

COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione
Progetto generale, coordinamento
arch. Marco Bartoli

Progetto urbanistico - edilizio
arch. Massimiliano Piccinini

Progetto idraulico, meccanico, acustico
ing. Pietro Fumano

Progetto rete fognaria
arch. Franco Patrucco

Progetto impianti elettrici e speciali
ing. Alfredo Clani

Rilievi, computi, pratiche amministrative
geom. Attilio Amadori

Contenuto dell'Elaborato

Progetto Impianti Elettrici e Speciali

Rete TELECOM.
Planimetria generale e particolari

Scala
1:500

Data
NOV-15

Codice Elaborato

EL-3

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 IN GHISA DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x76cm (PROF. 70cm) DOTATO DI BOTOLA CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 2 ELEMENTI TRIANGOLARI CON CHIUSINO BREVETTO TELECOM A NORMA 626
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 125x80cm (PROF. 80cm) DOTATO DI BOTOLA 60x120cm CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 4 ELEMENTI TRIANGOLARI CON CHIUSINO BREVETTO TELECOM A NORMA 626
- MAXIPOZZETTO IN CALCESTRUZZO DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 220x170cm COMPLETO DI ANELLO PORTABOTOLA IN CEMENTO ARMATO E DI BOTOLA 60x120cm CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 4 ELEMENTI TRIANGOLARI CON CHIUSINO BREVETTO TELECOM A NORMA 626
- ARMADIO PRINCIPALE TELECOM (FORNITURA A CURA DI TELECOM)
- CAVIDOTTO INTERRATO PER TELEFONIA DA REALIZZARE (SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO IN Pianta) CON 2 TUBI IN PVC ø125mm (125/106mm), PESANTE, A DOPPIA CAMERA COLORE BLU RAL 5002, POSATO IN SCAVO COME DA PARTICOLARI 1-2-3, GLI STACCHI ALLE UTENZE VANO REALIZZATI CON 19x125
- QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

