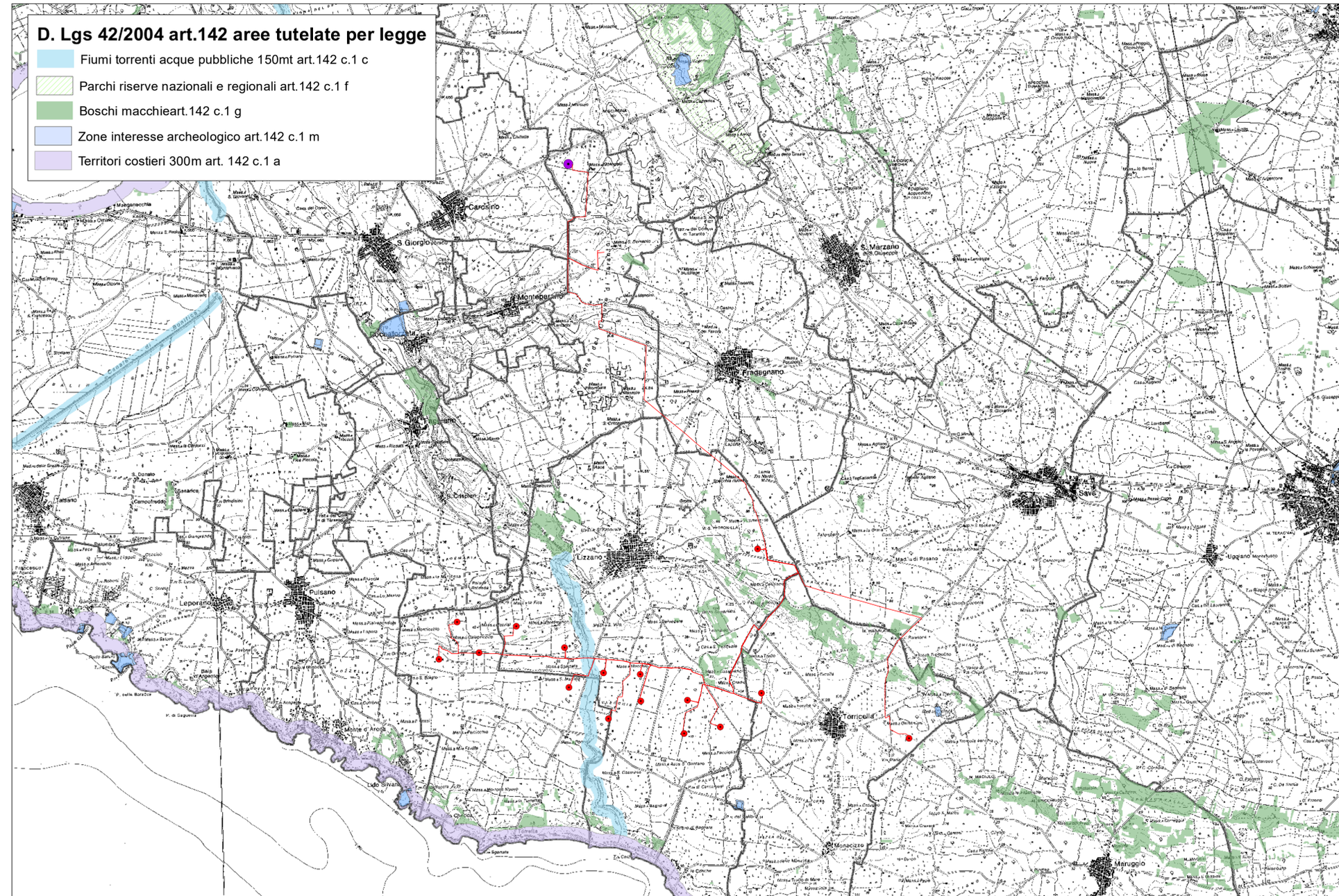
CAVIDOTTO

**Allaccio**

PUNTO DI CONSEGNA

**Altre informazioni**

LIMITI COMUNALI



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

- Città consolidata
- Zone di interesse archeologico
- Strade panoramiche
- Area di studio di 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore