

LEGENDA :
IMPIANTI

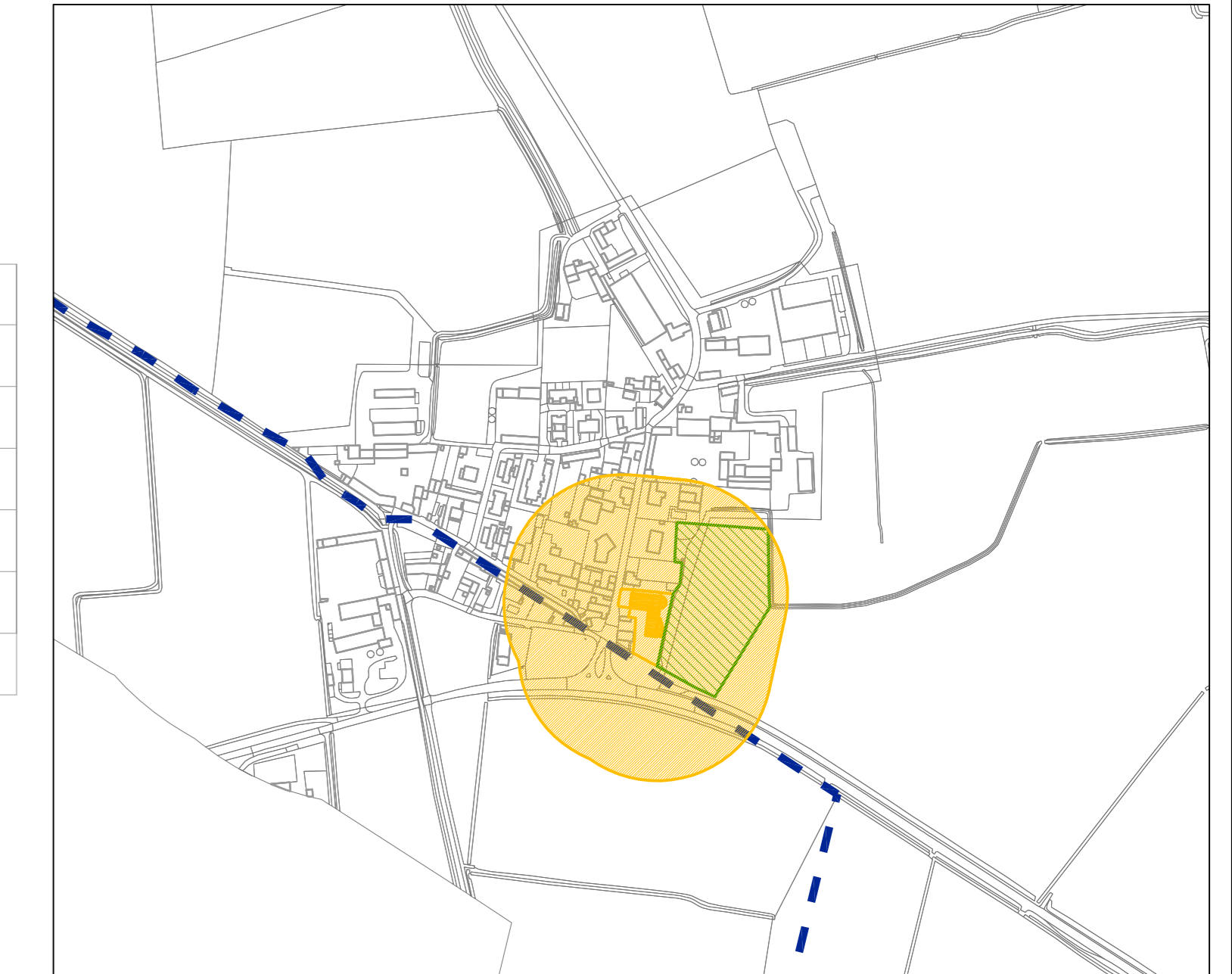
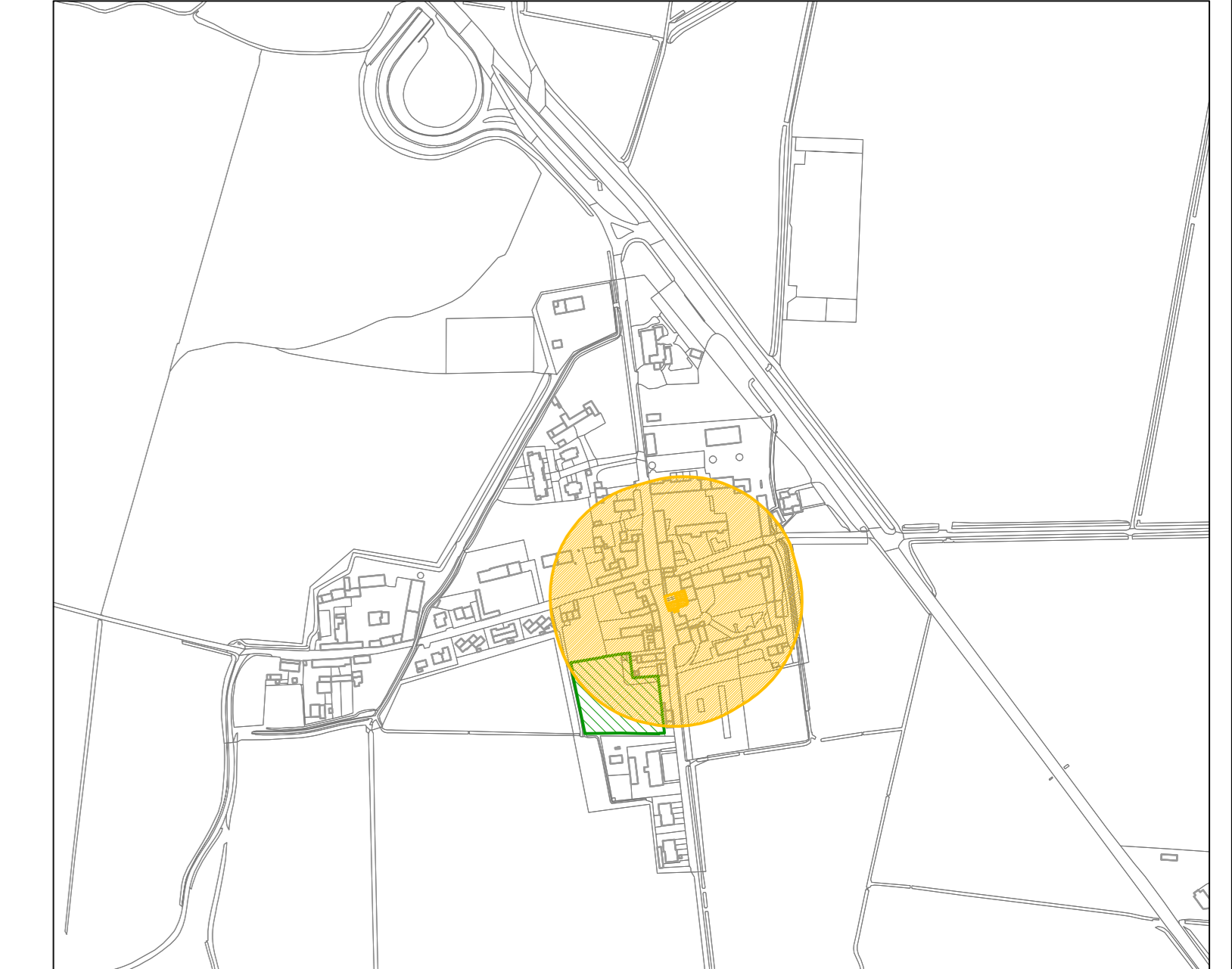
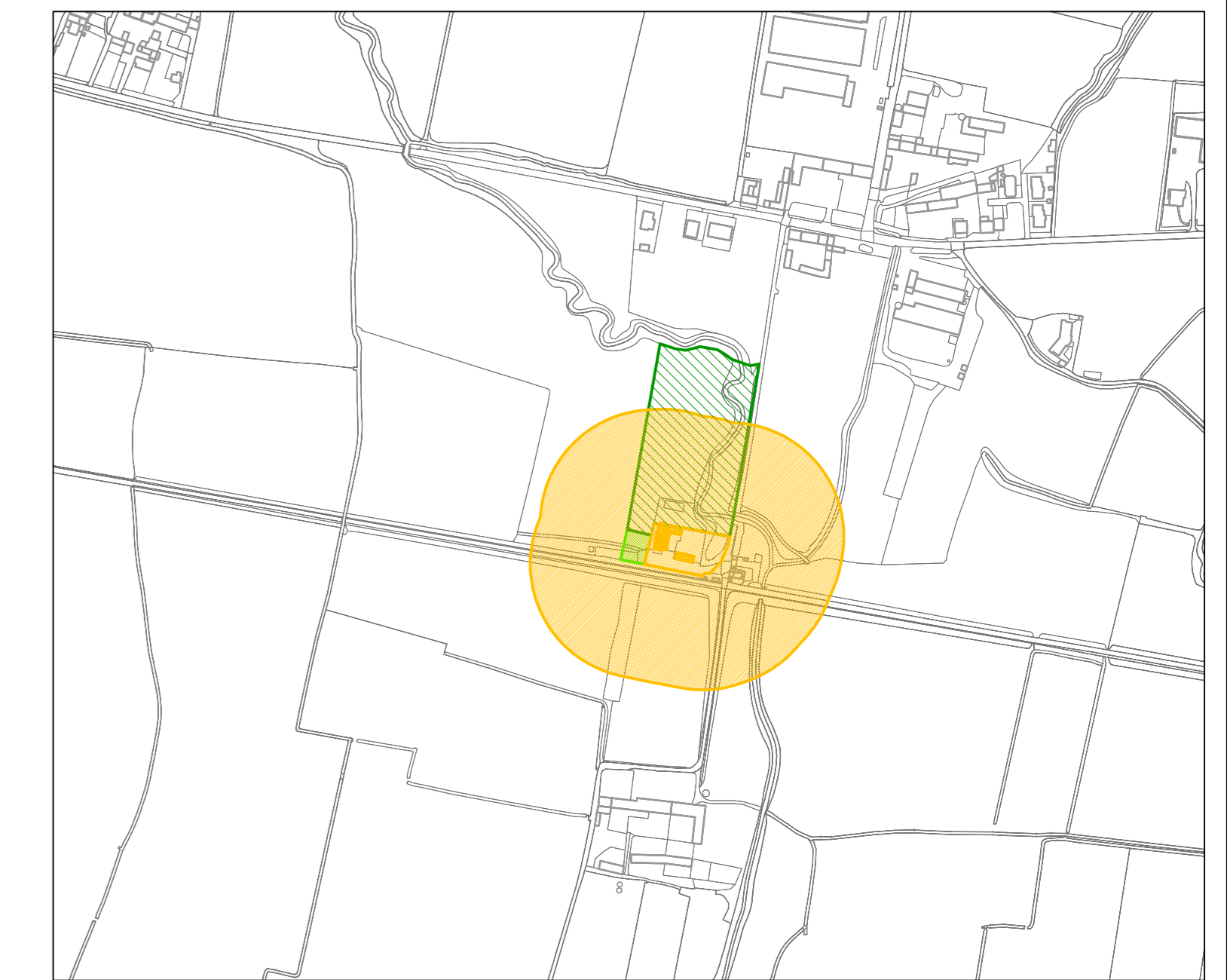
- Impianti VODAFONE esistenti
- Impianti TELECOM esistenti
- Impianti WIND3 esistenti
- Impianti ILIAD esistenti
- Impianti LINKEM esistenti
- Impianti FASTWEB esistenti
- confine Comunale

