

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CANOSA DI PUGLIA E MINERVINO MURGE (BT) POTENZA NOMINALE 57,6 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 MONTONE

**STUDI SPECIALISTICI**

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Francesco PELLEGRINO PAPERI  
STUDIO FAUNISTICO  
dott. nat. Fabio MASTROPISSA  
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

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 e alle principali norme territoriali			

**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

● AEROGENERATORI

**Cavidotti**

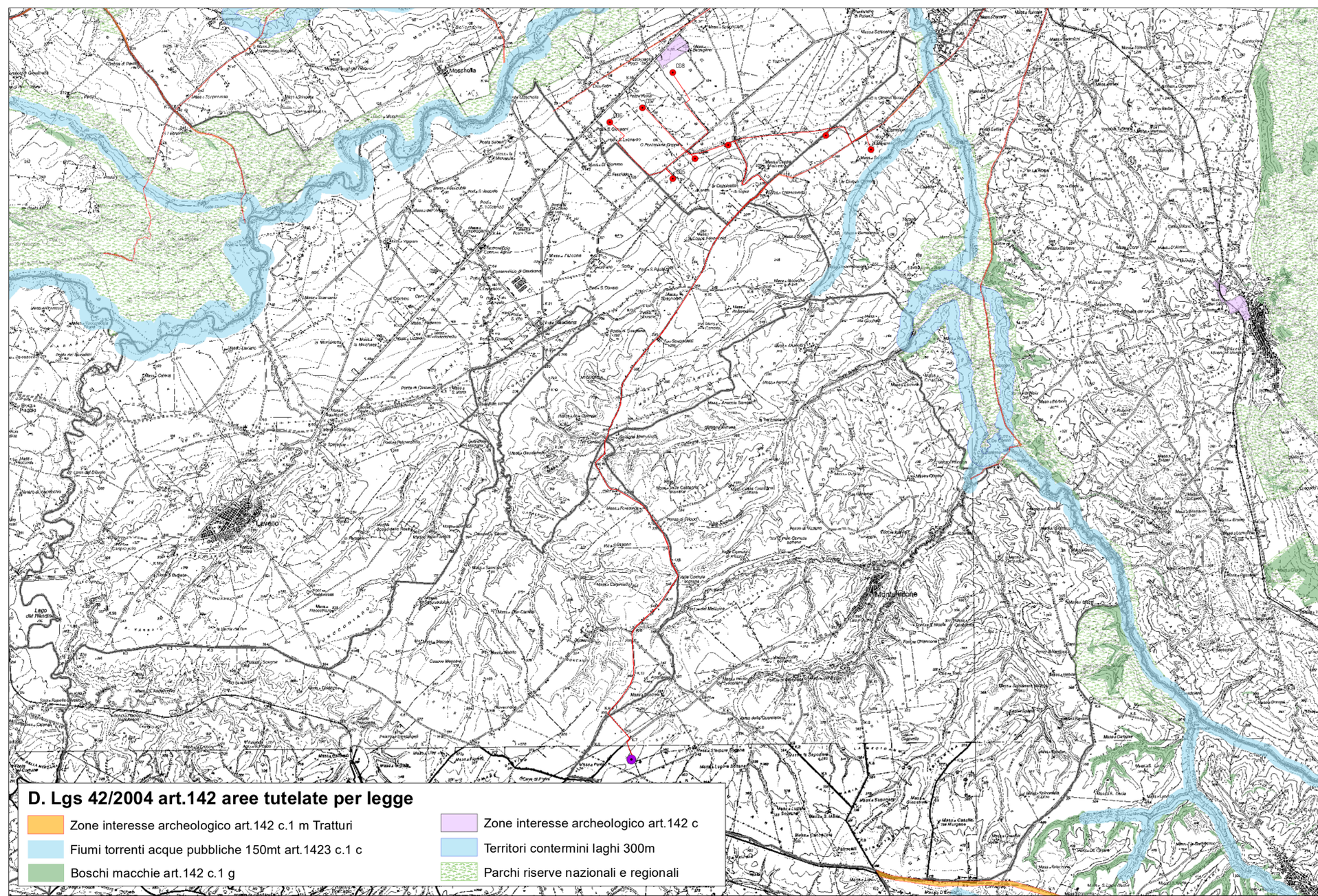
— CAVIDOTTO

