

OGGETTO: PROGETTO DI LOTTIZZAZIONE DI UNA ZONA  
 855 IN VIA BRUNESCA -  
 - SCHEMA DI SMALTIMENTO ACQUE

TAVOLA N° **3**

PROPRIETA': DAT IMMOBILIARE DI BONIFAZI ENNO & C.  
 S.p.A.

SCALA 1:200  
 RIF.:  
 DATA: MARZO '93

PROGETTISTI:  
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
 ANTONIO FUSATI  
 DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

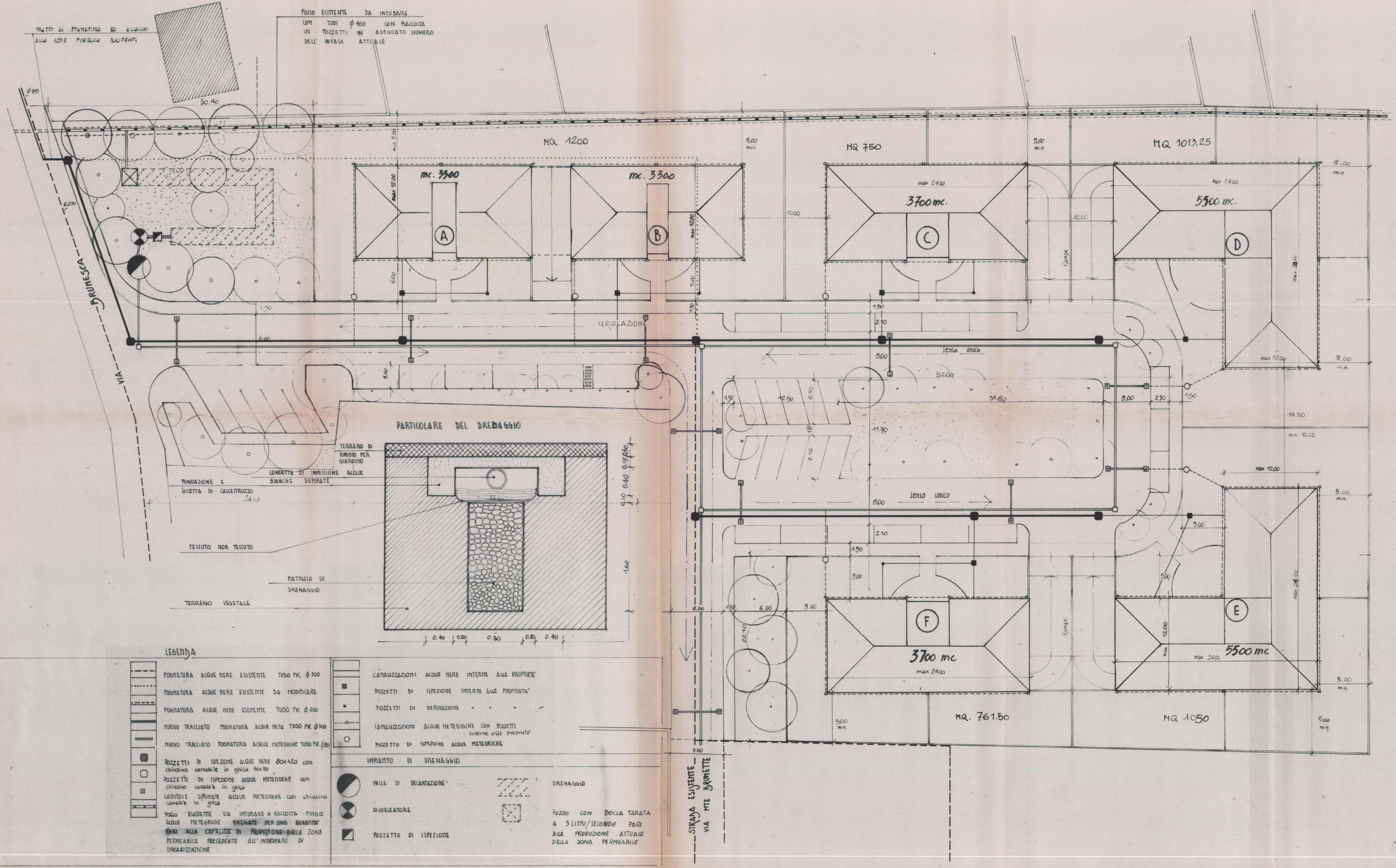
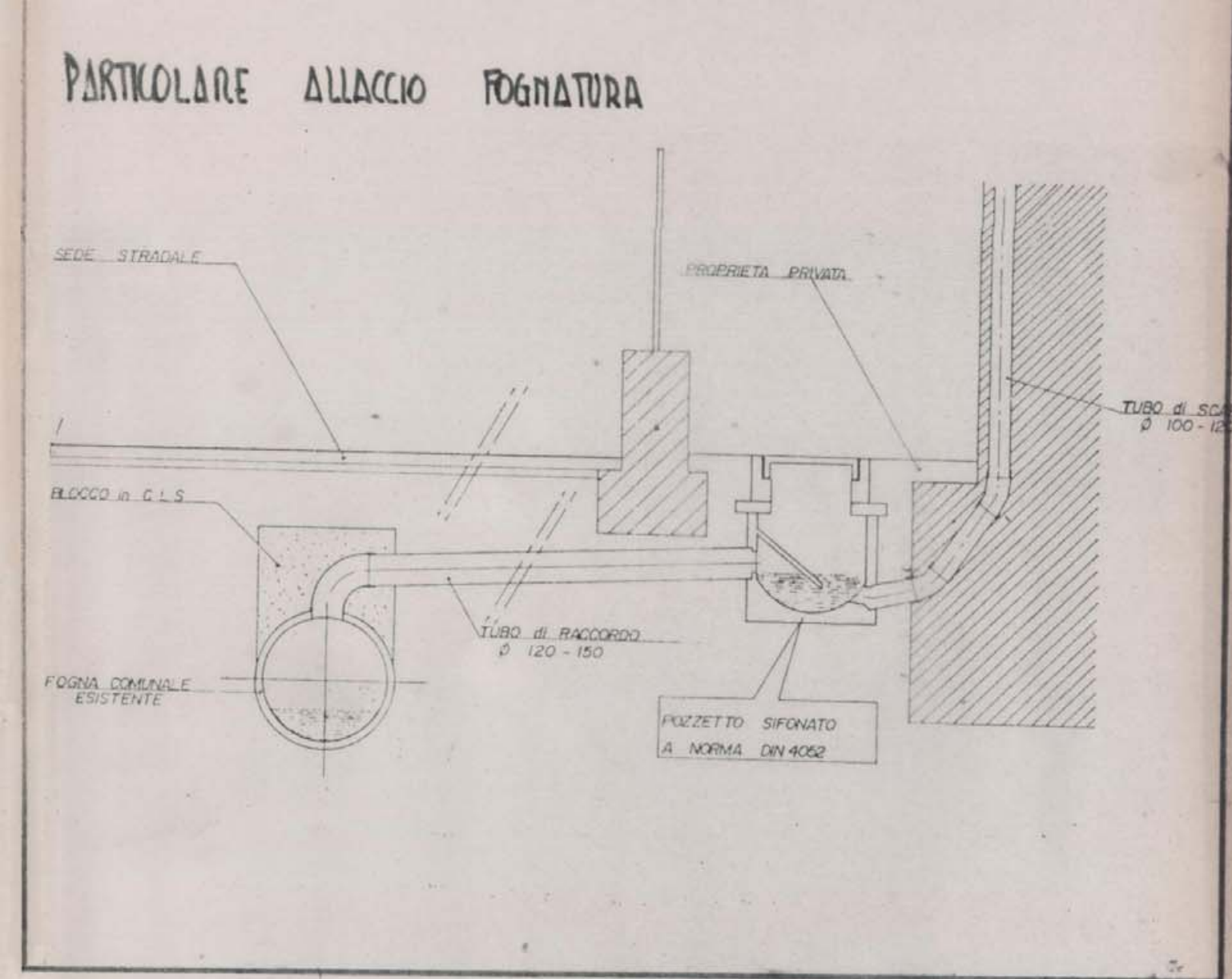
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
 GIANNI PANTINI  
 DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
 GIANNI PANTINI  
 DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

