

Regione Lombardia

Provincia di Brescia

Comune di Berzo Inferiore

I PROGETTISTI

Dott. Arch. Paneghini Giacomo

Dott. Arch. Tosini Matteo

Geom. Bontempi Daniele

Dott. Arch. Trombini Lara

Geom. Cassio Filippo

I COMMITTENTI

08.2

PROGETTO

Progetto preliminare

AMBITO DI TRASFORMAZIONE P.A.r.1 In Comune di Berzo Inferiore (BS)

TITOLO

SCHEMA RETI TECNOLOGICHE: TELEFONIA, ELETTRICA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, GAS

REV.

DATA

SCALA

febbraio 2018

1:200

Questo documento è di proprietà dei tecnici redattori indicati nel cartello e, nessuna parte di questo documento può essere utilizzata, riprodotta o copiata senza esplicita autorizzazione dei tecnici redattori.

LEGENDA

TELEFONIA

- CONNESSIONE ALLA RETE ESISTENTE
- CAVIDOTTO IN PEAD Ø125 RETE TELEFONICA
- POZZETTO 50x50 RETE TELEFONICA

RETE ELETTRICA

- CONNESSIONE ALLA RETE ESISTENTE
- CAVIDOTTO RETE ELETTRICA BASSA TENSIONE
- POZZETTO 60x60 RETE ELETTRICA BASSA TENSIONE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO
- POZZETTO 50x50 RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

RETE GAS

- CONDOTTA GAS METANO ESISTENTE B.P. (posiz. indicativa)
- CONDOTTA GAS METANO ESISTENTE M.P. (posiz. indicativa)
- CONDOTTA GAS METANO B.P. IN PROGETTO
- STACCHI UTENZE GAS METANO B.P.

PERIMETRO PIANO ATTUATIVO

- FABBRICATI ESISTENTI
- FABBRICATI TIPO IN PROGETTO
- MURI ESISTENTI
- STRADE STERRATE
- STRADA ASFALTATA ESISTENTE
- STRADA ASFALTATA DI PROGETTO
- PARCHEGGI DI PROGETTO
- PARCHEGGIO CONVENZIONATO (Cominini Maria - Comune Berzo Inf.)
- MARCIAPIEDI IN AUTOBLOCCANTI
- VERDE DI PROGETTO
- VERDE PRIVATO

PARTICOLARE ENEL SCALA 1:50

PLANIMETRIA DEI CONI DI LUCE
SCALA 1:500

LEGENDA

- ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN PROGETTO

Proprietà Favalli
(area stralciata dal PaR 1)
496,40 mq.

< 5,00 m >