



- IMPIANTI A RETE: RETE ELETTRICA**
- LINEA IN CAVO SOTTERRANEO A 15 kV ESISTENTE
 - LINEA AEREA A 15 kV ESISTENTE
 - LINEA IN CAVO SOTTERRANEO A 0.380 kV ESISTENTE
 - LINEA IN CAVO AEREO A 0.380 kV ESISTENTE
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE 15 kV - 0.380 kV
- IMPIANTI A RETE: PUNTI LUCE**
- PUNTI LUCE
- IMPIANTI A RETE: GAS**
- RETE BP IN ACCIAIO
 - RETE BPIN POLIETILENE
 - RETE MP IN ACCIAIO
 - RETE MP IN POLIETILENE



COMUNE DI SUISIO

Piano di Governo del Territorio

Coordinamento e Progetto:
dot. ing. PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI
 Collaboratori:
 Ing. Alessandra Prolo
 dot. Daniele Pivanti
 Studio Paesistico:
 Studio Architettura Paesaggio - arch. paes. Luigino Prolo
 Studio Geologico:
 dot. geol. Carlo Fedali
 Certificazione Informatica del P.G.T.
 Globo s.r.l.

DOCUMENTO DI PIANO

A4
 Adottato con deliberazione del C.C. n. 21 del 03 settembre 2012
 Pubblicato sul B.U.R.L. n. 39 del 26 settembre 2012
 Approvato con deliberazione del C.C. n. 5 del 22 febbraio 2013
 Pubblicato sul B.U.R.L. n. ...
IMPIANTI A RETE: ELETTRICITA' - ILLUMINAZIONE - GAS