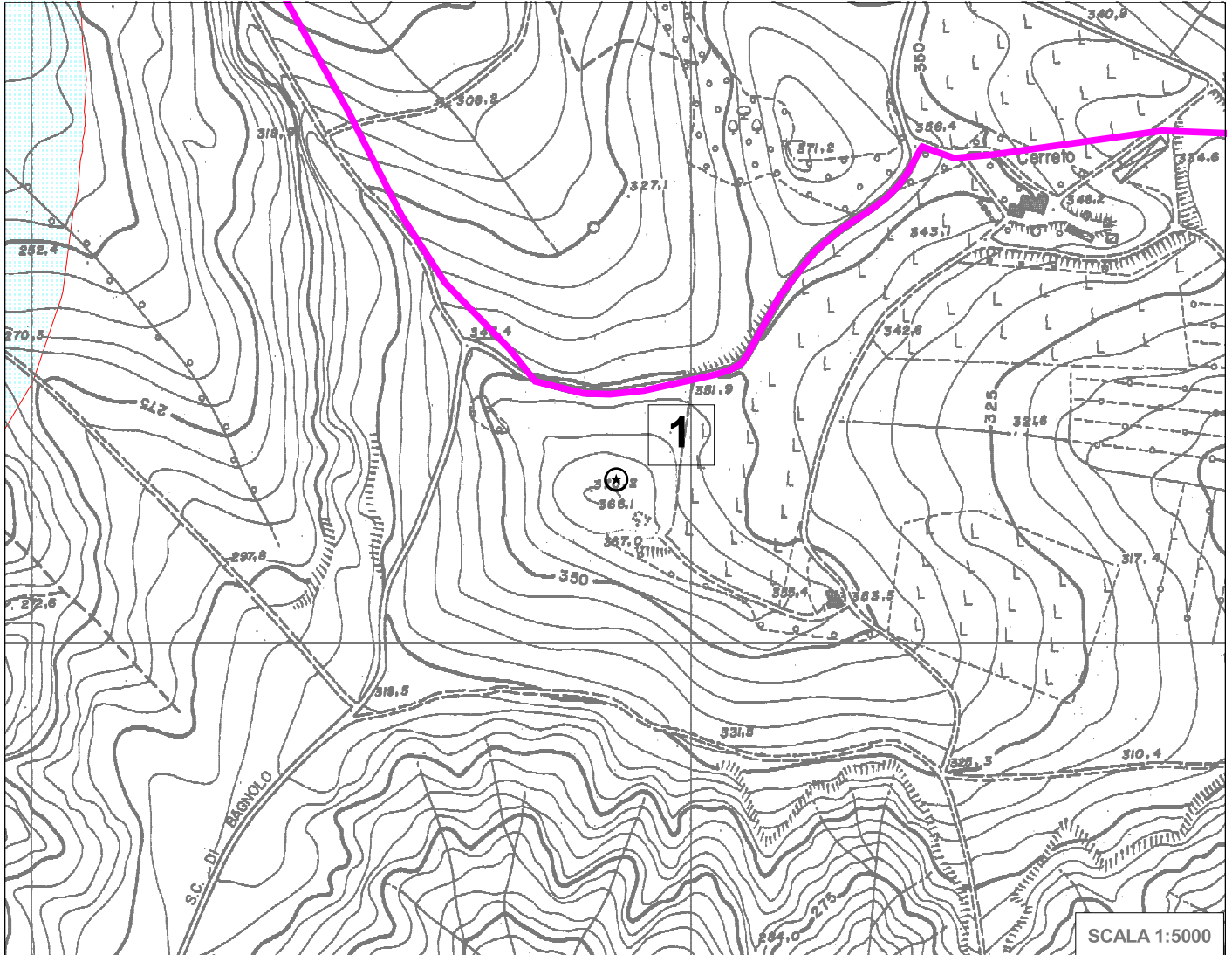


# Sito n. 1 Bagnolo - Castrocaro

Stralcio della TAVOLA 1:  
Carta di sintesi dei vincoli edilizio-urbanistici  
e territoriali discendenti dalla LR 30/2000

PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA  
PIANO PROVINCIALE DI LOCALIZZAZIONE  
DELL'EMITTENZA RADIO-TELEVISIVA



## LEGENDA

⊛ Siti di progetto

### Siti esistenti

● Postazione censita nel rilievo ARPA Forlì-Cesena

### Siti individuati dai piani nazionali di assegnazione delle frequenze

- Sito individuato nel PNAF per radiodiffusione TV analogica
- Sito individuato nel PNAF per radiodiffusione TV digitale terrestre
- ⬡ Sito individuato nel PNAF per radiodiffusione sonora digitale banda VHF-III - sito di emissione
- ⬡ Sito individuato nel PNAF per radiodiffusione sonora digitale banda UHF-L - sito ubicato nella RER
- ⬡ Sito individuato nel PNAF per radiodiffusione sonora digitale banda UHF-L - impianto servente bacini della RER

- ▭ Confini provinciali
- ▭ Confini comunali
- ▭ Alvei fluviali
- ▭ Fascia di 500 metri dal confine provinciale

## Zone di vincolo ex art.4 LR 30/2000 - Comma 1 (Zone)

### Parchi urbani

■ Aree verdi esistenti

### Aree per attrezzature sanitarie, assistenziali, scolastiche, sportive

■ Attrezzature collettive esistenti

### Zone di parco tipo "A" e riserve naturali istituite ex L.R. 11/88

■ Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna (Zona A)

■ Riserve naturali istituite o da istituire (Rio dei Cozzi e Scardavilla)

### Zone entro perimetro di territorio urbanizzato

■ Zone entro TU non prevalentemente residenziali o a servizi collettivi

■ Centro storico

■ Zone residenziali esistenti

### Zone entro territorio urbanizzabile a prevalente destinazione residenziale e a servizi collettivi

▨ Zone residenziali di progetto

▨ Attrezzature collettive di progetto

▨ Zone verdi di progetto

▨ Fascia di rispetto di mt. 300 dal perimetro di territorio urbanizzato

## Zone di vincolo ex art.4 LR 30/2000 - Comma 2 (Edifici)

■ Edifici scolastici

■ Edifici sanitari

■ Beni architettonici e/o storico-testimoniali