



COMUNE DI PRATO
Loc. San Giusto

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO "SAN GIUSTO / GELLO"
Piano di zona S.Giusto Z.2/11

**OPERE DI URBANIZZAZIONE
FUNZIONALI ALLA RESIDENZA**

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: E.P.P. Edilizia Pubblica Pratese
Presidente: Ing. FEDERICO MAZZONI

R.U.P. E CONSULENTE TECNICO NORMATIVO: Geom. FABIO CIPRIANI (Coordinatore Generale EPP spa)

SUPPORTO AL R.U.P.: Ing. GIULIA BORDINA (Direttore Operativo EPP spa)

PROGETTO ARCHITETTONICO: Arch. RICCARDO RODA (EOS Consulting)

COLLABORATORI: Arch. SILVIO PAPPALETTERE
Arch. VINCENZO LUCICI
Arch. SIMONE SAMBUCCETTI
Geom. STEFANO DATTILE

**U.10 LINEE ELETTRICHE
PLANIMETRIA DI PROGETTO**

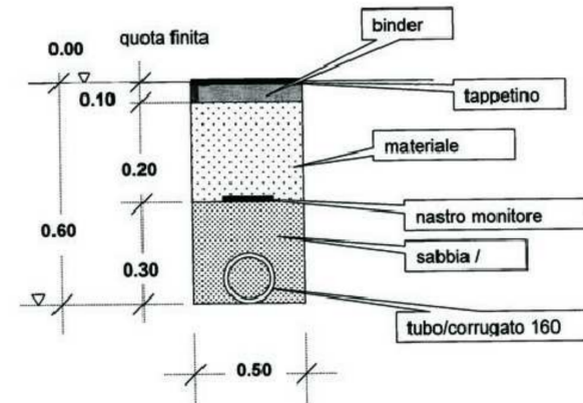
ELABORATO: 26/06/2012
CONSEGNA PREVISTA: 26/06/2012
EFFETTIVA: 26/06/2012
SCALA: 1:500 / 1:10

- PERIMETRO AREA D'INTERVENTO
- LOTTO EDILIZIO AA
- OPERE INTERNE AL LOTTO EDILIZIO AA
AFFERENTI LE OO.UU. PRIMARIE



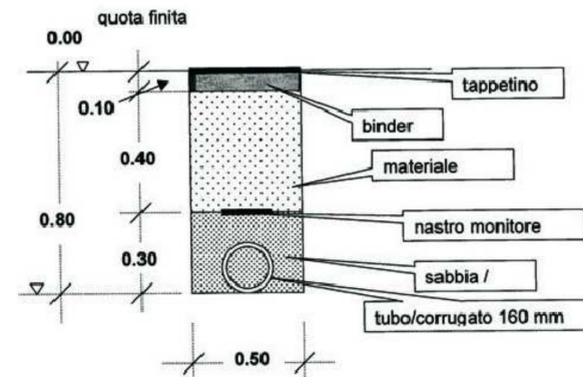
CAVIDOTTI PER LINEE BT IN CAVO INTERRATO

SEZIONI E CARATTERISTICHE
(canalizzazioni al di fuori della lottizzazione vanno eseguite secondo prescrizioni dell'Ente Proprietario della strada)



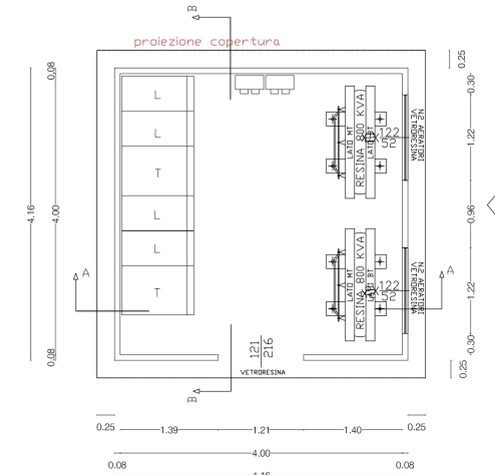
CAVIDOTTI PER LINEE MT IN CAVO INTERRATO

SEZIONI E CARATTERISTICHE
(canalizzazioni al di fuori della lottizzazione vanno eseguite secondo prescrizioni dell'Ente Proprietario della strada)



LEGENDA

- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT ESISTENTE (N. 71586)
- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT DI PROGETTO dim. 4.16x4.16 ml
CON FASCIA DI RISPETTO INTORNO AL CORPO DI FABBRICA DI 2.00 ml
(tinteggiatura esterna pareti colore a scelta del D.LL.)
- LINEE BT DI PROGETTO IN CAVO SOTTERRANEO
(PVC corrugato DN110 mm)
- LINEE BT DI PROGETTO IN CAVO SOTTERRANEO
(PVC corrugato DN125 mm)
- ARMADIETTO STRADALE DI PROGETTO PER SEZIONAMENTI BT
- LINEE MT DI PROGETTO IN CAVO SOTTERRANEO
(PVC corrugato DN160 mm)



PIANTA CABINA

