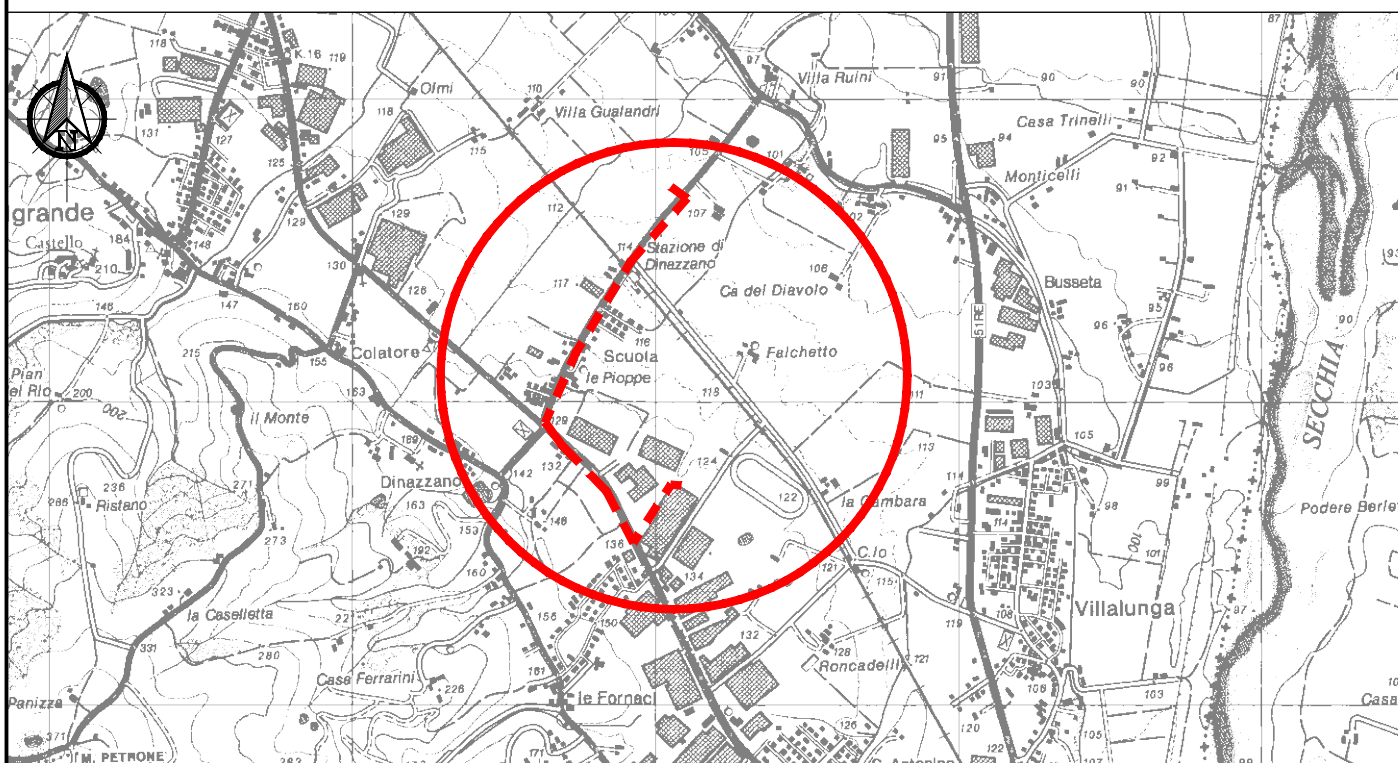


Nuova linea elettrica interrata in cavo isolato a 15 kV per collegamento cabina primaria CASALGRANDE a cabina n° 219302 in via Statale, nel Comune di Casalgrande, Provincia di Reggio Emilia.



Scala 1:25000  
C.T.R. n° 219NO

e-distribuzione

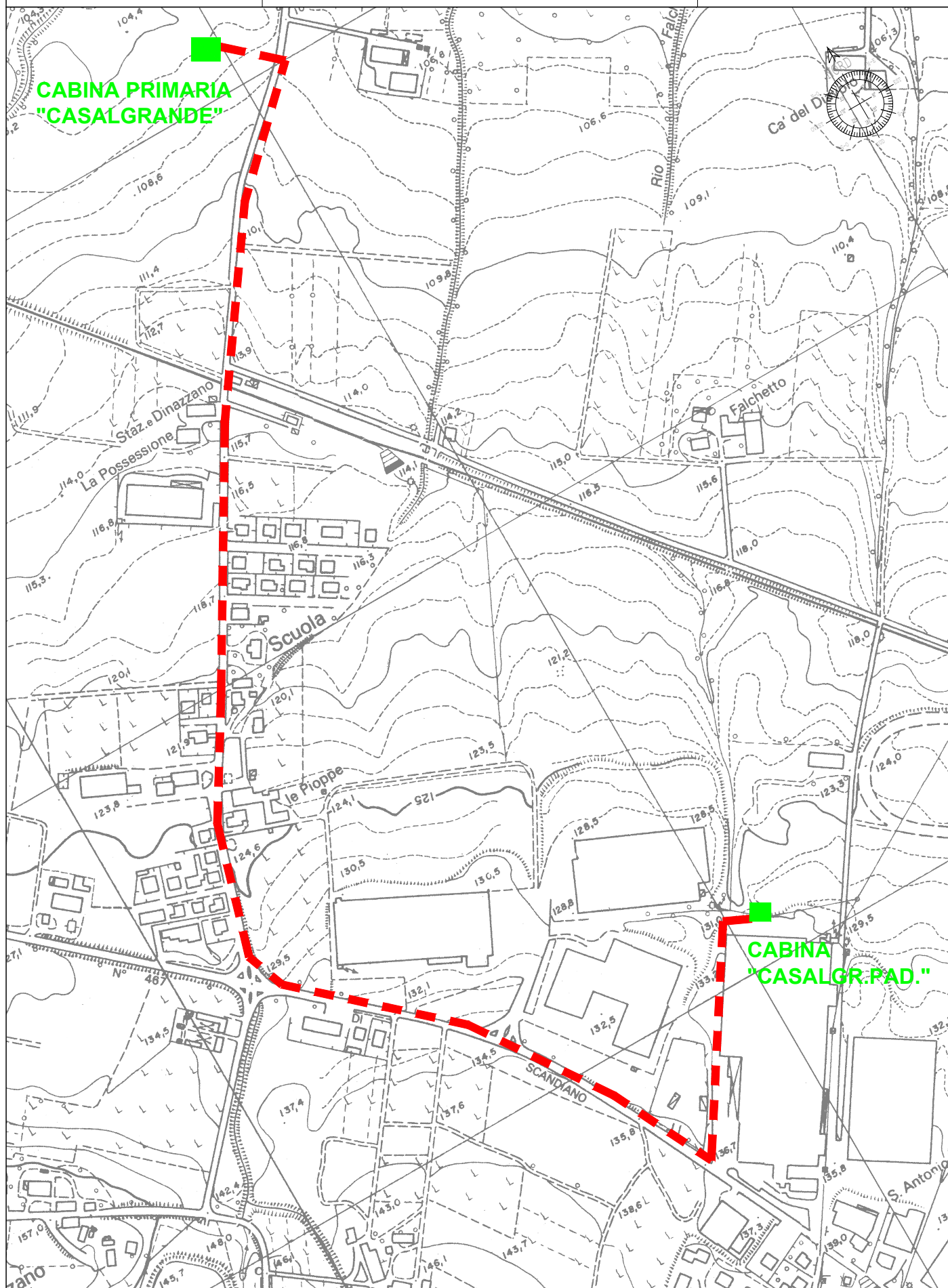
Infrastrutture e Reti Italia  
Area Regionale Emilia Romagna  
Unità Territoriale Reggio Emilia

