

# COMUNE DI FAENZA

Gruppo di progettazione  
Proprietà

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 Clari**

Rilievi, computi, pratiche amministrative  
**geom. Attilio Amadori**

**IMMOBILIARE D.M.U. s.r.l.**  
Viale Bologna, 286 - 47122 FORLÌ

**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 FIBRE OTTICHE.**  
Planimetria generale e particolari

Scala  
1:500

Data  
NOV-15

Codice Elaborato

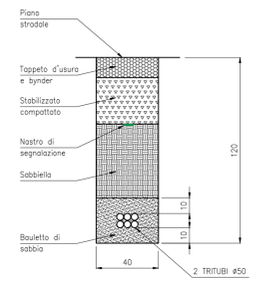
**EL-6**



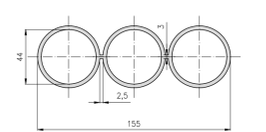
## LEGENDA

- 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 80mm, POSATO IN SGHIO CON RIEMPIMENTO IN SABBIA, COME DA PARTICOLARE 1 OI STACCHI AI LOTTI VANNO REALIZZATI IN TUBO PVC CORRUGATO #53

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



**PARTICOLARE ②**  
SEZIONE TIPICA TRITUBO PER FIBRE OTTICHE  
SCALA 1:25 QUOTE IN mm



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

