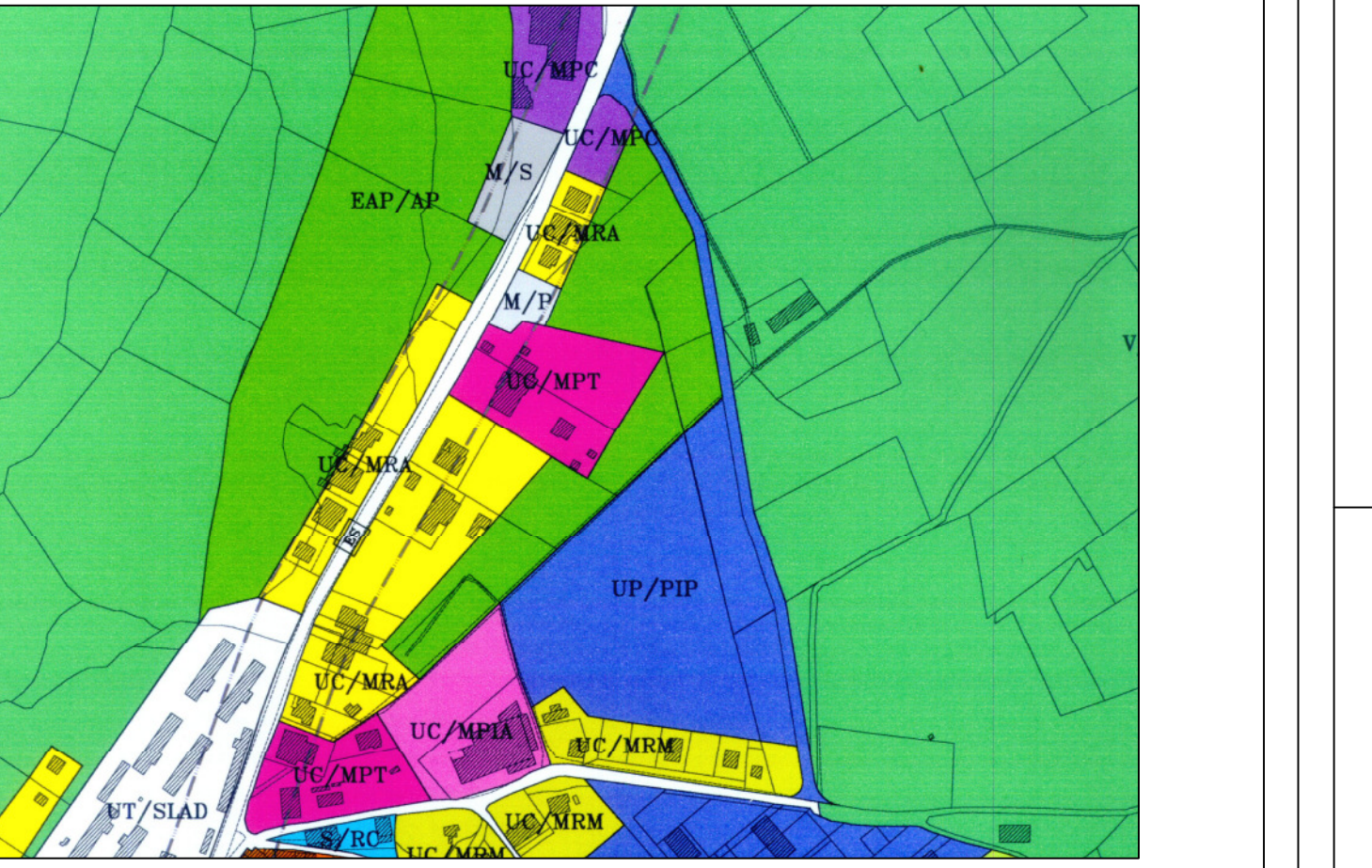


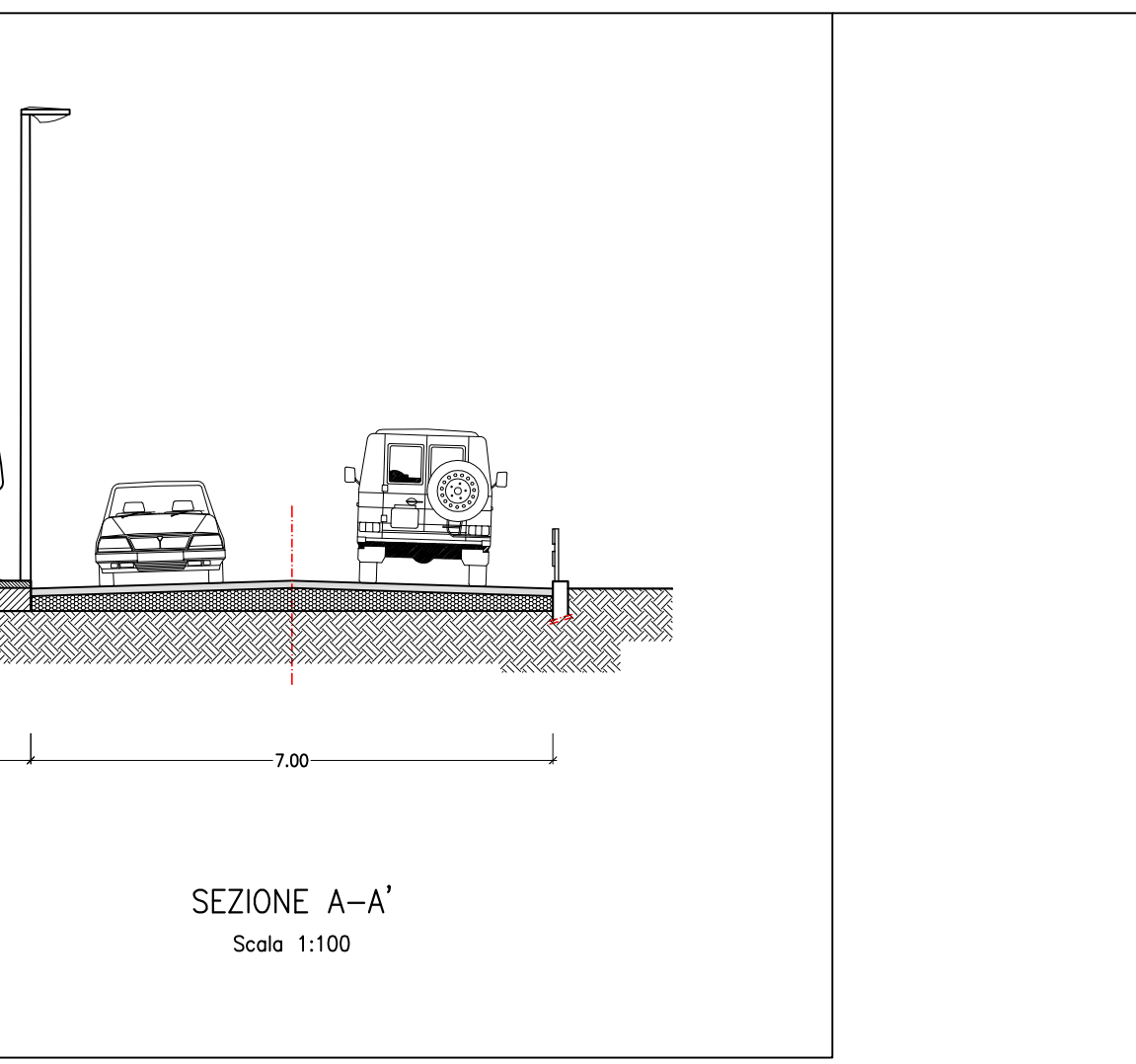
**OMUNE DI FOLIGNO  
REA URBANISTICA ED EDILIZIA  
SERVIZIO URBANISTICA**  
– Via XX Settembre n°54c –