## STRUMENTI URBANISTICI COMUNE DI CASALGRANDE

Il Responsabile  
Simone Lombardi

### LEGENDA

	Linee a 15 kV	Linee ad eliche visibili a 15 kV		Sostegno		Cabine elettriche	
	Linea aerea in conduttori nudi	Cavo aereo elicord	Cavo sotterraneo	Palo	Traliccio	su palo	in muratura o prefabbricate
Esistente							
In progetto							
Da demolire							



**Comune di Casalgrande**  
Provincia di Reggio Emilia**Piano Strutturale Comunale****TAV. 2b TAVOLA DEI VINCOLI:**  
fasce di rispetto

scala: 1:10.000

**Sindaco:**  
**Alberto Vaccari**

**Segretario generale:**  
**Emilio Binini**

**Coordinamento scientifico:**  
**CONSORZIO STABILE CAIRE**  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni

**Responsabile del settore pianificazione territoriale:**  
Giuliano Barbieri

**Responsabile del procedimento:**  
Riccardo Medici

**Gruppo di progettazione:**  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni, Raffaello Bevivino  
Ugo Baldini +

**e la collaborazione di:**  
Davide Frigeri, Marco Alcardi, Andrea Panzavolta,  
Stefania Comini, Fabio Fucci, Giovanni Franceschelli,  
Vittorio Gimigliano, Edy Zatta, Gabriela Galindez,  
Elisa Scaramello, Patrizia Chirico e Francesca Finotto

**ValSAT:**  
Tabiana Fontanesi, Marie Sarò, Lorenzo Pandolfi

**Geologia e tutela sismica:**  
Stefano Castagnetti, Marco Baldi, Cristina Cavazzoni,  
Fabio Piccinotti

**Archeologia:**  
Pierluigi Dall'Aglio, Francesco Terlano

**Collaboratori dell'Ufficio di Piano:**  
Giuliano Barbieri, Riccardo Medici, Lisa Castellani,  
Simona Morini, Silvia Orfani, Andrea Chierici

Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015  
Approvato: DCC n. 59 del 28/11/2016, BURET n. 388 del 28/12/2016  
4<sup>a</sup> Variante. Determinazione conclusiva della conferenza dei servizi n. del

agosto 2020

**PERIMETRAZIONI**

- Confine comunale
- Territorio urbanizzato (art. 1.6)
- Territorio urbanizzabile (art. 1.6)

