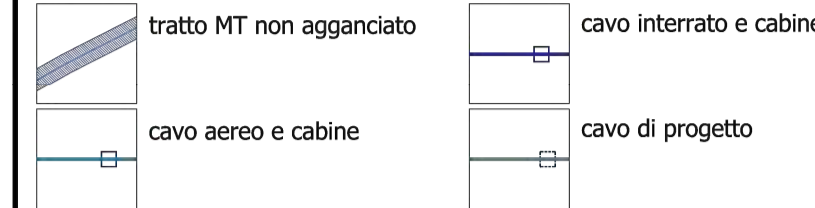


**TUTELE ANTROPICHE ED INFRASTRUTTURALI (art.31 I.N.)**

**Rete elettrica (L.R. 30/2000 e relativa direttiva di applicazione DGR 197/2001)**

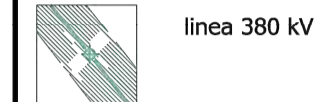
**Reti elettriche a media tensione (tensione pari o inferiore a 35 kV) e relative fasce di rispetto**

Reti a media tensione, per le quali, ai sensi della L.R. 30/2000 e della relativa direttiva di applicazione DGR 197/2001, ai fini di garantire il perseguimento dell'obiettivo di qualità di 0,2 microTesla di induzione magnetica, viene prevista una fascia laterale di rispetto di 30 m nel caso di linea aerea in conduttori nudi ( tratto MT non agganciato), di 3 m nel caso di cavo aereo o cavo interrato. Le ampiezze di tali fasce devono essere calcolate a partire dalla proiezione sul terreno dell'asse centrale della linea e risultano complessivamente pari alla somma delle fasce riferite a ciascun lato della linea stessa.



**Reti elettriche ad alta tensione (tensione superiore a 35kV) e relative fasce di rispetto in progetto**

Reti ad alta tensione, per le quali, ai sensi della L.R. 30/2000 e della relativa direttiva di applicazione DGR 197/2001, ai fini di garantire il perseguimento dell'obiettivo di qualità di 0,2 microTesla di induzione magnetica, viene prevista una fascia laterale di rispetto di 100 m nel caso di linea aerea a 380 Kv. Le ampiezze di tali fasce devono essere calcolate a partire dalla proiezione sul terreno dell'asse centrale della linea e risultano complessivamente pari alla somma delle fasce riferite a ciascun lato della linea stessa.



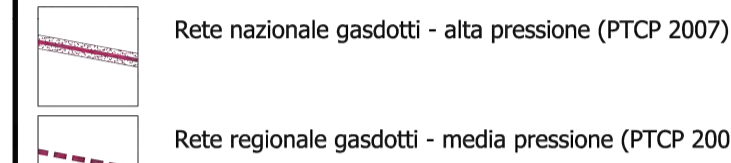
**Localizzazione delle stazioni radio-base per telefonia mobile (L.R. 30/2000 e art.3-6 della relativa direttiva di applicazione DGR 197/2001)**

La localizzazione degli impianti fissi di telefonia mobile è vincolata dall'art.8 della direttiva di applicazione DGR 197/2001 della L.R. 30/2000, che stabilisce l'obbligo di autorizzazione del Programma annuale delle installazioni fisse da realizzare, nel quale viene indicata la localizzazione degli impianti in siti puntuali in aree circoscritte.



**Rete gas e relative fasce di rispetto (D.L.M. 24/11/1984 - DM 21/12/91)**

Reti di distribuzione del gas per le quali, in virtù della convenzione stipulata tra i proprietari dei terreni e l'ente gestore, si prevede una fascia di rispetto di 13,50 m per il metanodotto e di 2,00 m per la rete a media pressione. Tali fasce devono essere calcolate a partire dall'asse centrale della linea e risultano complessivamente pari alla somma delle fasce riferite a ciascun lato della linea stessa.



**Oleodotto (ASME B31.4)**

Oleodotti per i quali, in virtù della convenzione stipulata tra i proprietari dei terreni e gli enti gestori, si prevede una fascia di rispetto di 5,00 m per l'oleodotto PRA DIL e di 3,00 m per l'oleodotto TAMOIL. Tali fasce devono essere calcolate a partire dall'asse centrale della linea e risultano complessivamente pari alla somma delle fasce riferite a ciascun lato della linea stessa.



