

COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione
 Progetto generale, coordinamento
arch. Marco Bartoli

Progetto urbanistico - edilizio
arch. Massimiliano Piccinini

Progetto idraulico, meccanico, acustico
ing. Pietro Fiumana

Progetto rete fognaria
arch. Franco Patrucco

Progetto impianti elettrici e speciali
ing. Alfredo Clani

Rilievi, computi, pratiche amministrative
geom. Attilio Amadori

Intervento

**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

Contenuto dell'elaborato
Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Rete TELECOM.
 Planimetria generale e particolari

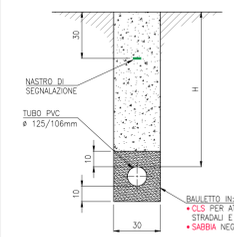
Scala
1:500
 Data
NOV-15
 Codice Elaborato
EL-3



LEGENDA

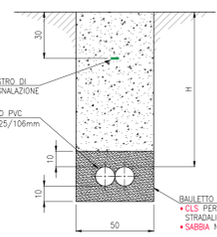
- POZZETTO IN GHISA DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x76cm (PROF. 70cm) DOTATO DI BOTOLA CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 2 ELEMENTI TRIANGOLARI CON CHIUSINO BREVETTO TELECOM A NORMA 626
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 125x80cm (PROF. 80cm) DOTATO DI BOTOLA 60x120cm CARRABILE 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 PIANTE) 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 18x125.
- QUADRO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PARTICOLARE ①
 SEZIONE TIPICA MONOFORA 1x125 TELECOM
 SCALA 1:20 - QUOTIE IN CM



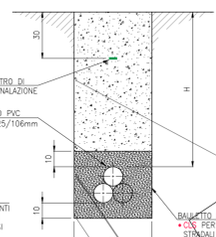
PROFONDITA' SOPRALTUBO
 H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI
 H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ②
 SEZIONE TIPICA POLIFORA 2x125 TELECOM
 SCALA 1:20 - QUOTIE IN CM



PROFONDITA' SOPRALTUBO
 H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI
 H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

PARTICOLARE ③
 SEZIONE TIPICA POLIFORA 3x125 TELECOM
 SCALA 1:20 - QUOTIE IN CM



PROFONDITA' SOPRALTUBO
 H=60 cm PER ZONE PEDONALI E PISTE CICLABILI
 H=100 cm PER PERCORSI CARRABILI AL MARGINE STRADALE, PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI E PER AREE VERDI