**FASCE DI RISPETTO****Impianti e reti tecnologiche**

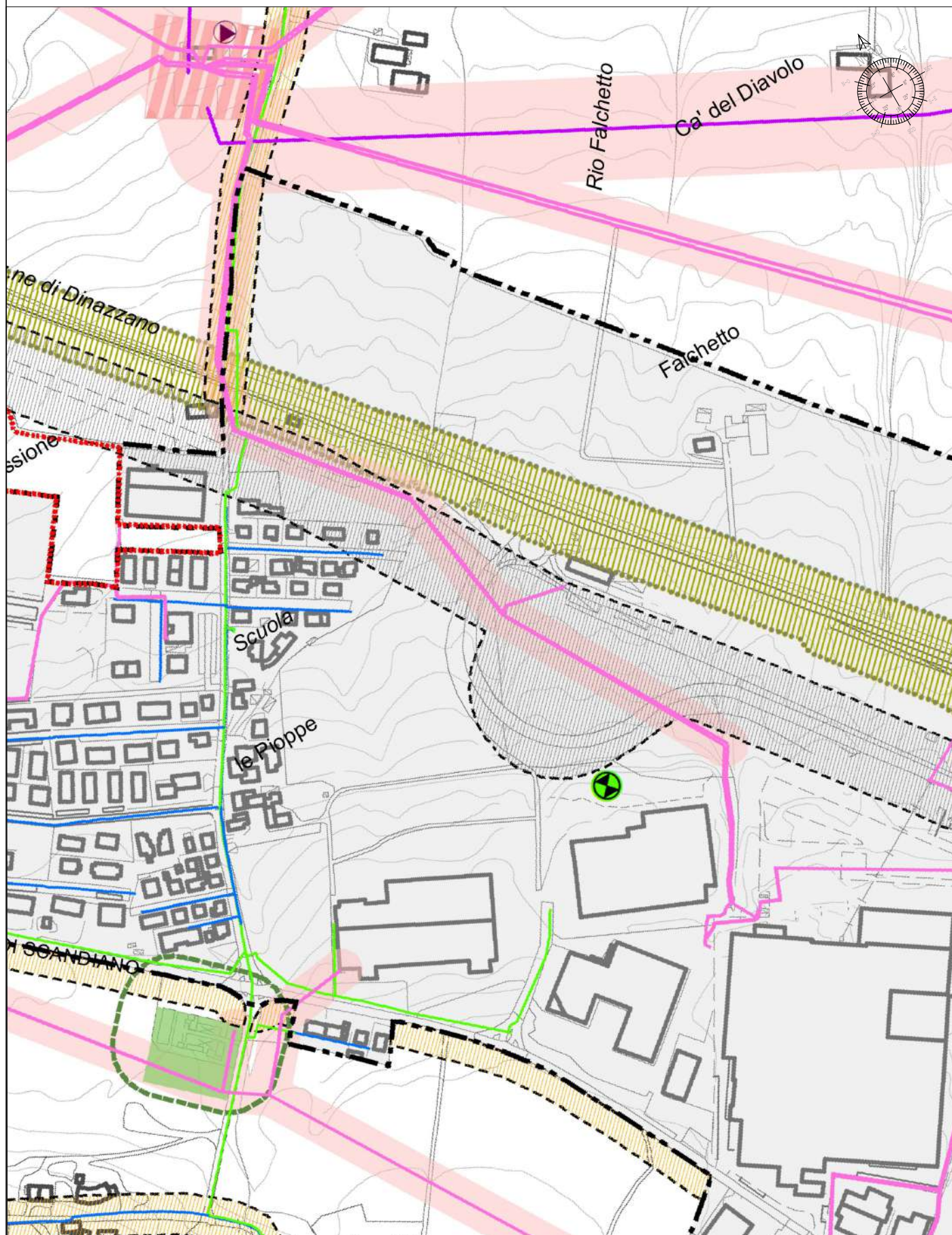
- Antenne radio o radiomobili (art. 3.7)
- Vincolo cimiteriale (art. 8.4)
- Rispetto a impianti di depurazione (art. 8.12)
- Fascia laterale di attenzione a elettrodotti e/o cabine elettriche (art. 8.9)
- Cabina primaria o stazione AT o AAT (art. 8.9)
- Linea ad altissima tensione (380 kV terna singola) (art. 8.9)
- Linee alta tensione (132 kv singola terna) (art. 8.9)
- Linee alta tensione di progetto (132 kv singola terna) (art. 8.9)
- Linee media tensione (15 kv terna singola) (art. 8.9)
- Corridoi di fattibilità nuove linee elettriche alta tensione (art. 3.5)
- Rete di distribuzione del gas di bassa pressione (art. 8.10)
- Rete di distribuzione del gas di media pressione (art. 8.10)

