

**LEGENDA:**

**RETE GAS:**

- Condotte esistenti
- - - Condotte di Progetto DN 160 PEAD

**RETE ACQUA:**

- Condotte esistenti
- - - Condotte di Progetto DN 110 PEAD

**RETE ACQUE BIANCHE:**

- Tubazione Ø cm 60 in cls vibrocompresso resinato all'interno
- - - Tubazione in PVC di collegamento diametro 200 mm.
- Pozzetto in cls Ø cm 100 tipo Komplet e chiusino tondo incernierato tipo Rexel
- Caditoia sifonata antisicppo
- Pozzetto in cls Ø cm 60 tipo "giro"
- ▲ Allacciamento a rete esistente

**RETE ACQUE NERE:**

- Tubazione in ghisa sferoidale resinata diametro 250 mm.
- - - Tubazione in PVC di collegamento diametro 200 mm.
- Pozzetto in cls Ø cm 100 tipo Komplet e chiusino tondo incernierato tipo Rexel
- Pozzetto in cls Ø cm 60 tipo "giro"
- ▲ Allacciamento a rete esistente

**RETE TELECOM:**

- Tubazione in PVC diametro 125 mm. corrugata
- - - Tubazione PVC diametro 63 mm. corrugata
- Pozzetto 1.20 X 0.60 m
- Pozzetto 0.60 x 0.60 m
- ⊙ Colonnina
- ▲ Allacciamento a rete esistente

**RETE ENEL:**

- Tubazione in PVC diametro 160 mm.
- Pozzetto stradale 0,80 X 0,80 m
- Pozzetto di allacciamento ai lotti 0.60 x 0.60 m
- ▲ Allacciamento a rete esistente

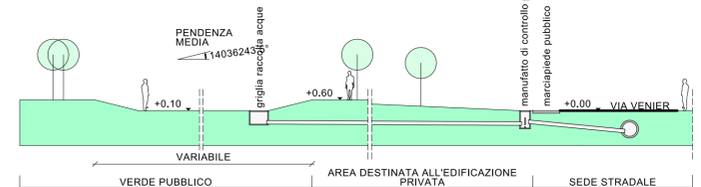
**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA:**

- Condotta illuminazione pubblica diametro 80 mm.
- Pozzetto 0,40 X 0,40 m
- Palo di illuminazione
- ▲ Allacciamento a rete esistente

**MITIGAZIONE IDRAULICA:**

- Condotta di collegamento tra le aree di momentanea sommersione, le reti di progetto e la condotta acque bianche esistente in via Venier
- Manufatto di controllo portata
- Pozzetto con grata di raccolta acque meteoriche
- Pozzetto di collegamento ad acque bianche

AREE DI MOMENTANE SOMMERSIONE  
SEZIONE TIPO  
scala 1/200



Comune di Padova

**PIANO di LOTTIZZAZIONE "Via VENIER"  
STRALCIO A**

**1^ VARIANTE AL P.U.A.**

COMMITTENTI: I.R.P.E.A. Istituti Riuniti Padovani di Educazione e Assistenza

**PER LE DITTE RICHIEDENTI (deleghe agli atti):**

FERNANDO CAPELLATO; ZEROCENTO SH; NICOLETTO ORIANA, NICOLETTO SANDRO, ANDREA MILANA; BERTIN SILVIA; BORTOLOTTO RENZO; MANSUTTI CRISTINA; MANSUTTI MARIA ANNA, MANSUTTI PIETRO, MANSUTTI SILVIA, MANSUTTI TITO; BORTOLAMI ERMES, BORTOLAMI NATALE, BORTOLAMI RENATO; GALIAZZO AGOSTINO, GALIAZZO DANIELA, GALIAZZO PASQUALINA; GALEAZZO ARMANDO, GALIAZZO MALVINA, GALIAZZO LAURETTA, GALIAZZO ALESSANDRA, FALCARO ILEANA, GALIAZZO FERNANDA, GALIAZZO LUCIANA; BETTUOLO ANTONIO, TOGNON SILVANA; GALTAROSSA RENATO; GALTAROSSA OLINDO, GIORATO LAURA, GALTAROSSA GABRIELLA; DE POLI SILVANA; BEO SANTE, MARITAN EMANUELA, SCHIAVON ANTONIO, SCHIAVON FRANCESCA; NOVENTA MARIO; NOVENTA OSANNA.

