



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
- Tronco in cavo interrato
- Sviluppo tronco aereo
- 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 di distribuzione carburanti

Sistema delle comunicazioni

- Stazioni radio base per la telefonia mobile

Cartografia di base

- Limiti amministrativi del territorio comunale
- 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
1:10.000

PSC
QC C04a

Dot. Arch. Berto Dodi - coordinatore
Dot. Ing. Livio Rossi
Dot. Arch. Piergiulio Ferrari Agradi - Ufficio di Piano
Dot. Arch. Paolo Bellingeri - Ufficio di Piano
Dot. Geol. Gabriele Corbelli
Dot. Agr. Stefano Solari
Dot. Arch. Andrea Anselmi - Collaboratore
Per la parte socio-economica
Carmen Parenti - Ufficio del Commercio

Adozione: _____
Approvazione: _____



Il Sindaco: _____
Il Segretario: _____