

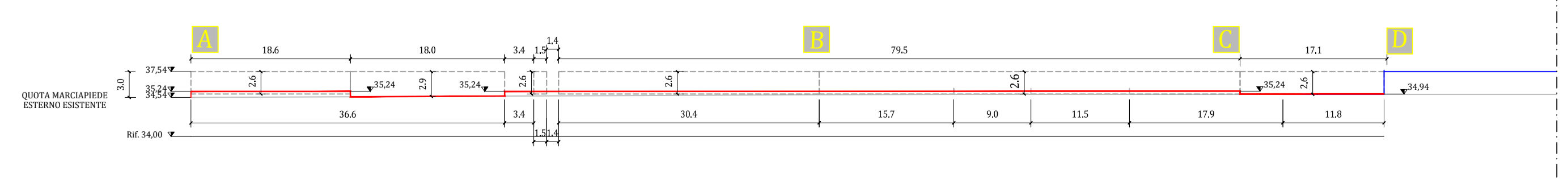
**LOTTO B**  
 Rete di drenaggio da rimuovere e smaltire in discarica  
 Pali illuminazione e plinti da rimuovere, stoccare in cantiere e riposizionare  
 Parcometri e sensori di parcheggio da rimuovere e riposizionare

**LEGENDA**

- INTERFERENZE SOTTOSERVIZI**
- rete fognatura mista
  - rete acque bianche
  - rete gas
  - aree verdi/scarpate
  - 6A alberatura esistente: Numero e Tipologia
  - palo illuminazione
  - chiusino rete elettrica
  - piezometro P25N
  - piezometro nuovo
  - caditoia

- DEMOLIZIONI**
- muro perimetrale
  - parcheggio esistente

**PROFILO MURO DI CINTA ESISTENTE E DI PROGETTO**



**COMUNE DI VICENZA**  
 DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO  
 Settore Ambiente, Energia e Tutela del Territorio

**Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie**  
 DPCM 06.12.2016  
**INTERVENTO N. 16/A**

**BONIFICA AMBIENTALE E MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE REALIZZAZIONE DI UN PARCHEGGIO NELL'AREA DENOMINATA PUA n.6 "EX ACCIAIERIE VALBRUNA" IN COMUNE DI VICENZA**  
 [CIG: 69339826F5]

**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO**

Elaborato N.	3.6	Titolo
Scala	1:500	<b>TAVOLA DELLE DEMOLIZIONI E DELLE INTERFERENZE</b>
Cod.	006P.PE.0306	
Rev.	0	
Data	22.08.2017	

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

DIRETTORE SETTORE AMBIENTE <b>Dott. Danilo Guarti</b>	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <b>Dott. Roberto Scalco</b>	RESPONSABILE DEL PROGETTO <b>Dr. Geol. Paolo ROCCA</b>
--	--	---

**T.E.S.I. Engineering S.r.l.**  
Via Cornuda n. 2 - 35030 Cinto Euganeo (PD)  
 tecnico@tesienet.net - www.tesienet.net

**PROGETTISTA**  
**Ing. Alberto Bocca**