IL PROPRIETARIO  
 [Firma]

DEPOSITATO ALLA CANTIERA  
 CONSIGLIO COMUNALE N. 142  
 14 LUG. 1994

COMUNE DI FOLIGNO - URBANISTICA  
 FAVOREVOLE  
 ESAMINATO CON PARERE FAVOREVOLE E RELATIVE CONDIZIONI  
 DALLA COMMISSIONE URBANISTICA NELLA SEDUTA DEL 2.7.93  
 IL RESPONSABILE



- LEGENDA**
- [---] FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE TUBO PVC Ø 300
  - [---] FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE DA MODIFICARE
  - [---] FOGNATURA ACQUE NERE ESISTENTE TUBO PVC Ø 400
  - [---] NUOVO TRACCIATO FOGNATURA ACQUE NERE TUBO PVC Ø 300
  - [---] NUOVO TRACCIATO FOGNATURA ACQUE METEORICHE TUBO PVC Ø 300
  - [■] POZZETTI DI ISPEZIONE ACQUE NERE Ø 80x120 con chiusura estraibile in ghisa Ø 80x70
  - [□] POZZETTI DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE con chiusura estraibile in ghisa
  - [■] CADITOIE SFONDATE ACQUE METEORICHE con chiusura estraibile in ghisa
  - [---] FOSSE ESISTENTE DA INTODARE A RACCOLTA FINALE ACQUE METEORICHE DRENATE PER UNA QUANTITA' PARIA ALLA CAPACITA' DI PRODUZIONE DELLA ZONA PERMEABILE PRECEDENTE ALL'INTERVENTO DI DRENABILIZZAZIONE
  - [---] CANTIERIZZAZIONI ACQUE NERE INTERNE ALLE PROPRIETA'
  - [■] POZZETTI DI ISPEZIONE INTERNE ALLE PROPRIETA'
  - [■] POZZETTI DI DERIVAZIONE
  - [---] CANTIERIZZAZIONI ACQUE METEORICHE CON POZZETTI INTERNE ALLE PROPRIETA'
  - [○] POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE
  - [---] IMPALMITO DI DRENAGGIO
  - [●] VALLA DI DECATTAZIONE
  - [●] DISSOLVITORE
  - [■] POZZETTO DI ISPEZIONE
  - [---] DRENAGGIO
  - [■] Pozzo con Bolla TARATA A 3 LITRI/SECONDO PARIA ALLA PRODUZIONE ATTUALE DELLA ZONA PERMEABILE