

PIANO
CASA
192/94

PEEP VIA D'AVIA

-Area localizzata ai sensi
dell'art.51 L.865/71 con
delibera C.C. n°39 del.5.3.92

-Peep n°34 adottato con
delibera C.C. n°138 del 21.5.92

-Zona elementare n°1440/01

TAVOLE DI
SPECIFICAZIONE

mediante variante ai sensi
dell'art.34 legge n° 865/71

ELABORATO N°17

titolo:

PLANIMETRIA RETE

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

DIPARTIMENTO PROGRAMMAZIONE E USO DEL TERRITORIO - SETTORE CASA E INSEDIAMENTI RESIDENZIALI
Comune di Modena

capo settore
Ing. BRUNO GORI

capo servizio tecnico
Ing. MARIO FESTA CAPUTO

tecnico
geom. MARCO GALANTE

progettisti incaricati
dal concessionario
TREVISI ASSOCIATI
ARCHITETTI
arch. PAOLO SORZIA

collaboratori
DANIELA ASCARI
MANUELA LEVONI

progettista opere U.I.
INGEGNERI RIUNITI s.r.l.
Ing. MAURO SALARDI

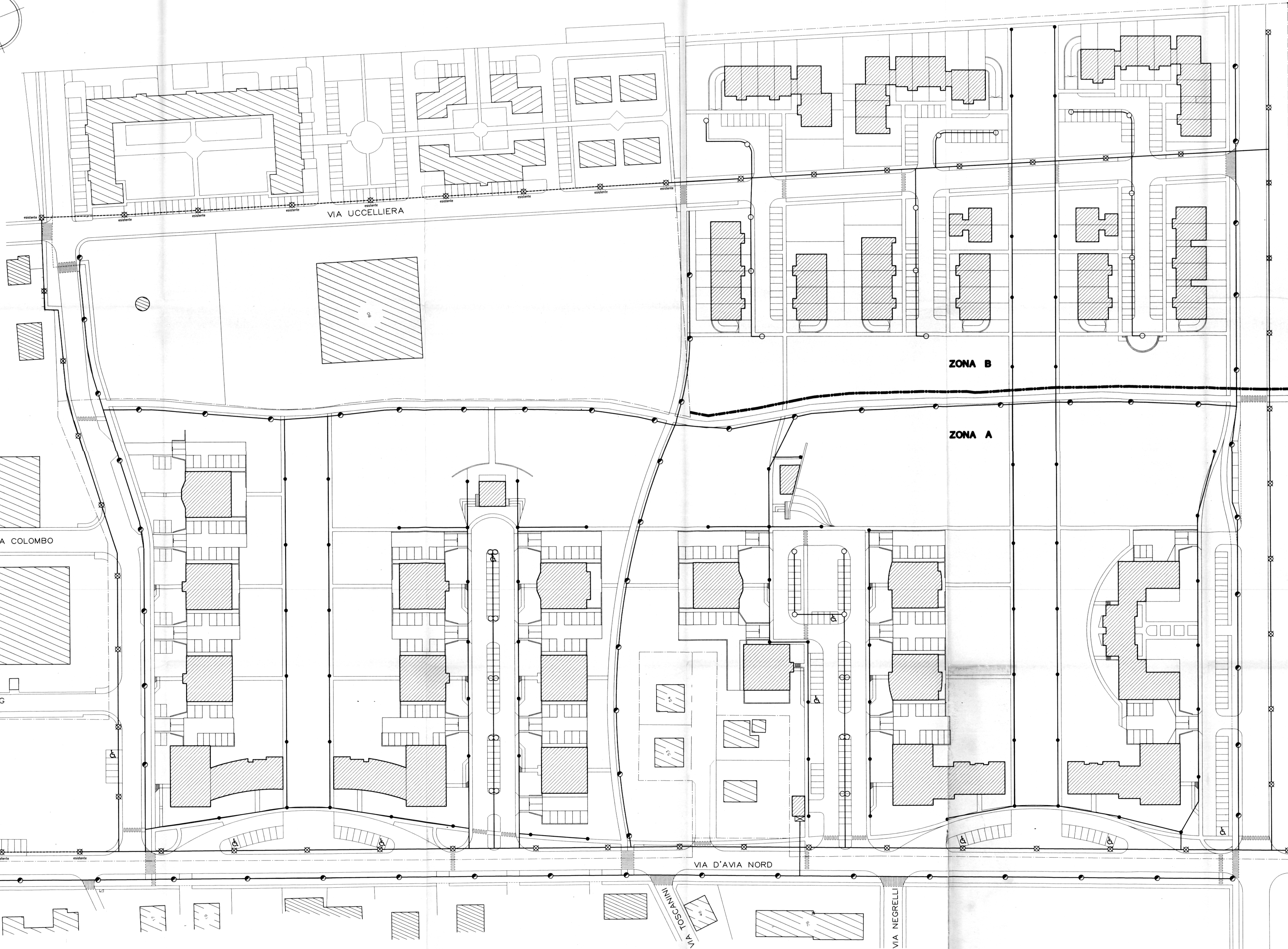
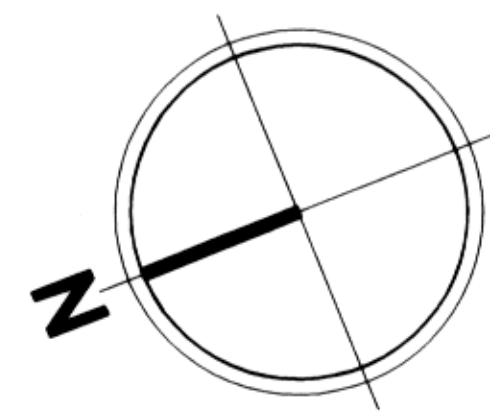
scala 1:500

data: Dicembre 1992

C.C. 404 - 12/12/92

PROGETTO
TREVISI ASSOCIATI
ARCHITETTI
PAOLO SORZIA
MODENA

PROGETTO
INGEGNERI RIUNITI
S.R.L.
MAURO SALARDI
MODENA



LEGENDA

- Tubo riparatore \varnothing 110 pvc per cavi elettrici
- ⊗ Punto luce H=10.00 fuori terra con sbraccio L=2.00, con lampada 100w
- ⊖ Punto luce H=8.20 fuori terra con doppia armatura testa palo da 100w
- Punto luce H=8.20 fuori terra con lampada testa palo da 100w
- Punto luce H=5.20 fuori terra con lampada testa palo da 100w
- Punto luce H=3.00 fuori terra con sfera opaca \varnothing 500 e lampada da 70w
- ⊠ Quadro generale illuminazione pubblica