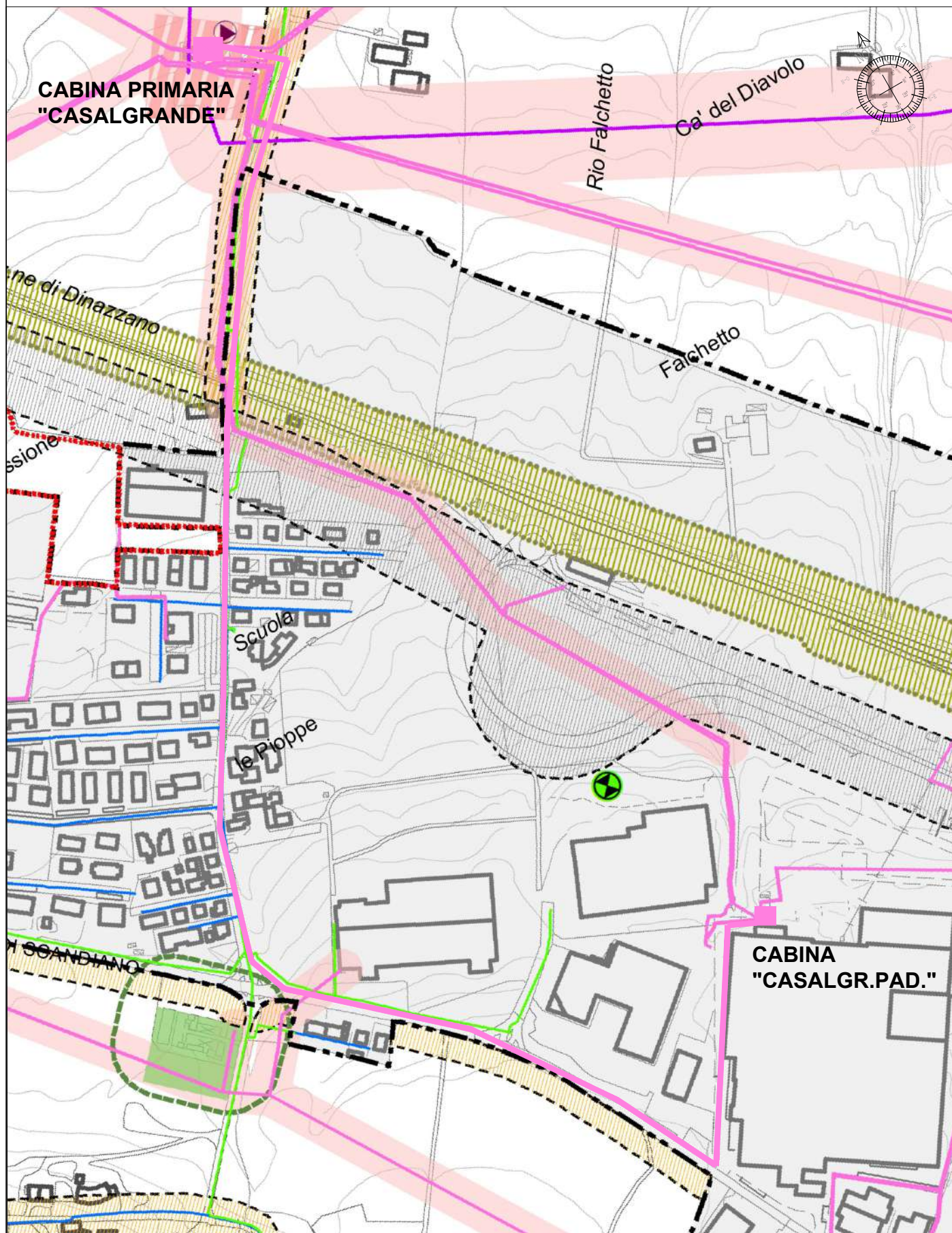
**Aree di rischio**

- Area di pertinenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante RIR (art. 8.34)
- Fascia ad elevata letalità (art. 8.34)
- Fascia di inizio letalità (art. 8.34)
- Siti contaminati (art. 8.35)
- Sito messa in sicurezza permanente - MISP (art. 8.35)

**Distanze minime a protezione delle infrastrutture per la mobilità**

- Fascia di rispetto stradale di 30 m (art. 8.7)
- Fascia di rispetto stradale di 20 m (art. 8.7)
- Fascia di rispetto ferroviario di 30 m (art. 8.8)

**STATO DI FATTO**

**STATO DI PROGETTO**

**Comune di Casalgrande**  
Provincia di Reggio Emilia**PSC**  
Piano Strutturale Comunale**TAV. 3b.3 TAVOLA DEI VINCOLI:**  
fasce di rispetto

scala: 1:5000

Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015  
Controdedotto:  
Approvato:

ottobre 2016

**Sindaco:**  
**Alberto Vaccari**

**Segretario generale:**  
**Emilio Binini**

**Coordinamento scientifico:**  
**CONSORZIO STABILE CAIRE**  
**Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni**

**Responsabile del settore urbanistica:**  
Giuliano Barbieri

**Responsabile del procedimento:**  
Riccardo Medici

**Gruppo di progettazione:**  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni, Raffaello Bevivino

**e la collaborazione di:**  
Davide Frigeni, Marco Alicardi, Andrea Panzavolta,  
Stefania Comini, Fabio Fucci, Giovanni Franceschelli,  
Vittorio Gimigliano, Edy Zatta, Gabriela Galindez,  
Elisa Scaramello, Patrizia Chirico e Francesca Finatto

**ValSAT:**  
Tatiana Fontanesi, Marie Sarò, Lorenzo Pandolfi

**Geologia e tutela sismica:**  
Stefano Castagnetti, Marco Baldi, Cristina Cavazzoni,  
Fabio Piccinetti

**Archeologia:**  
Pierluigi Dall'Aglio, Francesco Tarlano

**Collaboratori dell'Ufficio di Piano:**  
Giuliano Barbieri, Riccardo Medici, Lisa Castellani,  
Simona Morini, Silvia Onofri, Andrea Chierici

**PERIMETRAZIONI**

- ..... Confine comunale
- Territorio urbanizzato (art. 1.6)
- Territorio urbanizzabile (art. 1.6)

**FASCE DI RISPETTO****Impianti e reti tecnologiche**

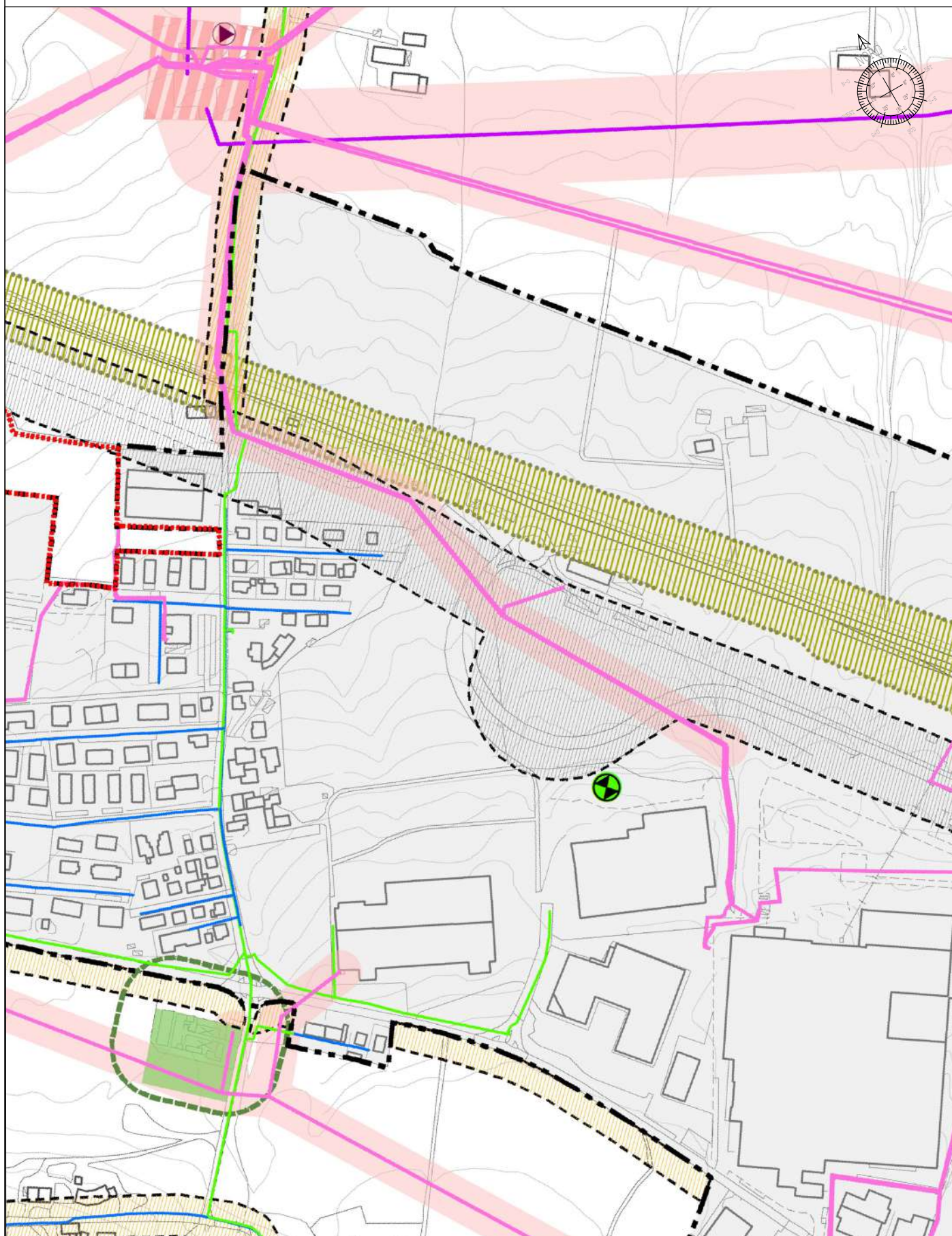
- Antenne radio o radiomobili (art. 3.7)
- Vincolo cimiteriale (art. 8.4)
- Rispetto a impianti di depurazione (art. 8.12)
- Fascia laterale di attenzione a elettrodotti e/o cabine elettriche (art. 8.9)
- Cabina primaria o stazione AT o AAT (art. 8.9)
- Linea ad altissima tensione (380 kV terna singola) (art. 8.9)
- Linee alta tensione (132 kv singola terna) (art. 8.9)
- Linee alta tensione di progetto (132 kv singola terna) (art. 8.9)
- Linee media tensione (15 kv terna singola) (art. 8.9)
- Corridoi di fattibilità nuove linee elettriche alta tensione (art. 3.5)
- Rete di distribuzione del gas di bassa pressione (art. 8.10)
- Rete di distribuzione del gas di media pressione (art. 8.10)

