

COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione  
Progetto generale, coordinamento  
arch. Marco Bartoli

Progetto urbanistico - edilizio  
arch. Massimiliano Piccinini

Progetto idraulico, meccanico, acustico  
ing. Pietro Fumana

Progetto rete fognaria  
arch. Franco Patrucco

Progetto impianti elettrici e speciali  
ing. Alfredo Ciani

Rilievi, computi, pratiche amministrative  
geom. Attilio Amadori

Contenuto dell'Elaborato  
Progetto Impianti Elettrici e Speciali  
Reti MT e BT ENEL  
Planimetria generale

Scala  
1:500  
Data  
NOV-15  
Codice Elaborato

EL-1

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
DI ZONA RESIDENZIALE DENOMINATA  
"AREA QUARANTA"  
SCHEDA n° 160, Tav. P3 P.R.G.1996. S.I.O. APPROVATO  
CON ATTO DEL C.C. n° 1464 / 100 del 29.03.2007



LEGENDA

- POZZETTO BT AVENTE MISURE INTERNE 90x90x100cm, SENZA FONDO, POSTO SU 10 cm DI GHIAIA PER DRENAGGIO, CON CHIUSINO IN GHISA UNI EN124-D400, CON PASSO D'UOMO 50x50 E DIOTURA "ENEL"
- ARMADIO IN VETRORESINA PER SEZIONAMENTO CAVI ELETTRICI BT -ENTRA/ESCI/DERIVAZIONE- (PARTICOLARE 1 TAV. EL-2)
- CAVIDOTTO INTERRATO PER MT ENEL CON TUBO PVC DIELETTICO RIGIDO AD IMQ CEI-EN 50086-2-4 TIPO "N" DIAMETRO INT. ø160mm, RACCHIUSO IN BAULETTO DI SABBIA E POSTO AD UNA PROFONDITÀ DI 100cm SOPRA TUBO. LE CURVE VANNO ESEGUITE IN MODO DA PERMETTERE UN RAGGIO DI CURVATURA NON INFERIORE A 100cm (PARTICOLARE 6 TAV. EL-2)
- CAVIDOTTO INTERRATO PER MT ENEL ESISTENTE
- CAVIDOTTO INTERRATO PER BT ENEL DA REALIZZARE CON TUBO IN PVC DIELETTICO RIGIDO AD IMQ CEI-EN 50086-2-4 TIPO "N", DIAMETRO INTERNO ø140 E NELLE FORMAZIONI INDICATE IN PIANITA, RACCHIUSO COME DA PARTICOLARI 2-5 TAV. EL-2
- Q.S.P.  
QUADRO DI SEZIONAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

