

AMBITO N.10 "IL CANNETO"
SUB-AMBITO "C"PIANO ATTUATIVO CON PREVISIONE
PLANIVOLUMETRICAIMMOBILIARE PALOMBARO Di Francesco Negrini & C.s.a.s.
BONI SANDRO
IM.E.F. IMMOBILIARE EDILIZIA FOLIGNO s.r.l.Progettazione
Anacleto Cleri - architetto
Elaborazione Andrea Malvasia - GeometraTitolo
PROGETTO RETI TECNOLOGICHEElaborato
RETE ENERGIA ELETTRICA

10

Progettazione
Mario Angeli - Ingegnere

Elaborazione Andrea Malvasia - Geometra

Titolo
PROGETTO RETI TECNOLOGICHEElaborato
RETE ENERGIA ELETTRICA

Commissario 011140| Fase DEF File 005-011140.DWG Rev.12 Data MAG.2003

Rev. 01 MAG.2008 03 FEB.2011 05

02 DIC.2009 04 OTT.2012 06

Scal. 1:500

ARAUT

Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica

06034 Foligno, L.go Marchetti 3/b, Tel.0742-385288 Fax.0742-385289 e-mail posta@ara.it

La riproduzione e l'imitazione, anche parziale di questa tavola, è vietata ai termini del legge

LEGENDA

- PUNTO TERMINALE DEL CAVIDOTTO LATO UTENZA
- CAVIDOTTI MT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- - - CAVIDOTTI BT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- - - CAVIDOTTI SECONDI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Ø 110 mm
- [] POSIZIONE INDICATIVA DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE (DA SPECIFICARE CON IL PROGETTO ESECUTIVO DELLE URBANIZZAZIONI)
- [] POZZETTO IN CLS 80x80 cm con chiusino carribile in ghisa
- [] PREDISPOSIZIONE PER INSTALLAZIONE COLONNINO STRADALE DI SEZIONAMENTO CAVI
- () COLLEGAMENTO AI POZZETTI E RETI ESISTENTI