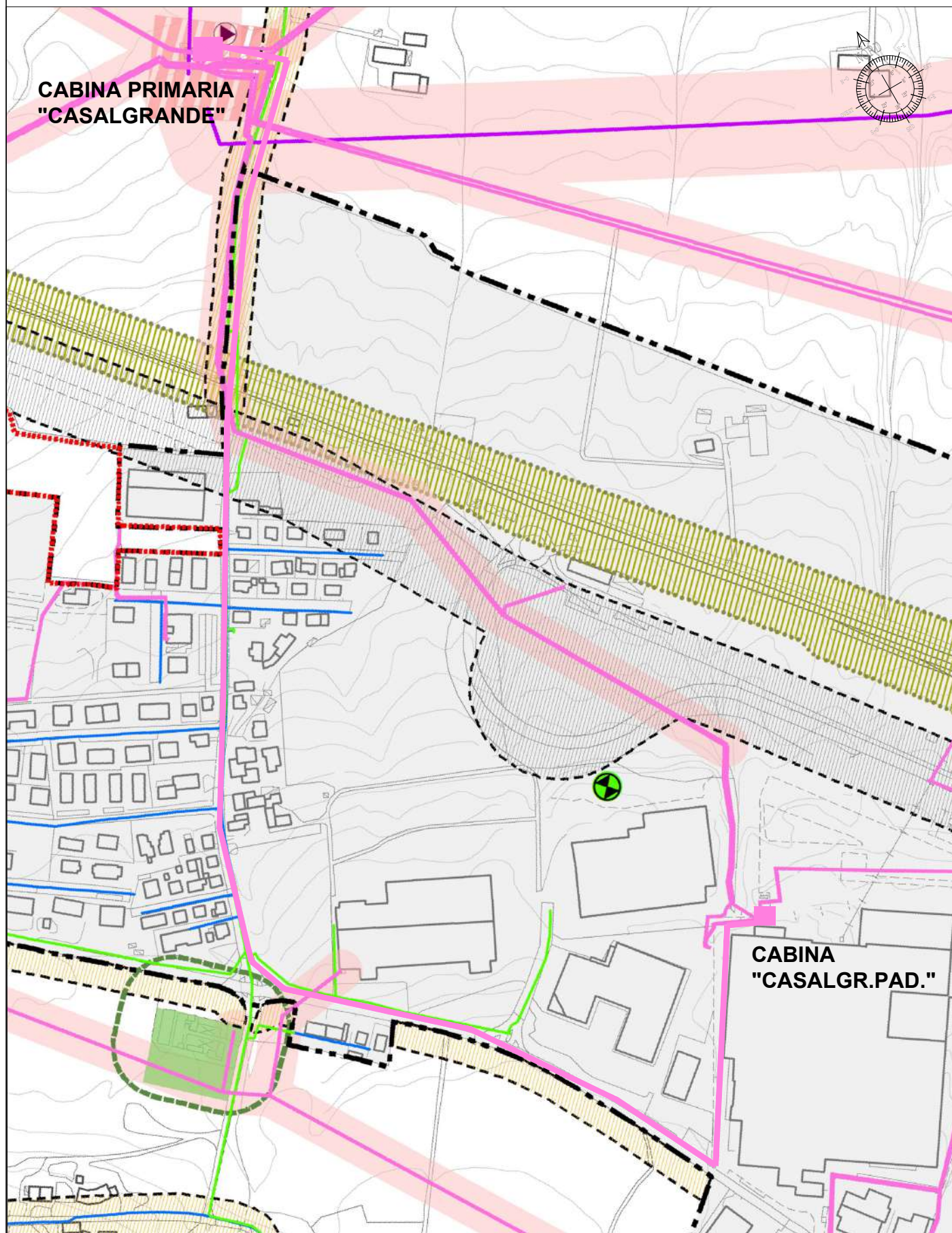
**Aree di rischio**

- Area di pertinenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art. 8.34)
- Fascia ad elevata letalità (art. 8.34)
- Fascia di inizio letalità (art. 8.34)
- Siti contaminati (art. 8.35)
- Sito messa in sicurezza permanente - MISP (art. 8.35)