**Viabilità primaria di progetto e relativa fascia di rispetto (DPR 495/92 - DPR 610/1996) (interventi in variante su nuova sede, PTCP 2007)**

Strade extraurbane principali ( strade di tipo B) con fascia di rispetto di 40 m.

**Viabilità secondaria e relativa fascia di rispetto (DPR 495/92 - DPR 610/1996)**

Strade extraurbane secondarie ( strade di tipo C) con fascia di rispetto di 30 m.

**Viabilità locale e relativa fascia di rispetto (DPR 495/92 - DPR 610/1996)**

Strade locali ( strade di tipo F) con fascia di rispetto di 20 m.

**Fasce di rispetto cimiteriale (R.D. 1265/34 - DPR 285/1990 - L.166/2002 - LR 19/2004)**

Rappresentano le zone attorno ai cimiteri all'interno delle quali non è consentita alcuna trasformazione eccetto gli interventi di manutenzione. Per i cimiteri esistenti la fascia di rispetto è di 100 m, ridotta con parere favorevole AUSL; per eventuali ampliamenti tale ampiezza non può essere inferiore a 50 m dai centri abitati (comuni con popolazione inferiore a 20.000 abitanti).

**Pozzi comunali e relativa fascia di rispetto (DLgs 152 3/3/2006)**

Depuratori: impianto di trattamento primario delle acque e relative fasce di rispetto

**Provv. del Comitato dei Ministri 4/2/1977 - All.4**

Per gli impianti di depurazione che trattino scarichi contenenti microrganismi patogeni e/o sostanze pericolose alla salute dell'uomo, è prescritta una fascia di rispetto assoluto con vincolo di in edificabilità circostante l'area destinata all'impianto. La larghezza della fascia è stabilita dall'autorità competente in sede di definizione degli strumenti urbanistici e/o in sede di rilascio della licenza di costruzione. In ogni caso tale larghezza non potrà essere inferiore ai 100 metri.

**Perimetro territorio urbanizzato**

Il territorio urbanizzato, così come individuato, comprende tutte le aree effettivamente edificate o in costruzione ed i lotti interclusi, così come disciplinato dall'art.4-5, comma 6 della LR 30/00.

**Confine comunale**



**COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE**

Piacenza



giugno 2011

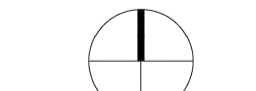
- Progettisti: Federico Oliva Associati (prof. arch. Federico Oliva) con arch. Gianpaolo Passoni con arch. Paolo Cicolino arch. Irena Succi
- Aspetti geologici, idrogeologici e ambientali: AMBITER dott. geol. Giorgio Hiri con dott. nat. Silvia Del Forno dott. amb. Davide Genovini
- Sindaco: Andrea Barocelli
- Assessore all'urbanistica: Andrea Barocelli
- Ufficio tecnico: Responsabile del Settore tecnico: geom. Natalino Foletti

**PSC Piano Strutturale Comunale**

**PSC3.4.2**

**VINCOLI ANTROPICI ED INFRASTRUTTURALI**

**APPROVAZIONE**



Scala 1:10.000

Percorso ciclopedonale di cui al Piano Regionale Investimenti 2021-2023 Parco Regionale Fluviale del Trebbia



Parco Regionale Fluviale del Trebbia

**PARCO REGIONALE FLUVIALE DEL TREBBIA**

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

**PROGRAMMA INVESTIMENTI AREE PROTETTE 2021-2023 EOC\_P121-23-01**

**PROPOSTA DI VARIANTE DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI RIVENIENTE DAGLI INTERVENTI AFFERENTI IL PIANO REGIONALE INVESTIMENTI 2021-23 "PARCO FLUVIALE REGIONALE DEL TREBBIA"**

Gruppo di lavoro:  
dott. geol. Marco Rognia  
Chiusa Viarola, n. 9 43036 Fidenza (PR)  
dott. arch. Alessandro Galluppi  
Via IV Novembre, n. 158 20122 Piacenza (PC)  
dott. arch. Roberto Ziliani  
Via Lucia De Silvestri, n. 12 29020 Gossolengo (PC)

**COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE**

Inquadramento del percorso in progetto nella tavola PSC 3.4.2

Vincoli antropici ed infrastrutturali