









IMPIANTI A RETE: RETE ELETTRICA

-  PUNTI LUCE COMUNALI
-  PUNTI LUCE DI ENEL SOLE
-  QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
-  RETE ELETTRICA COMUNALE A TERRA
-  RETE ELETTRICA COMUNALE AEREA
-  TRONCO MEDIA TENSIONE IN CAVO INTERRATO
-  TRONCO MEDIA TENSIONE AEREO
-  TRONCO MEDIA TENSIONE IN CAVO AEREO
-  RAMO BASSA TENSIONE CAVO INTERRATO
-  RAMO BASSA TENSIONE CAVO AEREO
-  RAMO BASSA TENSIONE RAMO AEREO
-  RAMO BASSA TENSIONE CAVO AEREO
-  RAMO MEDIA TENSIONE
-  CABINA MEDIA TENSIONE
-  PALO DI SEZIONAMENTO MEDIA TENSIONE
-  PALO BASSA TENSIONE
-  NODO RIGIDO MEDIA TENSIONE



COMUNE DI URGANO

Piano di Governo del Territorio



Coordinamento e Progetto: **STUDIO PIAZZINI ALBANI**
dot. ing. **PIERGUIDO PIAZZINI ALBANI**
collaboratori:
ing. **Alessandra Frasio**
dot. **Daniele Piovani**
Studio Paedidico
STUDIO DRYOS - dot. **Angelo Ghirelli** - dot. **Marcello Manara**
Studio Geologico
dot. **geol. Carlo Pedrali**
Gestione Informatizzata del P.G.T.
GIOBO S.r.l.

DOCUMENTO DI PIANO

A5b IMPIANTI A RETE: RETE ELETTRICA

Adottato con deliberazione del C.C. n. 55 del 26 ottobre 2009
Pubblicato sul B.U.R.L. n. 45 del 11 novembre 2009
Approvato con deliberazione del C.C. n. 2 del 07 aprile 2010
Pubblicato sul B.U.R.L. n. del

Revisione n. Data di Adozione: **26 ottobre 2009** Data di Approvazione: **7 aprile 2010** Scala: **1:6.000**

Pericolo sorgente dati: VFGT.URGNANO/Territorio_e_urbanistico/Piano_di_Governo_del_Territorio/Mad/ASD_IMPIANTI_A_RETE_ELETTRICA.mxd