**Distanze minime a protezione delle infrastrutture per la mobilità**

- Fascia di rispetto stradale di 30 m (art. 8.7)
- Fascia di rispetto stradale di 20 m (art. 8.7)
- Fascia di rispetto ferroviario di 30 m (art. 8.8)

**STATO DI FATTO**

**STATO DI PROGETTO**

**Comune di Casalgrande**  
Provincia di Reggio Emilia**RUE**  
Regolamento Urbanistico Edilizio**TAV. 1c CASALGRANDE - DINAZZANO**

Sindaco:  
**Alberto Vaccari**  
Segretario generale:  
**Emilio Binini**  
Coordinamento scientifico:  
**CONSORZIO STABILE CAIRE**  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni

Gruppo di progettazione:  
Giampiero Lupatelli, Giulio Saturni,  
Raffaello Bevilino, Ugo Baldini +  
con:  
Moreno Veronese, Pietro Cozzan e Bruno Gabrielli +

VaiSAT:  
Nicoletta Toffaletti, Tatiana Fontanesi, Marie Sarò,  
Lorenzo Pandolfi

Responsabile del settore pianificazione territoriale:  
Giuliano Barbieri

Responsabile del procedimento:  
Riccardo Medici

Collaboratori dell' Ufficio di Piano:  
Giuliano Barbieri, Riccardo Medici, Lisa Castellani,  
Simona Morini, Silvia Oniani, Andrea Chierici

scala: 1:5.000

Adottato: DCC n.35 del 13/04/2015, BURET n.113 del 20/05/2015

Controdedotto:

Approvato:



dicembre 2022

**LEGENDA****PERIMETRAZIONI (Parte I - Titolo I)**

Confine comunale

Territorio urbanizzato (art. 1.11)



Aree interessate da strumento attuativo (PUA) approvato

Aree interessate da intervento edilizio unitario (IEU)

**SISTEMA INFRASTRUTTURALE PER LA MOBILITA' (Parte II - Titolo III - Capo IV)**

Strade esistenti (art. 16.16)



Corridoi di salvaguardia per la realizzazione di nuovi tracciati infrastrutturali (art.16.16)



Impianti esistenti per la distribuzione di carburanti (art. 16.15)

Rete pedonale e ciclabile (art. 16.17)

Attrezzature e infrastrutture ferroviarie (art. 16.14)

Polo funzionale dello scalo di Dinazzano (art. 16.14)

**SISTEMA DELLE DOTAZIONI TERRITORIALI (Parte II - Titolo III - Capo IV)****Aree per attrezzature e spazi collettivi di carattere comunale (art. 16.1)**

Attrezzature scolastiche



Attrezzature di interesse comune



Attrezzature religiose

Verde pubblico e attrezzature sportive

Aree pedonali e piazze

Parcheggi

Aree cimiteriali

**Aree per attrezzature e spazi collettivi di carattere sovracomunale (art. 16.2)**

Casa protetta



Teatro Fabrizio De André



Area attrezzata del Parco del Secchia

**Sedi per attrezzature tecniche (art. 16.4)**

Impianti per la depurazione acque reflue urbane



Impianti per il prelievo, trattamento e distribuzione dell'acqua per usi idropotabil



Impianti per la trasformazione e distribuzione dell'energia



Sedi per la gestione dei servizi tecnici del Comune ed altri enti pubblici



Ponte San Donnino



Impianto Idroelettrico "Mulino di Veggia"



Casa della Salute



Aree riservate ad esigenze di protezione civile (art. 16.12)

Interventi sottoposti a POC

**SISTEMA DELLE TUTELE AMBIENTALI (Parte II - Titolo III - Capo V)**

Spazi di discontinuità del sistema insediativo(art. 17.1)



Margini urbani da assoggettare a mitigazione paesaggistica (art. 17.2)



Fascia di ambientazione della viabilità primaria e delle aree ferroviarie (art. 15.6 comma 1)



Area di salvaguardia e ambientazione del polo funzionale di Dinazzano e delle relative connessioni infrastrutturali (art.15.6 comma 2)

**SISTEMA INSEDIATIVO STORICO (Parte I - Titolo IV - Capo III)**

Nuclei storici (art. 6.1)



Complessi edilizi ed edifici di interesse storico-culturale esterni ai nuclei storici (art. 6.4)



Pertinenze di edifici e complessi vincolati ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 42/2004 (art.6.3)



Edifici vincolati ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 42/2004 (art.6.3)



Edifici di interesse storico architettonico (art. 6.3 )



Edifici di interesse storico tipologico (art. 6.3 )



Edifici di interesse storico testimoniale (art. 6.3 )

**TERRITORIO URBANO (Parte II - Titolo VI)****Ambiti di urbani consolidati**

Sub-ambiti urbani di conservazione paesaggistica (art. 21.2)



Sub-ambiti urbani di manutenzione urbanistica (art. 21.3)



Sub-ambiti a manutenzione qualitativa (art. 21.4)



Sub-ambiti urbani di impianto recente ad attuazione programmata (art. 21.5)



Sub-ambiti urbani a destinazione commerciale (art. 21.6)



Sub-ambiti urbani a destinazione artigianale, commerciale e terziario misto (art. 21.7)



Tessuto viario inadeguato (art. 21.3)

**Ambiti da riqualificare**

Ambiti urbani da riqualificare (art. 21.8)



Aree entro le quali sussistono problemi di tenuta della rete commerciale tradizionale e di valorizzazione dell'attività commerciale e di servizio (art. 1.3)

Attività commerciali ai sensi della LR n.14/99 smi e art.18 del PTCP:

MP - medio piccole strutture di vendita

(A - alimentare NA - non alimentare)

MG - medio grandi strutture di vendita

(A - alimentare NA - non alimentare)

**Ambiti di trasformazione**

Ambiti urbani di trasformazione (art. 21.9)



Ambiti per nuove dotazioni territoriali (art. 21.10)

**Ambiti produttivi specializzati**

Ambiti specializzati per attività produttive consolidate (art. 21.12)



Ambiti per attività commerciali esistenti (art. 21.13)



Ambiti per attività commerciali esistenti soggette ai seguenti usi: C4, S3, S4, S6, S7 (escluso S7a) (art. 21.13)



Ambiti produttivi di trasformazione programmata perfezionati (art. 21.14)



Ambiti produttivi di completamento (art. 21.15)



Ambiti produttivi di riqualificazione (art. 21.16)



Ambiti produttivi di ampliamento (art. 21.17)



Ambito produttivo di rilievo sovracomunale destinato ad APEA (art. 21.12 di PSC)

**Ambiti di mitigazione ambientale**

Verde di protezione ambientale (art. 21.18)

**TERRITORIO RURALE (Parte II - Titolo VII)**

Ambiti di valore naturale e ambientale (art. 22.1)



Ambiti rurali di rilievo paesaggistico (art. 22.1)



Ambiti agricoli periurbani (art. 22.1)



Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola (art. 22.1)



Aree per attività produttive in territorio rurale (art. 22.18)



Aree di riqualificazione in territorio rurale (art. 22.19)



Aree assoggettate al Piano delle Attività Estrattive - PAE (art. 22.20)



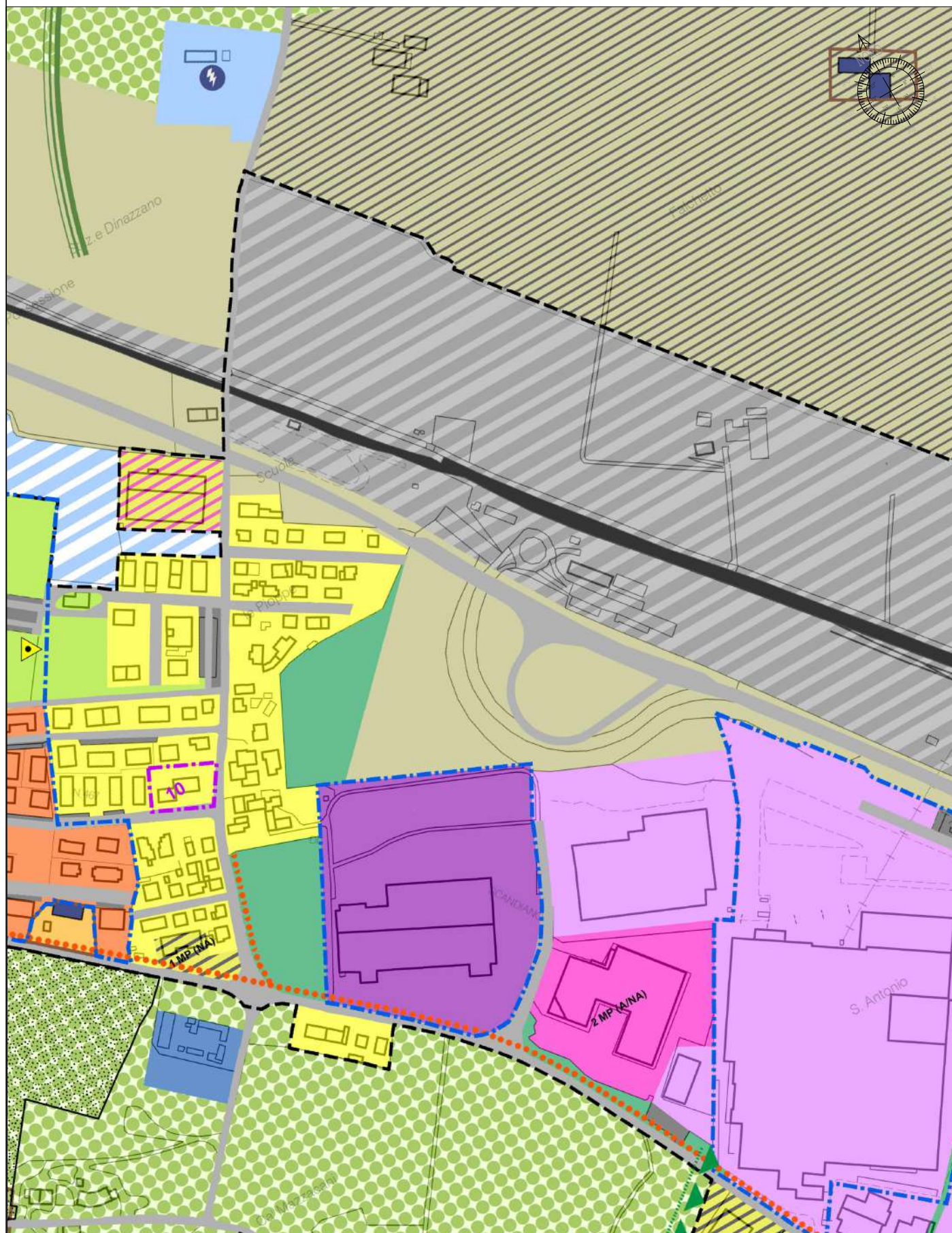
Area di pertinenza di stabilimenti a rischio di incidente rilevante (art. 1.12)

