

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

Contenuto dell'Elaborato
Progetto Impianti Elettrici e Speciali

Rete FIBRE OTTICHE.
Planimetria generale e particolari

Scala
1:500

Data
NOV-15

Codice Elaborato

EL-6

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DI ZONA RESIDENZIALE DENOMINATA
"AREA QUARANTA"

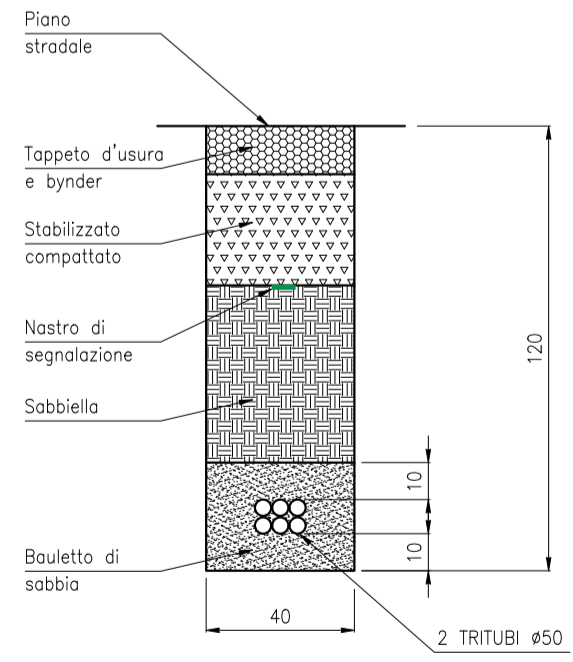
SCHEDA n° 160, Tav. P3 P.R.G.1996. S.I.O. APPROVATO
CON ATTO DEL C.C. n° 1464 / 100 del 29.03.2007



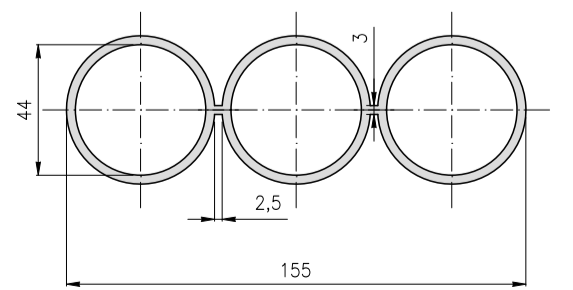
LEGENDA

- POZZETTO IN GHISA DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 40x76cm (PROF. 70cm) DOTATO DI BOTOLA CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 2 ELEMENTI TRIANGOLARI PER CAVIDOTTO FIBRE OTTICHE
- POZZETTO IN CALCESTRUZZO DI DIMENSIONI UTILI INTERNE 90x70cm (PROF. MINIMA 70cm) DOTATO DI BOTOLA CARRABILE IN GHISA UNI EN124-D400 IN 2 ELEMENTI TRIANGOLARI PER CAVIDOTTO FIBRE OTTICHE
- CAVIDOTTO INTERRATO PER FIBRE OTTICHE DA REALIZZARE CON DOPPIO TRITUBO IN PE-AD (POLIETILENE ALTA DENSITA') CON TUBO ELEMENTARE AVENTE DIAMETRO ESTERNO #50mm, POSATO IN SCANO CON RIEMPIMENTO IN SABBIA, COME DA PARTICOLARE 1. GLI STACCHI AI LOTTI VANNO REALIZZATI IN TUBO PVC CORRUGATO #50

PARTICOLARE ①
SEZIONE TIPICA MONOFORA PER FIBRE OTTICHE
SCALA 1:20 QUOTE IN cm



PARTICOLARE ②
SEZIONE TIPICA TRITUBO PER FIBRE OTTICHE
SCALA 1:20 QUOTE IN mm



NOTA:
IN ALTERNATIVA UTILIZZARE TUBO #140 CORRUGATO PESANTE
A DOPPIA CAMERA OVE PREFERITO DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE

