



Legenda

Sistema energetico
Impianti per la trasmissione e la distribuzione dell'energia elettrica
Rete ad alta tensione

- Linea 132 kV aerea
- Sviluppo linea 132 kV aerea
- Sviluppo linea 132 kV interrata

Impianti per la trasmissione e la distribuzione dell'energia elettrica
Rete a media tensione

- Tronco in cavo aereo
- Sviluppo tronco aereo
- Tronco in cavo interrato
- Sviluppo tronco in cavo interrato
- Tronco aereo
- Cabine

Impianti per la distribuzione del gas

- Rete media pressione
- Rete bassa pressione
- Rete nazionale gasdotti
- Tracciato indicativo
- Rete regionale gasdotti
- Tracciato indicativo

- Cabina Remi
- Gruppo di riduzione
- Punto di misura odorizzazione

Impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili

- Parchi fotovoltaici esistenti

Dotazioni private

- Impianti distribuzione carburanti

Sistema delle comunicazioni

- Stazioni radio base per la telefonia mobile

Cartografia di base

- Limiti amministrativi
- Cartografia di base - edifici
- Cartografia di base - linee

Il tracciato delle reti e il posizionamento degli impianti è stato fornito dagli Enti Gestori dei relativi servizi

PROVINCIA DI PIACENZA
COMUNE DI PODENZANO

PIANO STRUTTURALE COMUNALE L.R. 20/2000

QUADRO CONOSCITIVO

Reti ed impianti tecnologici:
sistema energetico - comunicazioni
1:5.000

**PSC
QC C04b**

Dott. Arch. Benito Dodi - coordinatore
Dott. Ing. Livio Rossi
Dott. Arch. Piergiorgio Ferrari Agras - Ufficio di Piano
Dott. Arch. Pietro Bolognini - Ufficio di Piano
Dott. Geol. Gabriele Corbelli
Dott. Agr. Stefano Solari
Dott. Arch. Andrea Anselmi - Collaboratore
Per la parte socio-economica:
Carmen Parenti - Ufficio del Commercio

Adozione:
Approvazione:

Il Sindaco: _____
Il Segretario: _____