

LEGENDA

AMBITI DI TRASFORMAZIONE

- 1 Progetto water front
- 2 Progetto stazione nord
- 3 Progetto polo del ferro
- 4 Progetto ambientazione IREN
- 5 Progetto aree militari
- 6 Nuova localizzazione produttiva

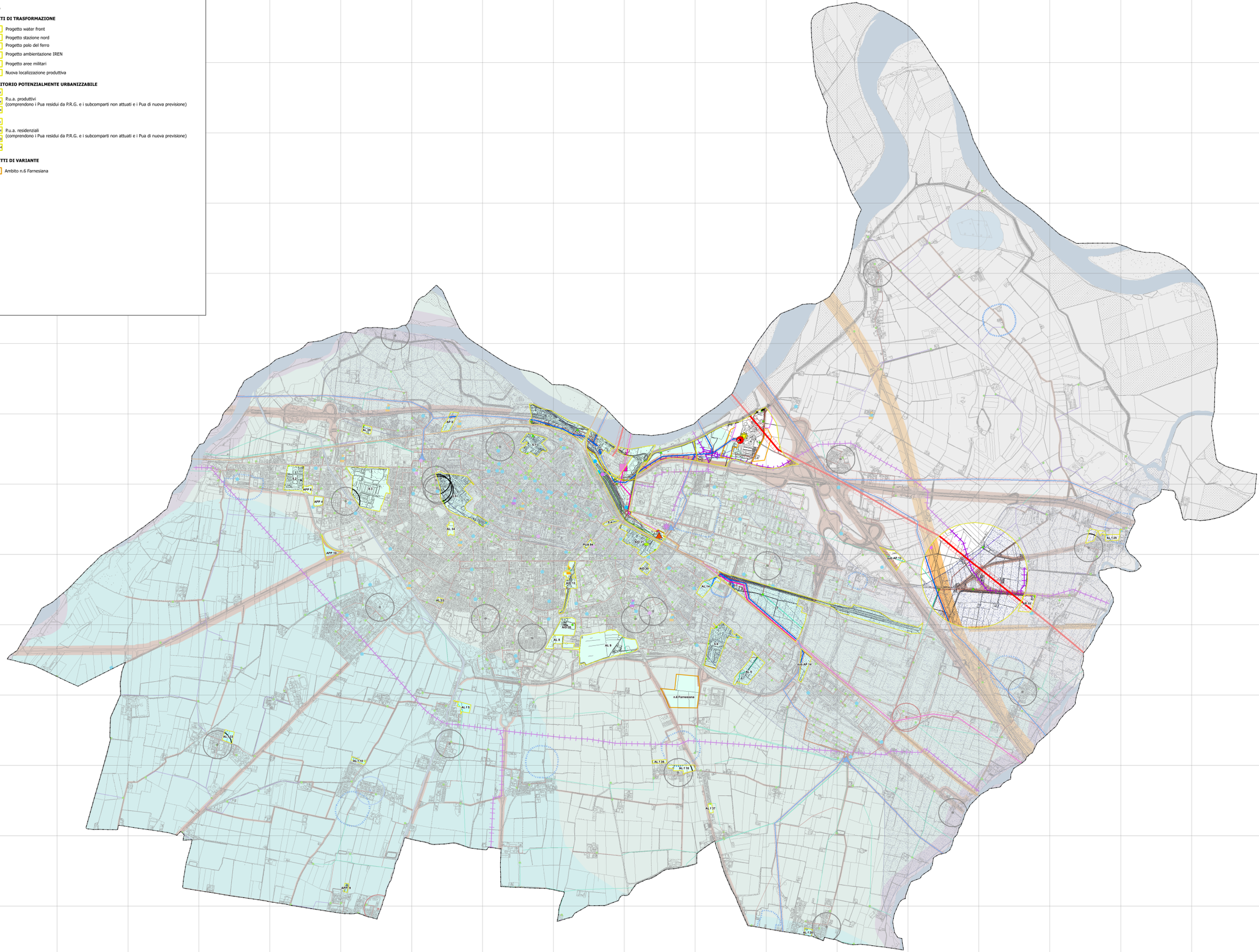
TERRITORIO POTENZIALMENTE URBANIZZABILE

AP n.1
P.u.a. produttivi
(comprendono i P.u.a. residui da P.R.G. e i subcomparti non attuati e i P.u.a. di nuova previsione)

AL n.1
P.u.a. residenziali
(comprendono i P.u.a. residui da P.R.G. e i subcomparti non attuati e i P.u.a. di nuova previsione)

OGGETTI DI VARIANTE

□ Ambito n.6 Farnesiana



ASPETTI CONDIZIONANTI - RISPETTI

Fascia di rispetto stradale (art.6.4)

Fascia di rispetto ferroviaria e alta velocità (art.6.4)

L'individuazione grafica dell'ampiezza delle fasce di rispetto è indicativa; in fase di progettazione esse dovranno essere sempre calcolate sulla base di rilievo topografico di dettaglio dello stato di fatto.