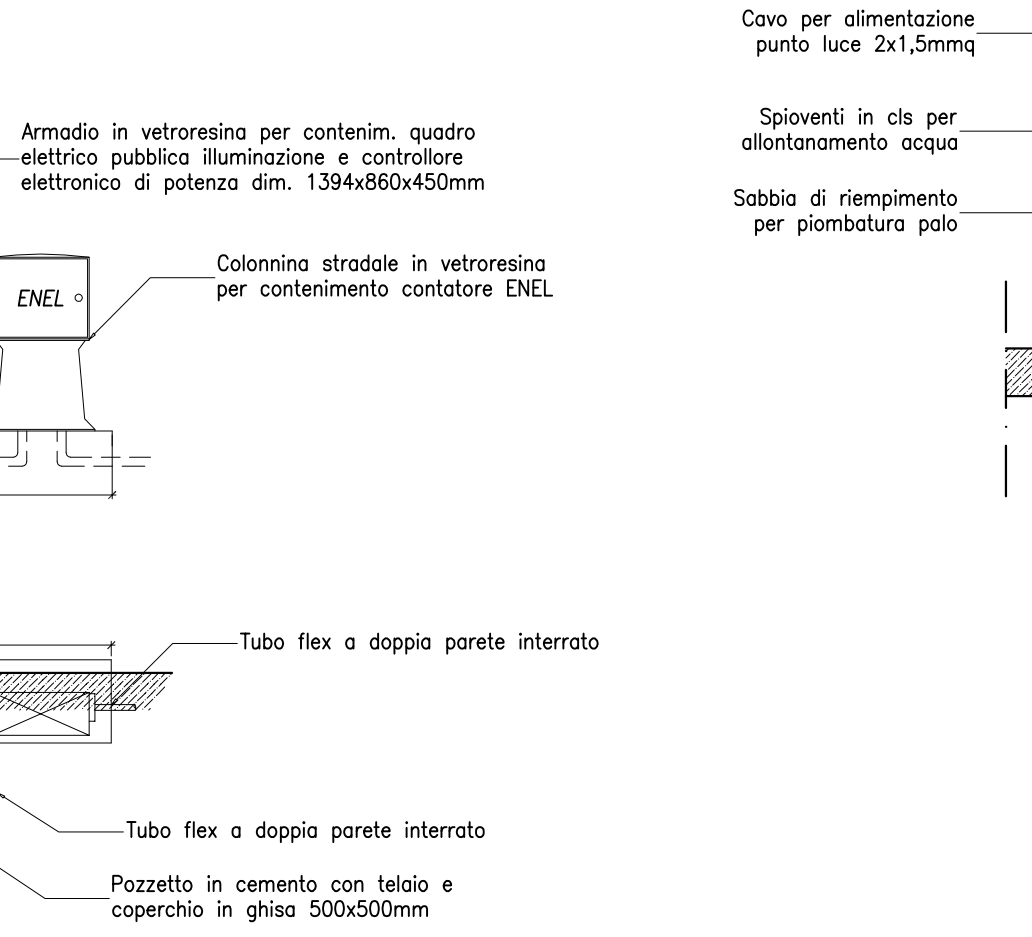
# **/ARIANTE n°1 AL PIANO INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (P.I.P.) IN LOCALITA' COLFIORITO**

ADOZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE n. 178 del 29/11/2004

TAV. n°	
6/6	
<b>URBANIZZAZIONI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - INVARIATA</b>	
COLLABORATORI: Arch. I. Canfarini, Geom. A. Conocchia, P.I. P. Giorgio Metelli, Geom. G. Medorini, Geom. A. Broccolo.	
IL PROGETTISTA: Arch. Luciano Piermarini	RAPP. 1:500
IL DIRIGENTE: Arch. Luciano Piermarini	DATA: Novembre 2004



COLARE COLONNINA STRADALE E  
TO QUADRO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE



# PUNTO LUCE TIPO

Armatura stradale in lega di alluminio pressofuso con ottica cut-off, grado di protezione IP54, schermo di chiusura in vetro piano temperato e lampada SON-T

Palo conico in lamiera zincata a caldo  
diametro di base 158 mm, diam di testa 60mm  
peso 105Kg, H.interr.=1,00m

Morsetteria da palo a doppio isolamento  
icon morsetti sezione 4x16mmq

Chiusino e telaio in ghisa  
dim. 30x30 cm

A technical drawing showing a rectangular base plate. The vertical dimension on the left is labeled '100'. The horizontal dimension across the top is labeled '158'. The depth dimension on the right is labeled '30'.

## SEZIONE CONDUTTURA STRADALE

A cross-section diagram of a street conduit section. The diagram shows a layered construction with the following labels:

- Piano stradale** (Road surface)
- Rinterro con materiale stabilizzato** (Subgrade with stabilized material)
- Copertura in calcestruzzo spessore 10cm** (Concrete cover thickness 10cm)
- Tubo flex a doppia parete** (Double-walled flexible tube)

The diagram includes dimensions: a total height of 30, a concrete cover thickness of 10, and side wall thicknesses of 5 on each side. A central vertical dimension of 30 is also indicated.

Scala 1:50