**Allaccio**

○ PUNTO DI CONSEGNA

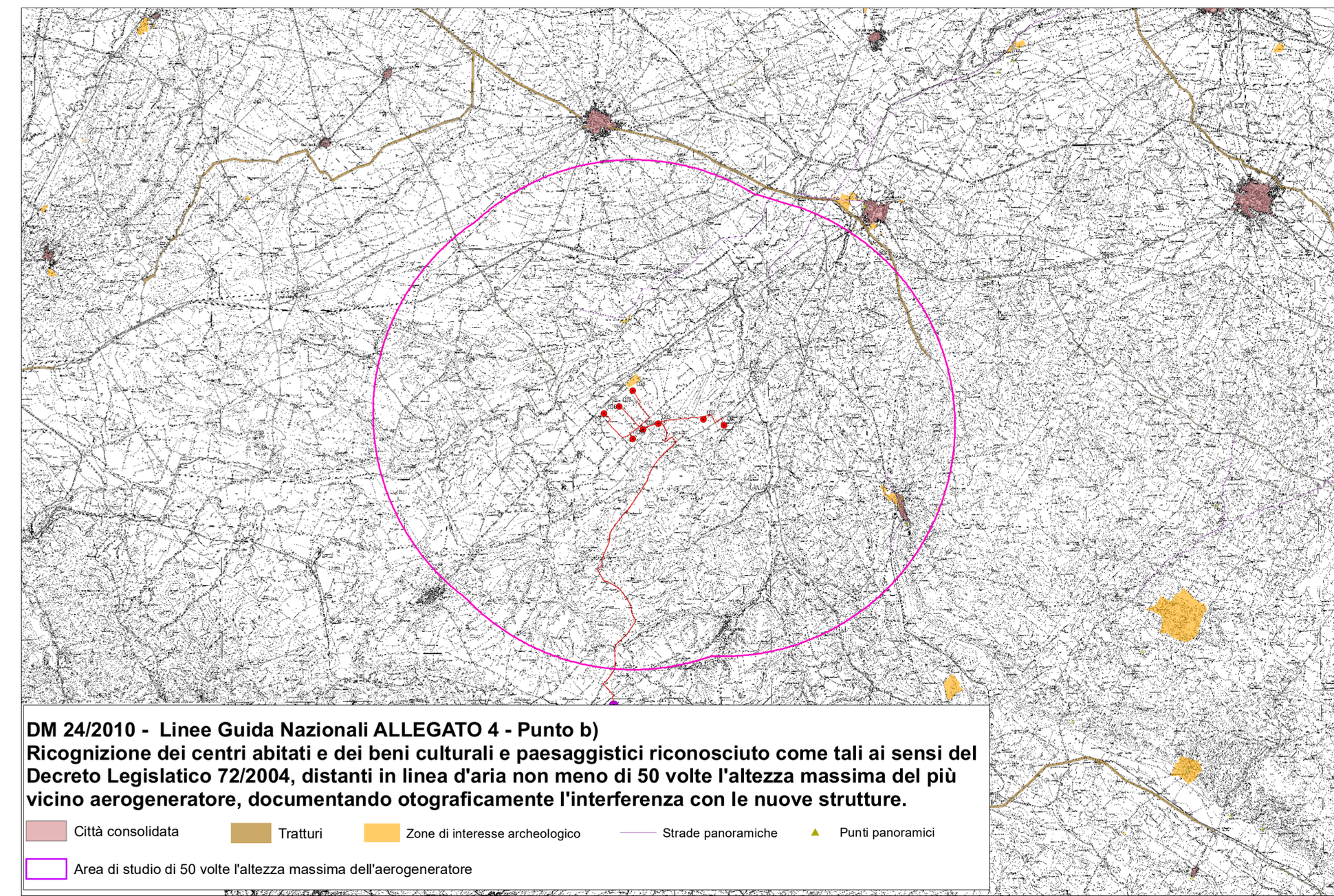
**Altre informazioni**

□ LIMITI COMUNALI



**D. Lgs 42/2004 art.142 aree tutelate per legge**

Zone interesse archeologico art.142 c.1 m Tratturi	Zone interesse archeologico art.142 c
Fiumi torrenti acque pubbliche 150mt art.1423 c.1 c	Territori contermini laghi 300m
Boschi macchie art.142 c.1 g	Parchi riserve nazionali e regionali



**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	Tratturi	Zone di interesse archeologico	Strade panoramiche	Punti panoramici
Area di studio di 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore				