

COMUNE di FOLIGNO

# VARIANTE AL PIANO DI LOTTIZZAZIONE DI UN'AREA BS2 LUNGO LA STRADA PROVINCIALE FOLIGNO - MONTEFALCO

COMMITTENTE  
**VIVAI BROCANI S.r.l.**

Progettista  
DOTT. ARCH. ANACLETO CLERI



TITOLO  
**PROGETTO**

Elaborato  
**RETI TECNOLOGICHE**  
Fognatura Acque Bianche - Fognatura Acque Nere  
Codifica Elaborazione N. 01 data 20/02/99

scala  
**1:500**

Num.  
**7**

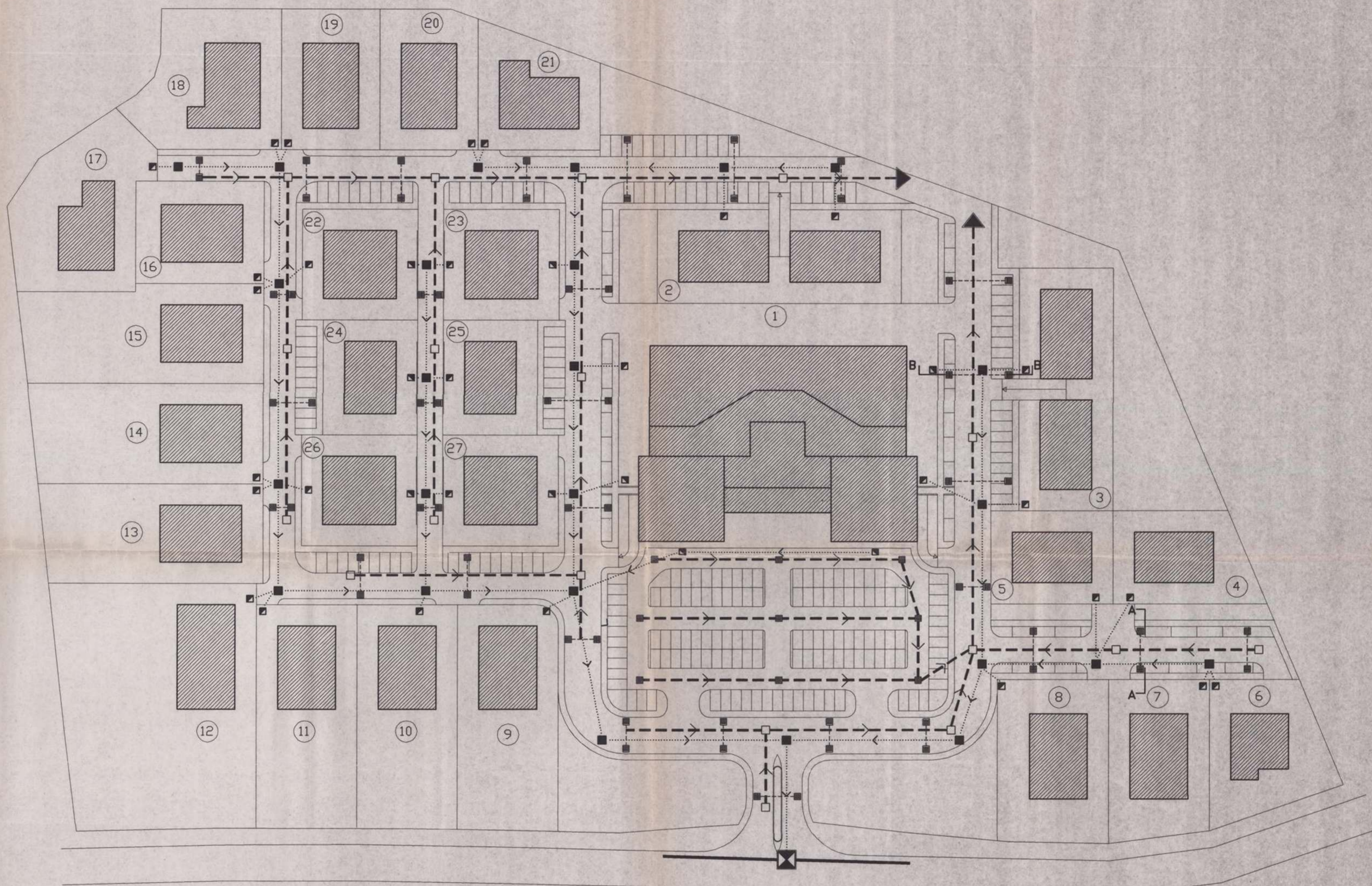
ADOTTATO CON DELIBERA C.C.  
N. 109 del 24.6.99

APPROVATO CON DELIBERA C.C.  
N. 188 del 11.11.99

**ARAUT**

Ricerca e Progettazione in Architettura, Ingegneria, Urbanistica  
06034 Foligno, Via Roncalli, 19. Tel.0742-358288 Fax.0742-359259

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE.



## ACQUE BIANCHE

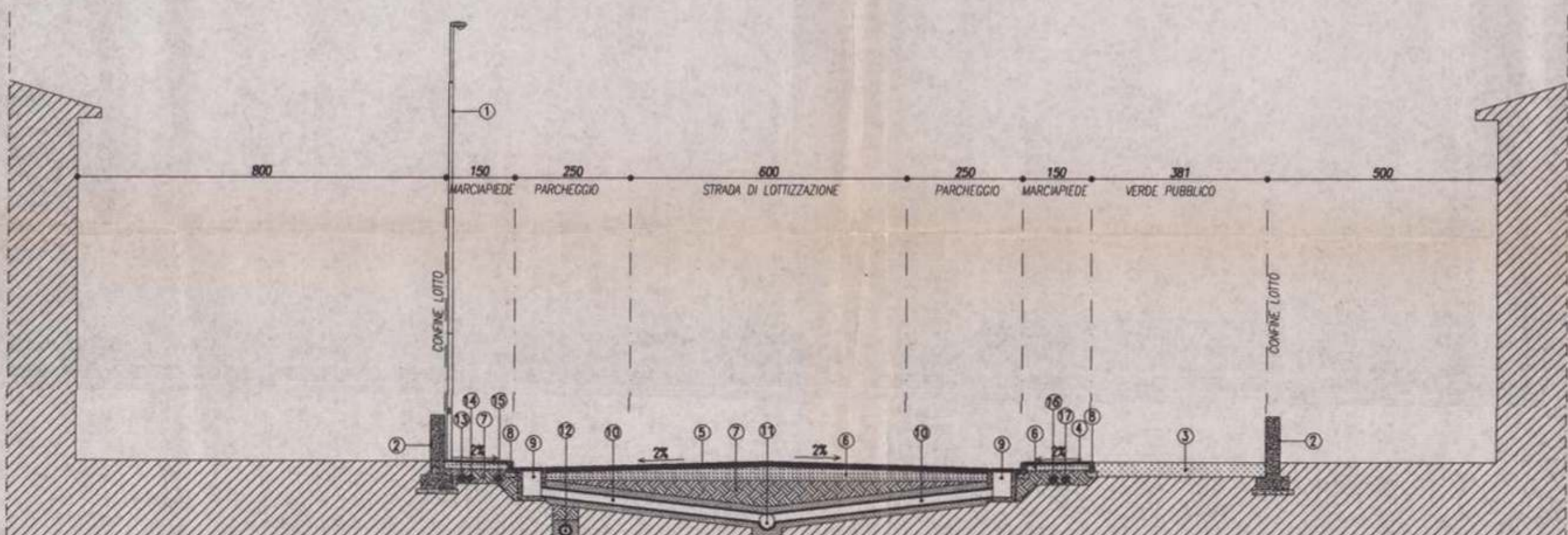
- ▲ RECAPITO AL CORSO D'ACQUA SUPERFICIALE
- CADITOIA STRADALE IN GHISA E POZZETTO IN CLS.
- POZZETTO ACQUE BIANCHE ISPEZIONE E RACCORDO 60x60
- - - TUBAZIONE COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC 303/1 Ø VARIABLE
- - - TUBAZIONE RACCORDO CADITOIA/COLLETTORE IN PVC 303/1 Ø 200 mm

## ACQUE NERE

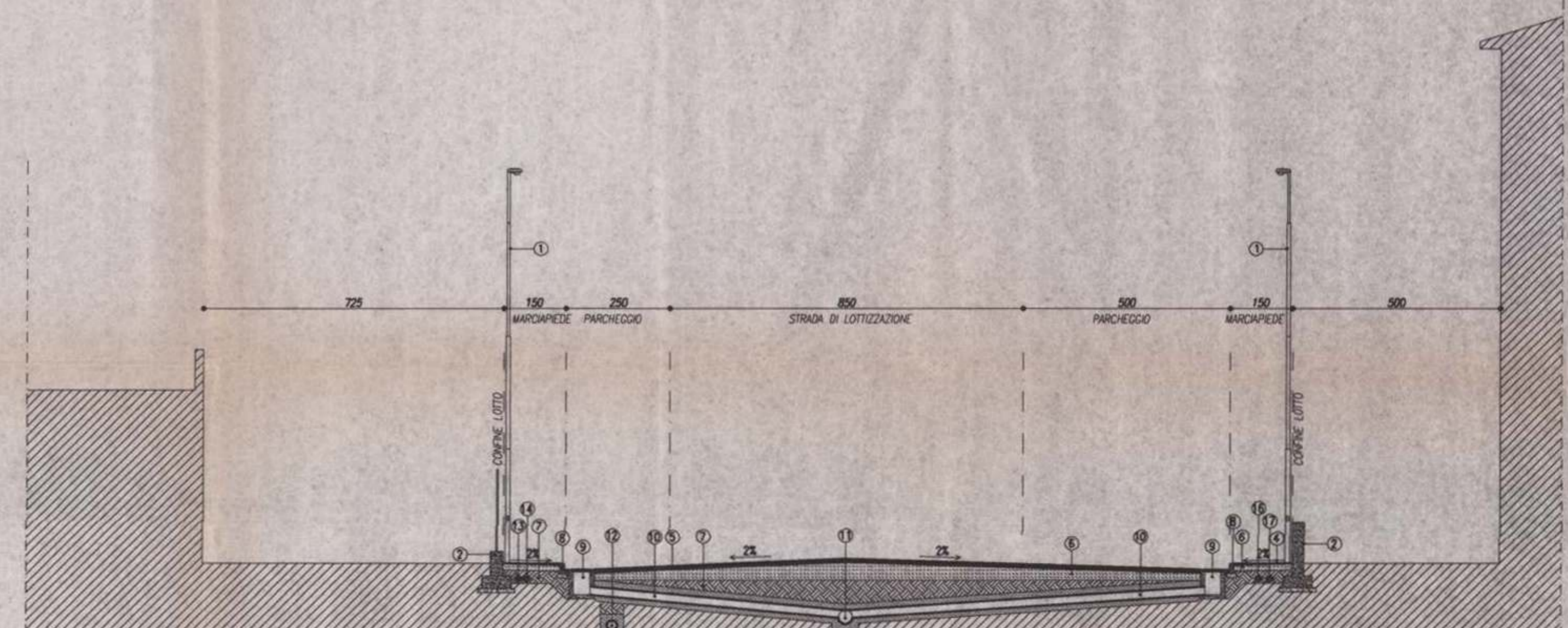
- ⊠ ALLACCIO AL COLLETTORE FOGNARIO ESISTENTE
- POZZETTO ACQUE NERE ISPEZIONE E RACCORDO 60x60
- POZZETTO ACQUE NERE DI ALLACCIO AL LOTTO 50x50
- - - COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC 303/1 Ø VARIABLE
- COLLETTORE FOGNARIO ESISTENTE

## LEGENDA

- ① PALO BASTREMATO IN ACCIAIO ZINCATO H 9,00 MT. F.T. CON ARMATURA STRADALE SINGOLA
- ② RECINZIONE LOTTO
- ③ TERRENO VEGETALE DA SCARMA
- ④ TAPPETINO D'USURA CM 3
- ⑤ PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO ESTIMOSO COSTITUITA DA TAPPETINO CM 3 + BINDER CM 7
- ⑥ STABILIZZATO CM 15
- ⑦ MATERIALE ARIDO SPESSORE CM 30 MARCIAPEDE CM 40 STRADA DI LOTTIZZAZIONE
- ⑧ CORDOLO PREFABBRICATO IN CMV CM 12,5x25
- ⑨ CADITOIA STRADALE IN GHISA E POZZETTO IN CLS
- ⑩ TUBO IN PVC 303/1 Ø 200 MM
- ⑪ COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC 303/1 Ø VARIABLE
- ⑫ COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC 303/1 Ø VARIABLE
- ⑬ RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- ⑭ RETE ELETTRICA
- ⑮ RETE TELEFONICA
- ⑯ RETE ACQUA PEO PI 10 Ø VARIABLE
- ⑰ RETE GAS PEO PI 10 Ø VARIABLE



Sezione A-A Scala 1:100



Sezione B-B Scala 1:100