ABACO DEGLI IMPIANTI ESISTENTI :

| N° | LOCALIZZAZIONE | OPERATORE | SISTEMA |
|--------|--|------------------|-----------------|
| SRB 01 | Via Villa Alda - SP89 (c/o Centrale Enel) | ILIAD-WIND3 | GSM/UMTS/LTE/5G |
| SRB 02 | Via Mazzini (c/o Cimitero Comunale) | ILIAD-WIND3 | GSM/UMTS/LTE/5G |
| SRB 03 | Via Ragazzi del '99 (c/o Centrale Telecom) | VODAFONE-TELECOM | GSM/UMTS/LTE/5G |
| SRB 04 | Via del Lavoro | LINKEM-VODAFONE | GSM/DCS |
| SRB 05 | Via Donatori di Sangue | VODAFONE-WIND3 | GSM/UMTS |
| SRB 06 | Via Don Primo Mazzolari - Via Mazzini | TIM-VODAFONE | GSM/UMTS |

SITI SENSIBILI :

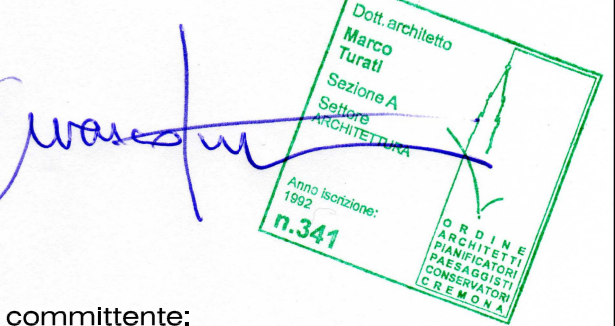
| | ESISTENTI | DI PROGETTO |
|--|-----------|-------------|
| servizi sanitari ed ulteriori tutele 100 ml | | |
| servizi scolastici ed ulteriori tutele 100 ml | | |
| chiese e oratori ed ulteriori tutele 100 ml | | |
| biblioteche, musei, teatri cinematografi, altre attrezzature per la socialità e loro pertinenze ed ulteriori tutele 100 ml | | |
| centri sportivi | | |
| verde pubblico | | |



Comune di Castellone



Marco Turati Architetto
Via Grado n°11
26100 CREMONA
tel/fax 0372 28417
P. IVA 01013350192
architetto@marcoturati.it



**PIANO ANTENNE:
REGOLAMENTO
COMUNALE PER
IL GOVERNO
DEI PROCESSI
DI LOCALIZZAZIONE
DELLE STAZIONI
RADIO BASE
PER TELEFONIA MOBILE
E RETE DATI**

art. 8 - comma 6 L. 22.02.2001 n°36
art. 4 - comma 11 L.R. 11.09.2001 n°11

PROVINCIA DI CREMONA

committente:
Comune di Castellone
Piazza del Comune n°3
26012 Castellone (CR)

Sindaco:
prof. Fiori Pietro Enrico
Assessore all'urbanistica:
dot.ssa Orsola Edoardo

Responsabile del Settore Territorio,
ambiente e SLIAP:
Arch. Nicoletta Fio

data:
16 marzo 2022

STUDI PRELIMINARI
fasce di ulteriori tutele ai siti sensibili
e loro pertinenze

TAVOLA
04
scala 1:5.000