

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

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

**COOP UMBRIA CASA**  
SOCIETA' COOPERATIVA  
Via Armando Diaz, 76 - 06100 PERUGIA  
Albo Società Cooperative A. 11998  
C.F. e P. IVA 0143629 054 6

Progettazione: **Claudio Ricottini - architetto**  
**Giorgio Vitali - geometra**

Collaboratore: **Maurizio Fani - architetto**

Elaborazioni: **Maurizio Fani - architetto**

TITOLO: **PROGETTO RETI TECNOLOGICHE**

Elaborato: **PUBBLICA ILLUMINAZIONE:  
PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

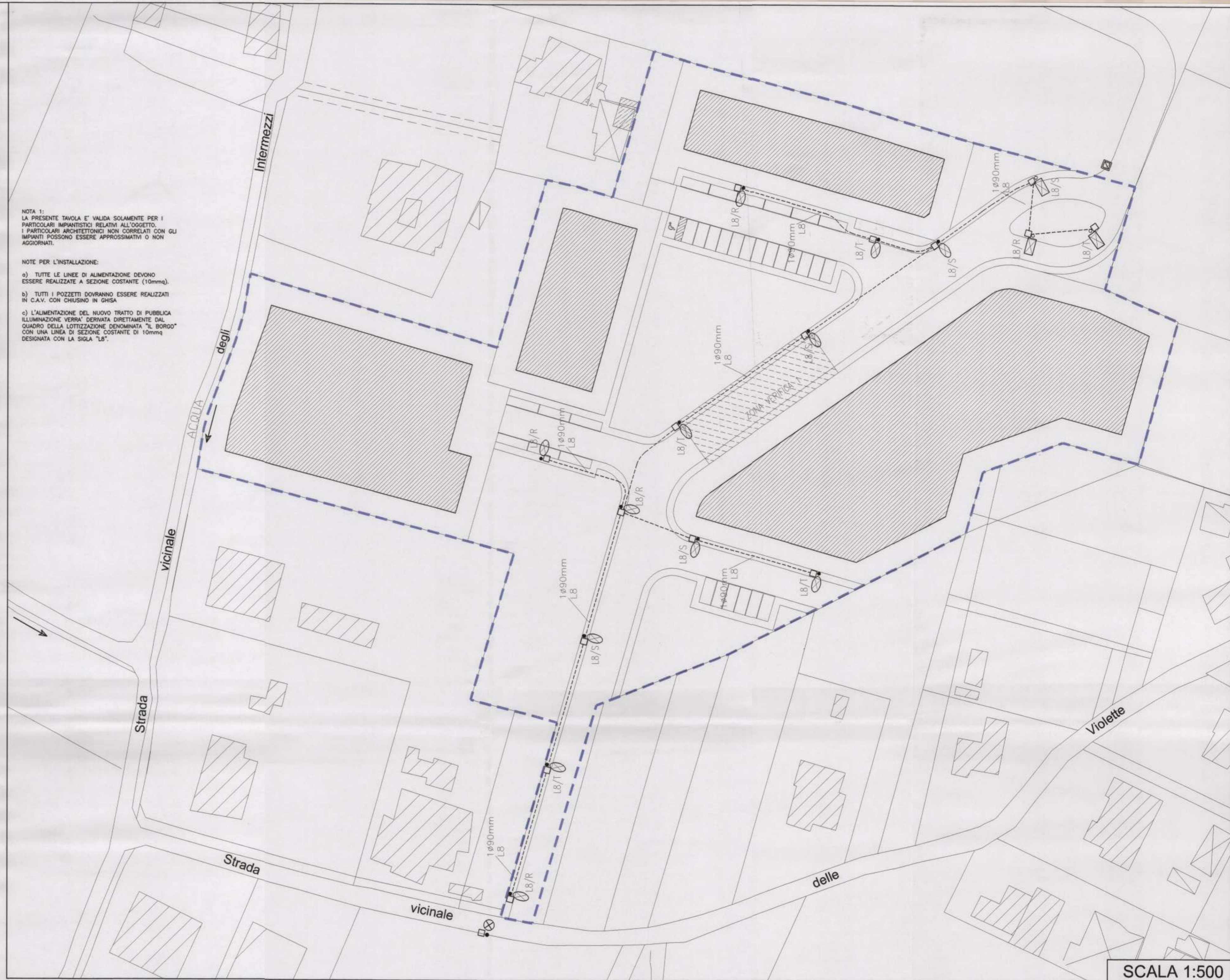
**RT03**

Commissa **01099** Fase **ESEC.** File **OTTOBRE 2006.DWG** Rtr **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. 0742-358259 e-mail: posta@araut.it

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



SCALA 1:500

LEGENDA	
	ARMATURA STRADALE CON CORPO ILLUMINANTE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, LAMPADA SAP 150W, IP66/IPA3, CUT-OFF E CLASSE DI ISOLAMENTO II, TIPO DISANO MOD. TONALE 1, CUT-OFF O EQUIVALENTE; INSTALLATA A TESTAPALO (CON INCLINAZIONE DI 10° SUI TRATTI DI STRADA PRINCIPALE E DI 5° SUI TRATTI CON DISPOSIZIONE UNILATERALE DESTRO / SINISTRO) SU PALO CONICO ALTEZZA FUORI TERRA 11,0m.
	ARMATURA STRADALE ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, LAMPADA SAP 100W, IP55/IP23, CUT-OFF E CLASSE DI ISOLAMENTO II, TIPO ALGATEL MOD. A03 CUT-OFF O EQUIVALENTE; INSTALLATA A TESTAPALO SU PALO CONICO ALTEZZA FUORI TERRA 9,0m.
	POZZETTO IN CEMENTO DA 30x30 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
	POZZETTO IN CEMENTO DA 50x50 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA E PALINA IN ACCIAIO RAMATO Lx1,5m Dx=18mm.
	POZZETTO ESISTENTE. POZZETTO IN CEMENTO DA 40x40 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA/CEMENTO
	LINEA ELETTRICA INTERRATA IN TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPIA PARETE CONFORME PER LE CARATTERISTICHE TECNICHE ALLE NORME CEI 23-46 E CEI EN 50086-1-2-4, DI NUOVA REALIZZAZIONE.
	CONDUTTORIA ELETTRICA INTERRATA ESISTENTE

- LIMITE D'AMBITO
- SAGOMA DI MASSIMO INGOMBRO DEGLI EDIFICI

