

RETI SOTTOSERVIZI ESISTENTI	
LINEA B.T. IN CAVO INTERRATO	
RETE DISTRIBUZIONE GAS G.P.L.	
CONTATORE/TRONCHETTO con relativo ALLACCIO	
POZZETTO CON VALVOLA DI INTERCETTAZIONE	
RETE ACQUE MISTE A GRAVITA'	
PLUVIALE con relativo ALLACCIO	
POZZETTO	
CADITOIE e/o GRIGLIE	
RETE DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO DA MANTENERE	
RETE DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO DA DISMETTERE	
CONTATORE A PARETE/POZZETTO DA MANTENERE	
CONTATORE A PARETE/POZZETTO DA DISMETTERE	

**RETE ACQUE MISTE A GRAVITA'  
PLUVIALE con relativo ALLACCIO**

**CADITOIE e/o GRIGLIE**

RETE DISTRIBUZIONE ACQUEDOTTO DA DISMETTERE

**SARACINESCA DA DISMETTERE**

IDRANTE SOPRASUOLO DA MANTENERE

RETE DISTRIBUZIONE IN PEAD PE 100 RC "tipo VRC IRD" DE 110 mm.  
RETE DISTRIBUZIONE IN PEAD PE 100 RC "tipo VRC IRD" DE 63 mm.  
ALLACCIAMENTO tipo S-ONE DE 32 mm.

N.B. LE RETI DEI SOTTOSERVIZI INDICATE IN PLANIMETRIA SONO DA CONSIDERARSI PURAMENTE INDICATIVE; PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRÀ ESSERE SVOLTA UN'INDAGINE DI DETTAGLIO AL FINE DI LOCALIZZARE CON PRECISIONE LA POSIZIONE DI TUBAGGI E CAVIDOTTI INTERRATI.

The diagram illustrates a vertical cross-section of a road pavement structure. From top to bottom, the layers are:

- STABILIZZAZIONE IN CEMENTO**: A layer at the very top, indicated by a horizontal dashed line.
- MATTEA SEGMENTATA IN PLASTICA**: A layer below the stabilization, shown as a series of rectangular blocks separated by vertical lines.
- SABIA VAGLIA FIN 0,2 mm**: A thin layer below the plastic mesh, represented by a stippled pattern.
- TUNIZIONE ACQUEDOTTO IN PROGETTO**: A circular pipe or tunnel section embedded within the lower part of the pavement structure.
- RINFANCO CON MASSETTO IN CLS CON RETE cm. 8**: A thick base layer below the sand, containing a grid of reinforcement (rete).
- CORRISTITI DI PERIODO R10**: The bottom-most layer, also stippled, representing a compacted subgrade.

A dimension line on the right side indicates a height of **15** units for the section from the top stabilization layer down to the start of the concrete mass layer.

**NASTRO SEGALATORE IN PLASTICA**  
(larghezza nastro minimo 20 cm.)

**TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PROGETTO**

### PARTICOLARE 03

**RIQUALIFICAZIONE VIALETTI INTERNI E PIAZZA:  
RIFACIMENTO SOTTOSERVIZI E NUOVA PAVIMENTAZIONE**

AREA DI INTERVENTO - B -  
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI RETI:

18