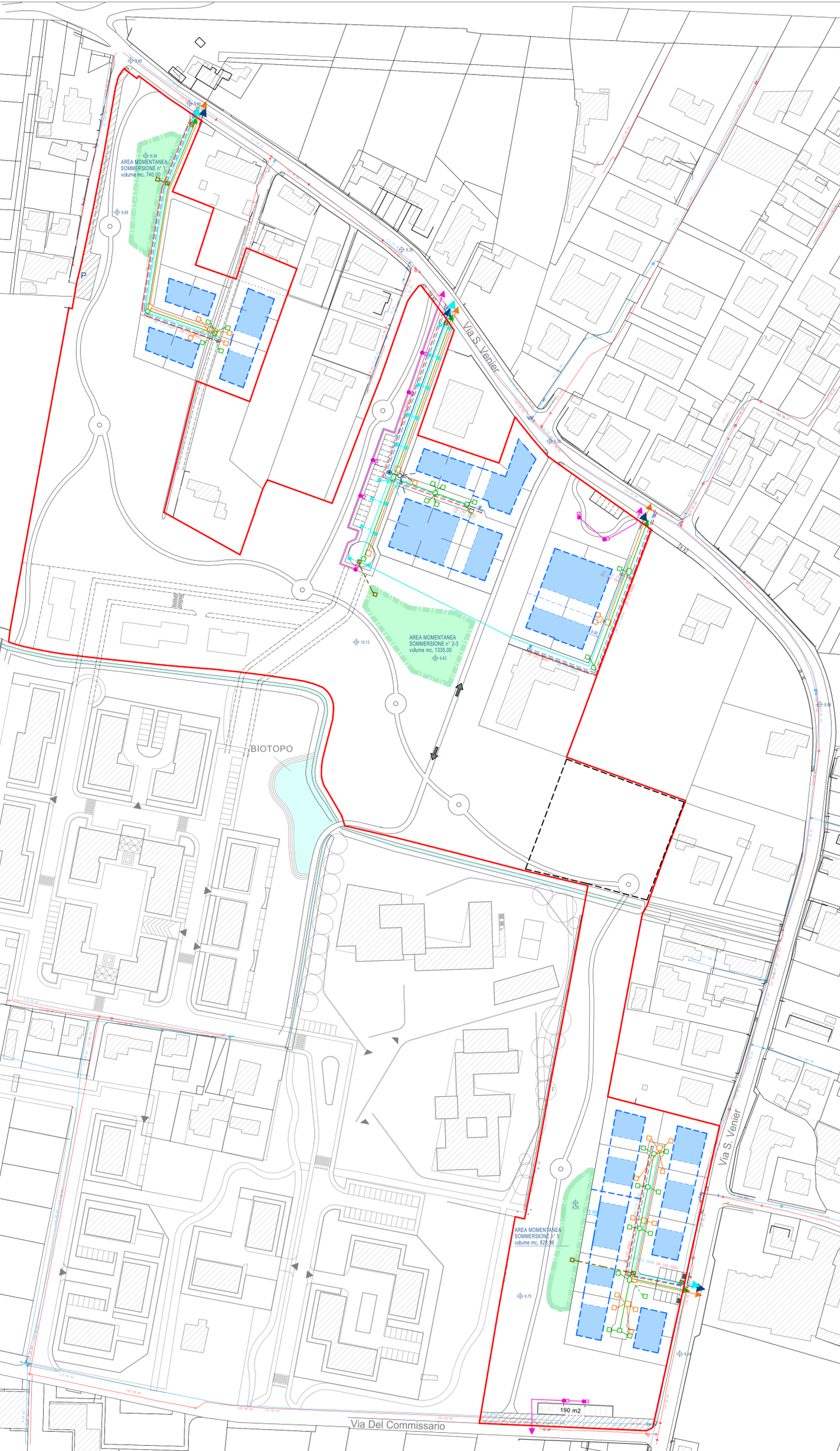
PROGETTAZIONE: STUDIO ARCHITETTI IVO & PAOLO LARESE  
ARCHITETTURA - URBANISTICA  
P.zza de Gasperi, 41 - 35131 PADOVA  
Tel. 049-8756825 Fax 049-8784482  
info@laresetonellato.it

ELABORATO: RETI TECNOLOGICHE

SCALA: 1/1000

DATA: DICEMBRE 2016

TAVOLA N°: TAV V-08



**LEGENDA BASE:**

- AMBITO di INTERVENTO
- AMBITO di PIANO GUIDA
- ▨ FABBRICATI ESISTENTI
- ▨ LOTTI EDIFICABILI
- - - LINEA DI MAX INVILUPPO FABBRICATI DI PROGETTO
- ▭ VIABILITA' PRIVATA larghezza mt. 5,50
- ▭ AREA DI MOMENTANEA SOMMERSIONE PENDENZA MEDIA 14°