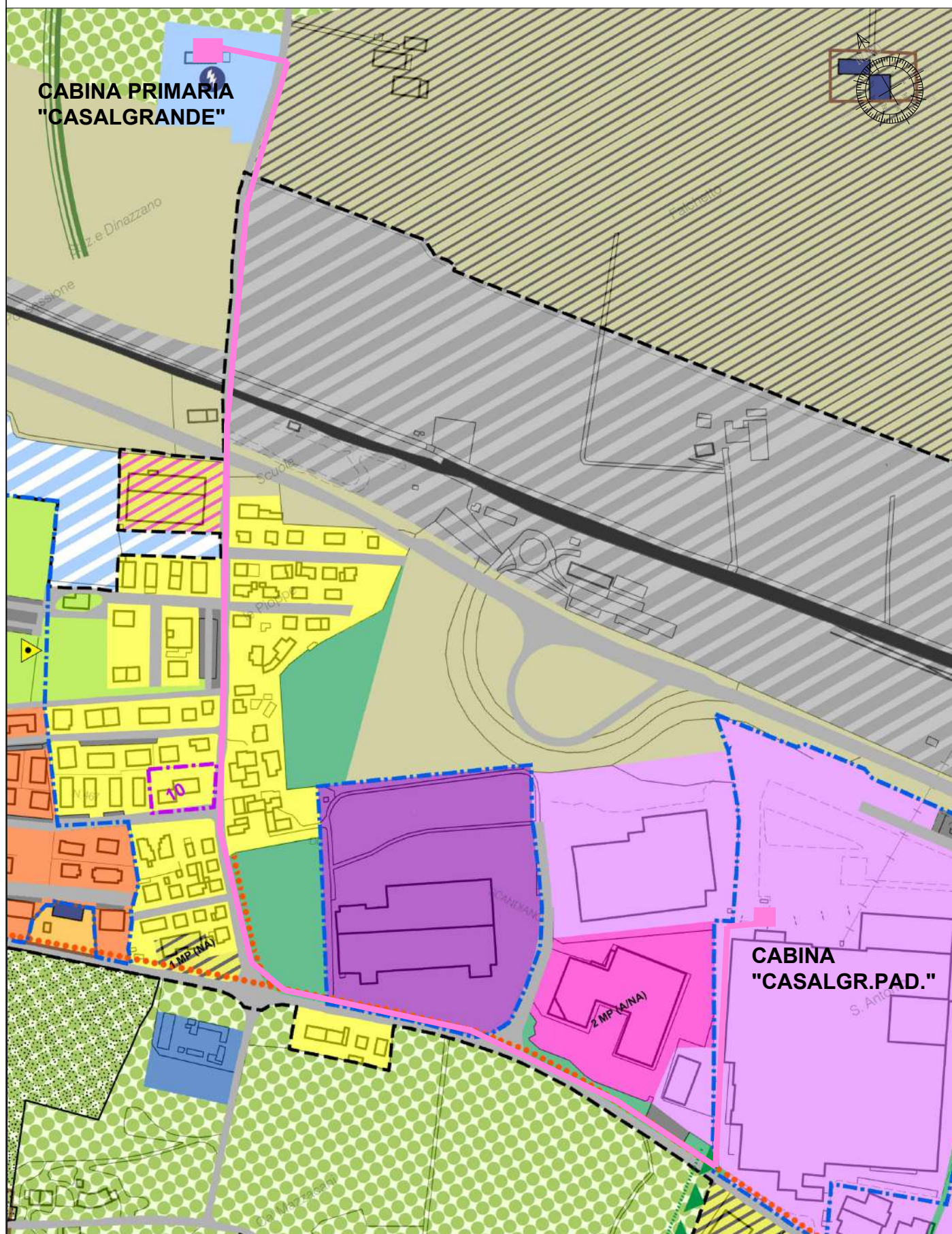


Fascia ad elevata letalità (art. 1.12)



Fascia di inizio letalità (art. 1.12)

**STATO DI FATTO**

**STATO DI PROGETTO**

## Relazione

### **Analisi PSC:**

Il tracciato in progetto interessa i seguenti ambiti inseriti nel PSC del Comune di Casalgrande adottato con Delibera del Consiglio Comunale n° 35 del 13/04/2015 (aggiornamento Ottobre 2016)

- Territorio urbanizzato (Art.16)
- Fascia di rispetto stradale di 20 m (Art.8.7)
- Fascia di rispetto stradale di 30 m (Art.8.7)
- Cabina primaria o stazione AT o AAT (art 8.9)
- Fascia laterale di attenzione a elettrodotti e/o cabine elettriche (Art.8.9)
- Linee a media tensione (15 Kv terna singola)(Art.8.9)
- Linee alta tensione (132 Kv singola terna) (Art. 8.9)
- Fascia di rispetto ferroviario di 30 m (Art.8.8)
- Rete di distribuzione gas di bassa pressione (Art. 8.10)
- Rete di distribuzione gas di media pressione (Art. 8.10)

### **Analisi RUE:**

Il tracciato in progetto interessa i seguenti ambiti inseriti nel RUE del Comune di Casalgrande approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.59 del 28/11/2016 (aggiornamento Agosto 2020):

- Aree interessate da strumento attuativo (PUA) approvato
- Ambiti produttivi di trasformazione programmata perfezionati (art. 21.14)
- Verde di protezione ambientale (art. 21.18)
- Impianti per la trasformazione e distribuzione dell'energia
- Strade esistenti (Art.2.1)
- Territorio urbanizzato (Art 1.9)
- Rete pedonale e ciclabile
- Ambiti specializzati per attività produttive consolidate (Art 6.12)

L'intervento è totalmente in cavo sotterraneo e si sviluppa prevalentemente su viabilità pubblica esistente. Non vi sarà alterazione dello stato dei luoghi, nè abbattimento alberi.

Le linee elettriche a 15 kV in cavo elicordato sono esenti dal calcolo della DPA ai sensi del D.M. 29/05/2008, pertanto nella Tavola "STATO DI PROGETTO" viene indicato solo il tracciato dell'elettrodotto in progetto. La fascia di asservimento, data dalle caratteristiche dell'impianto in progetto è da considerare pari a m 2,00 per parte (4 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto. Tale fascia non sarà in alcun modo delimitata fisicamente. Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

In considerazione delle finalità e delle soluzioni tecniche adottate nel corso della progettazione e delle previsioni e dei vincoli contenuti nelle Norme Tecniche di Attuazione del PSC/RUE, si può affermare che i lavori previsti sono conformi alle prescrizioni ed alle normative del Piano.