



Elaborato
I.3.1

IMPIANTI E RETI TECNOLOGICHE ED ENERGETICHE

Scala 1:100.000

Impianti produzione energia da fonti rinnovabili

- Siti solari potenziali P.E.R.
- Aree a compatibilità condizionata
- Aree potenzialmente compatibili
- Centrali idroelettriche

Impianti produzione energia da fonte tradizionale

- Centrali termoelettriche esistenti e di progetto

Rete elettrica primaria ad alta tensione

- Linee 380 KV
- Linee aeree F.S. a 220 KV
- Linee aeree 220/132 KV
- Linee aeree a 220/132 KV

Acquedotti

- Reti idriche esistenti e di progetto
- Sistemi di irrigazione

Gasdotti

- Alta pressione
- Media pressione

Reti fognarie

- Reti collettori impianti zootecnici
- Collettori fognari esistenti e di progetto

Impianti di depurazione

- Depuratori zootecnici
- Depuratori civili

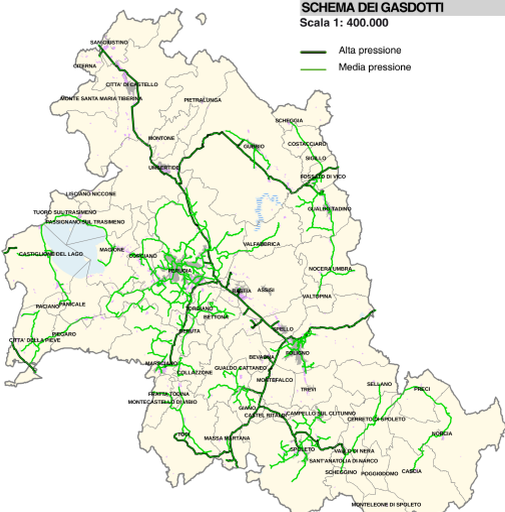
- | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|
| MOBILITÀ | VIABILITÀ | ORGANIZZAZIONE |
| — Linee ferroviarie (R.F.) | — Superstrade | — Confini Area Principale |
| — Cuneo ariani | — Vie Stradali e Provinciali | — L.P.A. |
| — Zone industriali | | — Area Protezione Civile |
| INSERIMENTI | ORGANIZZAZIONE | LIMITI |
| — Cuneo ariani | — Confini di Stato | — Provinciali |
| | — Impianti idroelettrici | — Comunali |
| | — Cuneo ariani | |



SCHEMA DEI GASDOTTI

Scala 1: 400.000

- Alta pressione
- Media pressione

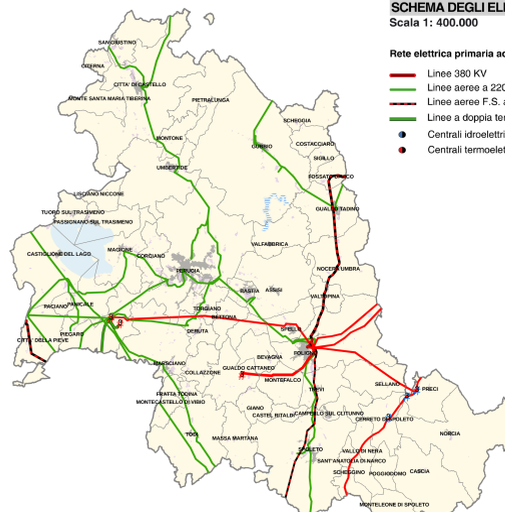


SCHEMA DEGLI ELETTRODOTTI

Scala 1: 400.000

Rete elettrica primaria ad alta tensione

- Linee 380 KV
- Linee aeree a 220 KV
- Linee aeree F.S. a 220 KV
- Linee a doppia terra
- Centrali idroelettriche
- Centrali termoelettriche esistenti e di progetto



VERIFICA DELLA COMPATIBILITÀ PAESAGGISTICO - PANORAMICA

Scala 1: 400.000

- Siti potenziali P.E.R.
- Aree ad Alta Esposizione Panoramica
- Aree a compatibilità condizionata
- Isovento a 5 m/s

