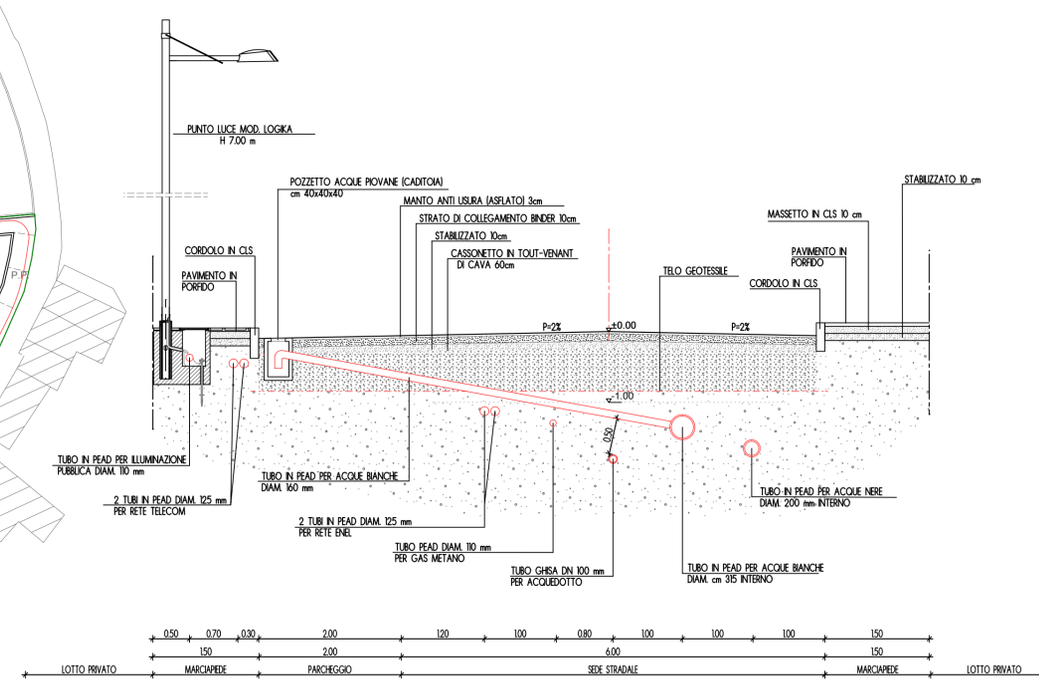




PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE scala 1:500  
RETE ENEL E ILLUMINAZIONE PUBBLICA



SEZIONE TIPO scala 1:50



PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE scala 1:500  
RETE GAS E TELECOM

- LEGENDA:
- EDIFICI ESISTENTI
  - CONFINI DI PIANO
  - SAGOMA INDICATIVA FABBRICATI
  - ZONA DI INGOMBRO FABBRICATO
  - LINEA GAS
    - LINEA GAS ESISTENTE
    - LINEA GAS PEAD Da 110 mm
    - ALLACCO UTENZE Diam T 1/4 - De40 / DN32
  - LINEA TELECOM
    - LINEA TELECOM ESISTENTE
    - LINEA TELECOM Pead diam. 125 mm Sulle dorsali nr. 2 Pead diam. 125 mm
    - Pozzetti telecom in cls dim. 120 x 60
    - Pozzetto stradale telecom dim. 60 x 60
    - Allaccio privato telecom
    - Collonina telecom
  - ILLUMINAZIONE PUBBLICA
    - LINEA ILLUMINAZ. PUBBL. ESISTENTE
    - LINEA ILLUMINAZ. PUBBLICA Pead diam. 120 mm
    - Polo illuminazione pubblica H 8.00 m
    - Polo illuminazione pubblica H 4.00 m
    - Pozzetto prefabbricato in cls dim. 40x40 cm
  - LINEA ENEL
    - LINEA ENEL ESISTENTE
    - LINEE BT diam. 160 mm
    - LINEE BT diam. 125 mm
    - Cassetta stradale Enel
    - Pozzetti prefabbricati in cls dim. 100x100x100
    - Pozzetti prefabbricati in cls dim. 80x80x80
    - C.A.E. Cabina elettrica
    - LINEE MT diam. 160 mm

<b>COMUNE DI ARZIGNANO VICENZA</b>		
<b>STUDIO DI ARCHITETTURA</b> ARCH. LORENZO FRIGO	<b>DITTE :</b> IL GRIFO S.R.L. MOLON GRAZIANO S.R.L.	PIANO DI LOTTIZZAZIONE " CALAVENA ALTA "
<b>PROG. - D.D.L.</b>	<b>COMMITTENTI</b>	INFRASTRUTTURE DI PROGETTO ENEL - ILL. PUBBLICA TELECOM - GAS
presentazione integrazione	SETTEMBRE 2018 NOVEMBRE 2018	SCALA 1 : 500 - 1 : 50
	<b>VARIANTE</b>	NOVEMBRE 2018
STUDIO ARCH. FRIGO LORENZO CORSO MATTEOTTI 33 TEL. 0444 671933 FAX 0444 457981		<b>5</b>