

**PROGETTO D'INSEDIAMENTO RESIDENZIALE
SULL'AREA DENOMINATA " LE VIOLETTE "
AMBITO N°39 DI P.R.G. PIANO ATTUATIVO
CON PREVISIONE PLANIVOLUMETRICA**

Comitatario
COOP UMBRIA CASA s.c.a.r.l.
Via Armando Diaz, 76
06100 Perugia

COOP UMBRIA CASA
SOCIETA' COOPERATIVA
Via A. Diaz, 76 - 06128 PERUGIA
785 Società Cooperativa n. A146886
C.F. e P. IVA 0743629 054 6

Progettazione
Claudio Riccotti - architetto
Giorgio Vitali - geometra

Collaboratore
Maurizio Fani - architetto

Elaborazioni: **Maurizio Fani - architetto**

Titolo
PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

Elaborato
RETE ENERGIA ELETTRICA

Elaborato
RT05

Commissa **01099** Fase ESEC. File OTTOBRE 2006 DWG Rit 19 Data OTT. 2006

Scala **VARIE**

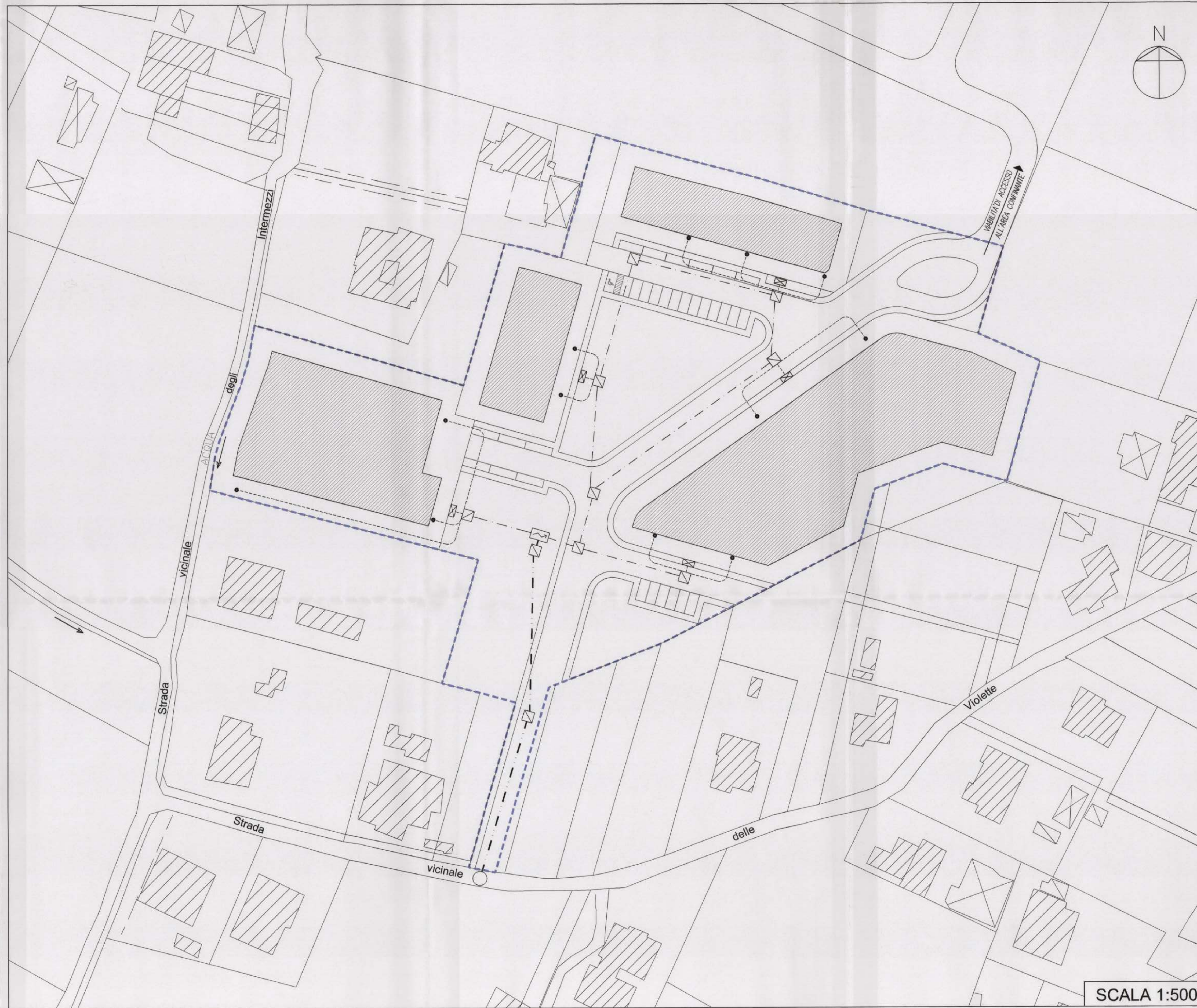
Rev. 01 03 05
02 04 06

ARAUT
Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica
06034 Foligno, L.go Marchiselli 3/b. Tel. 0742-358288 Fax. 0742-359259 e-mail: posta@araud.it

