

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

DOCUMENTO:

VARIANTE GENERALE AL PGT:
ai sensi della Legge Regionale n. 12 del 2005 e s.m.i.

OGGETTO:

PIANO DEI SERVIZI
RETI TECNOLOGICHE E INFRASTRUTTURE DEL SOTTOSUOLO:
ENERGIA ELETTRICA - BOZZA
PIANO URBANO GENERALE
DEI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO (PUGSS)
ALLEGATO H.44
SCALA 1:5000 SEDIONE

DATA:

AGOSTO 2016

COMITENTE:

COMUNE DI PALAZZOLO SULL'OGLIO

PROGETTISTI:

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

Dott. Arch. Giorgio Rovati

via Monte della Valle 13, Brescia 25123 (BS)

tel. 0302367 - fax. 030231323

e-mail: giorgio.madeo@unipol.com

pec: giorgio.rovati@architectopec.it

Dott. Arch. Stefania Baroni

via Pietro 7, Brescia 25123 (BS)

tel. 030278996

e-mail: stefania.baroni@architectopec.it

Dott. Ing. Federico Gustacchini

via Pietro da Salò 8, Salò 22067 (BS)

e-mail: ing.federico.gustacchini@architectopec.it

pec: federo.gustacchini@pec.it

CONSULENTI E COLLABORATORI:

Valutazione Ambientale Strategica (VAS) Ing. Roberto Sotgiu
Realizzazione PUGSS: Ing. Alessandro Baroni
Studio Geologico, Idrogeologico e Sismico, RM: DR. SSA GEO. LAURA ZIANI
Collaboratore geom. Alberto Agnoli

STUDI DI SETTORE:

Studio agronomico: dott. agron. RAUSTO NASI
Zonizzazione sismica: Ing. ALDO ANTONIO TESTA

Il Sindaco

Il Segretario

Il Responsabile del Procedimento

ADOSSATO: Delibera del C.C. n° 06

APPROVATO: Delibera del C.C. n° 06

A TENERE IN LEGGE QUESTO DISEGNO NON POTRA' ESSERE COPATO O RIPRODOTTO SENZA AUTORIZZAZIONE DEI PROGETTISTI

LEGENDA

 Confine amministrativo comunale

 Tratta principale alta tensione

 Tratta principale media tensione

 Tratta principale bassa tensione

 Cabina di trasformazione media/bassa tensione

 Unità di deviazione/trasformazione - Stazione ad alta tensione

 Punto luce

The figure is a detailed technical map of Palazzo Sull'Oglio, Italy, illustrating the proposed electrical network infrastructure. The map is oriented with North at the top. It shows the town's layout, including residential areas, commercial zones, and industrial sites. The electrical network is overlaid on this map, with lines representing different voltage levels: red for high voltage (alta tensione), blue for medium voltage (media tensione), and light blue for low voltage (bassa tensione). The network is dense in the urban core and more sparse in the surrounding rural areas. Key features include: 1. High voltage lines (red) running along the main roads and through the town. 2. Medium voltage lines (blue) branching off from the high voltage lines to serve specific areas. 3. Low voltage lines (light blue) providing distribution to individual buildings and blocks. 4. Transformation units (red circles with crosses) where the voltage is stepped down from high to medium or low. 5. Deviation and transformation units (red squares with crosses) for specific network needs. 6. Lighting points (small circles) indicated throughout the urban area. The map also shows the administrative boundaries of the municipality, indicated by dashed lines. The overall layout shows a comprehensive plan for the town's electrical infrastructure, ensuring coverage and efficiency.