



COMUNE DI  
APPIANO GENTILE  
PROVINCIA DI COMO

VARIANTE PIANO DI LOTTIZZAZIONE  
VIGNETTA

OGGETTO  
RETE ELETTRICA - ILL. PUBBL.  
RETE TELEFONICA  
IN PROGETTO

Delibera C.C. di Adozione  
N. del  
Delibera C.C. di Approvazione  
N. del

PROGETTISTA  
Dott. Ing. Sabia Eugenio  
Albo Ingegneri di Como n° 1810  
cod. Fis. - SIA ENR 09/20/03/37  
Recapito c/o  
Guffanti A. S.p.A.  
(Guarate/Como)

DISEGNATORE  
Arch. Tettamanzi R.

COMMITTENTI  
Guffanti A. S.p.A.  
G.I.F. S.r.l.  
Meraviglia S.p.A.  
Bellocchi Silvio  
Orsenigo Alessandrina  
Rimoldi Carlo  
Rimoldi Paolo  
Rimoldi Federica  
Busnelli Franca  
Casa Nuova S.r.l.

GUFFANTI A.  
PROGETTAZIONE

Guffanti A. S.p.A.  
Società con sede unita sottoposta a direzione  
coordinamento da parte di Guffanti S.p.A.  
Via Borroca e Rinaldi 37  
22070 Guarate (Como)  
Centralino  
1.031.322.791  
F.031.322.791  
uffici@guffanti.it

SIGLA  
P.L. 02-14

SCALA  
1:500

DATA  
20/07/2015

- LEGENDA
- Rete elettrica aerea esistente da rimuovere
  - Tratto rete elettrica esistente da integrare
  - Pali rete elettrica esistente da rimuovere
  - Punti luce esistenti da rimuovere
  - Rete elettrica aerea esistente da mantenere
  - Pali rete elettrica esistente da mantenere
  - Punti luce esistenti da mantenere
  - Rete Elettrica in Progetto BT 3 Ø 160  
TUBO PVC RIGIDO
  - Rete Elettrica in Progetto MT Ø 160  
TUBO PVC RIGIDO
  - Anello 50x70 in progetto  
con chiusino in ghisa carrabile  
Cameretta 80x80 ENEL in progetto  
con chiusino in ghisa carrabile D400
  - Cassetta Stradale ENEL
  - Rete Telecom aerea esistente da mantenere
  - Pali rete Telecom esistente da mantenere
  - Colonnine Telecom esistenti da mantenere
  - Rete Telecom aerea esistente da dismettere
  - Pali rete Telecom esistente da rimuovere
  - Rete Telefonica interrata esistente
  - Rete Telefonica in progetto Ø125
  - Anello 60x60 in progetto  
con chiusino in ghisa carrabile D400
  - Anello 120x60 in progetto  
con chiusino in ghisa carrabile D400
  - Lampione esistente
  - Rete Illuminazione Pubblica in Progetto  
tubo corrugato serie pesante classe N - Ø110
  - Pozzetto-plinto per palo Pubbl. Illuminazione 70x100x100  
con tasca quadra da 40x40 interna e tasca circolare Ø27  
PROIETTORE A LED su sostegni conici da 8/10/12 mt
  - Lampioncini h=4.00 in progetto  
Apparecchio a LED
  - Anello 40x40 con chiusino in ghisa in progetto
  - Gruppo di misura illuminazione pubblica