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

LEGENDA

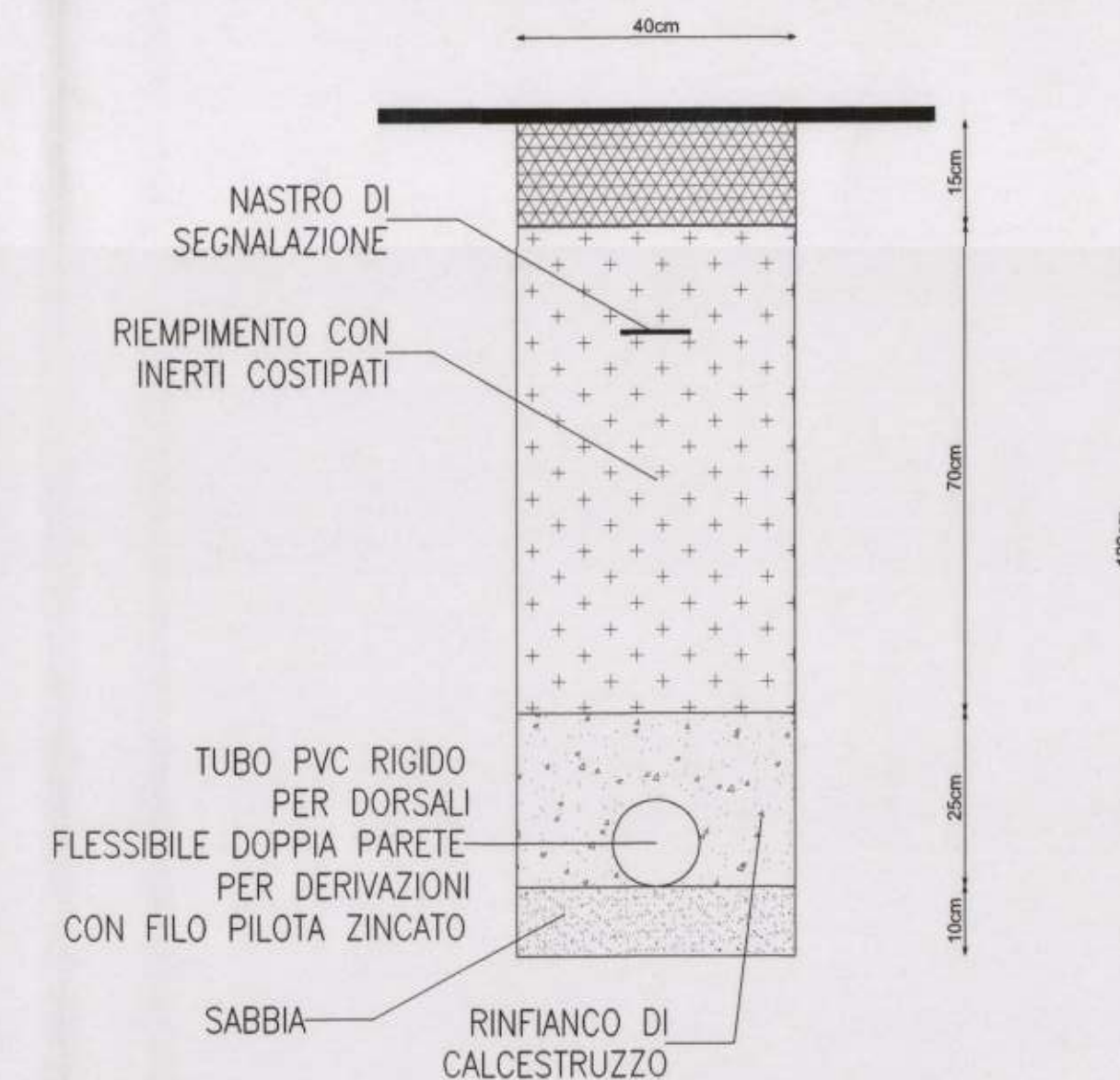
- PUNTO TERMINALE DEL CAVIDOTTO LATO UTENZA
- CAVIDOTTI MT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- CAVIDOTTI BT IN PVC RIGIDO Ø 160 mm
- CAVIDOTTI SECONDARI IN PVC FLESSIBILE A DOPPIA PARETE Ø 110 mm
- ☒ CABINA DI TRASFORMAZIONE
- ☒ POZZETTO IN CLS 120x120x120 cm con chiusino carrabile in ghisa
- ☒ PREDISPOSIZIONE PER INSTALLAZIONE COLONNINO STRADALE DI SEZIONAMENTO CAVI.
- COLLEGAMENTO AI POZZETTI E RETI ESISTENTI
- LIMITE D'AMBITO
- ▨ SAGOMA DI MASSIMO INGOMBRO DEGLI EDIFICI



SCALA 1:500

PART. 1

TRINCEA SU PIANO VIABILE
(ASFALTO E VARIE)
PER ENERGIA ELETTRICA



NOTE:

TRINCEA "TIPO" PER POSA TUBI SU PIANO VIABILE - ASFALTO E VARIE

SCALA 1:10