Limite rispetto cimiteriale (art.6.4)

Fascia di rispetto del termovalorizzatore (art.6.4)
La fascia di rispetto ha una larghezza di 200 mt tracciata con proiezione orizzontale dal perimetro dell'impianto.

Fascia di rispetto del depuratore (art.6.4)
La fascia di rispetto ha una larghezza di 100 metri, tracciata con proiezione orizzontale dal perimetro degli impianti

ZONE DI TUTELA DELLE ACQUE (art.6.4)

○ Individuazione pozzi attivi e relativa fascia di rispetto di 200 mt

○ Individuazione pozzi non attivi e relativa fascia di rispetto di 200 mt

○ Individuazione pozzi nuovi da realizzare e relativa fascia di rispetto di 200 mt

Individuazione 1° e 2° stralcio campo pozzi e relativa fascia di rispetto.
La fascia di rispetto è stata individuata attraverso un criterio di tipo geometrico secondo la distinzione individuata nel Acc. 12 dicembre 2002; Linea guida per la tutela della qualità delle acque destinate al consumo umano e criteri generali per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle risorse idriche di cui all'art. 21 del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152.
Inoltre è stata adottata un'estensione di 200 m attenendosi a quanto previsto dalla normativa vigente in materia: Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale art. 94 comma 2 e comma 6

Zone di protezione delle acque sotterranee

settore di ricarica di tipo D - alimentazione laterale subalvea

settore di ricarica di tipo A - ricarica diretta

settore di ricarica di tipo B - ricarica indiretta

Zone critiche
zone di vulnerabilità intrinseca alta, elevata, estremamente elevata dell'acquifero superficiale

INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO (art.6.4)
BASSE FREQUENZE (dati ARPA aggiornati al 31.12.2008)

Impianti

- Centrale Termoelettrica
- Termovalorizzatore
- ▲ Cabina Primaria AT/MT
- ✳ Impianto di consegna utente in ingresso a privati (cementificio)
- ✳ Impianto di consegna utente in ingresso termovalorizzatore
- ▲ Cabina primaria FS
- Cabina di trasformazione MT / BT

Linee AAT/AT

Linee AAT 380 kV

Linea AT 132 kV (aerea)

Linea AT 132 kV (in cavo interrato)

Linea AT 132 kV (RFI)

Distanze di Prima Approssimazione delle linee AAT e AT
(calcolate a partire dai dai forni dagli Enti gestori: Terna e RFI)

Linee MT

Tronco MT aereo

Tronco MT in cavo aereo

Tronco MT in cavo interrato

Linee 15 kV RFI

Linea 3kV RFI

ALTE FREQUENZE

Stazioni Radio Base autorizzate al 31.12.2008

- SRB attive
- SRB non attive

Emittenti Radio TV

- ▲ Emittenti Radio TV
- ▲ Emittenti Radio digitale DAB - S
- ▲ Emittenti TV digitale palmare DVB - H

Rete distribuzione gas

Rete regionale gasdotti

— Sistema di riferimento delle coordinate: ROMA 40 proiezione di Gauss-Boaga

COMUNE DI PIACENZA

Sindaco : Paolo Dosi
Assessore : Silvio Bisotti
Dirigente della D.O. Riqualificazione e Sviluppo del Territorio : arch. Taziano Giannessi
Tecnico : arch. Alessandra Balestrazzi

Approvato con Del. di C.C. n.23 del 06.06.2016

PSO PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI PIACENZA DI PIACENZA

Val.S.A.T. - VALUTAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE

VST 03
CONFORMITA' DELLE PREVISIONI DI PIANO AGLI ASPETTI CONDIZIONANTI - RISPETTI (scala 1: 16.000)

AMBITER S.p.A.
società di ingegneria

dott. geol. Giorgio Neri
dott. amb. Davide Gerevini
dott. amb. Claudia Giardinà
dott. amb. Roberto Bertinelli
dott. amb. Benedetta Rebecchi