

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



PROGETTO

Elaborato
RETI TECNOLOGICHE
Distribuzione energia elettrica - Rete telefonica
Codifica
Elaborazione N. 01 data 20/02/99

Aggiornamenti:

ADOOTTATO CON DELIBERA C.C.
N. 109 del 27.4.99
APPROVATO CON DELIBERA C.C.
N. 128 del 14.11.99

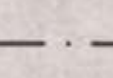
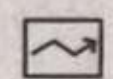
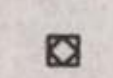
MARAUT

Ricerca e Progettazione in Architettura, Ingegneria, Urbanistico
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.

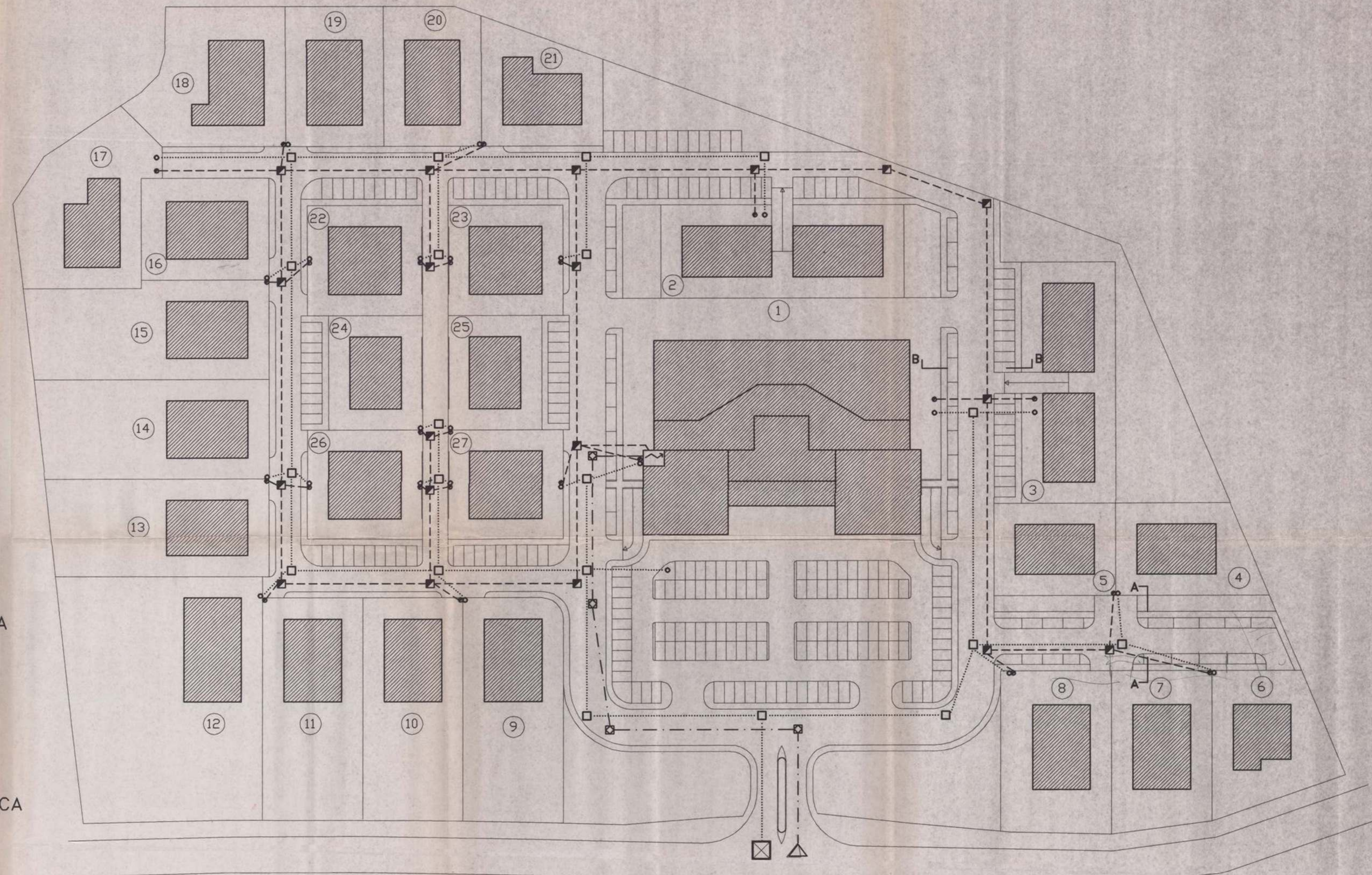
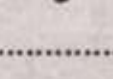
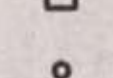
RETE ALIMENTAZIONE ELETTRICA

PUNTO DI CONSEGNA MEDIA TENSIONE
POZZETTO RETE B.T. IN CLS. 80x80
POZZETTO RETE M.T. IN CLS. 150x150
CABINA DI TRASFORMAZIONE
POZZETTO FORNITURA ELETTRICA AI LOTTI IN CLS. 50x50
LINEA MEDIA TENSIONE
LINEA BASSA TENSIONE



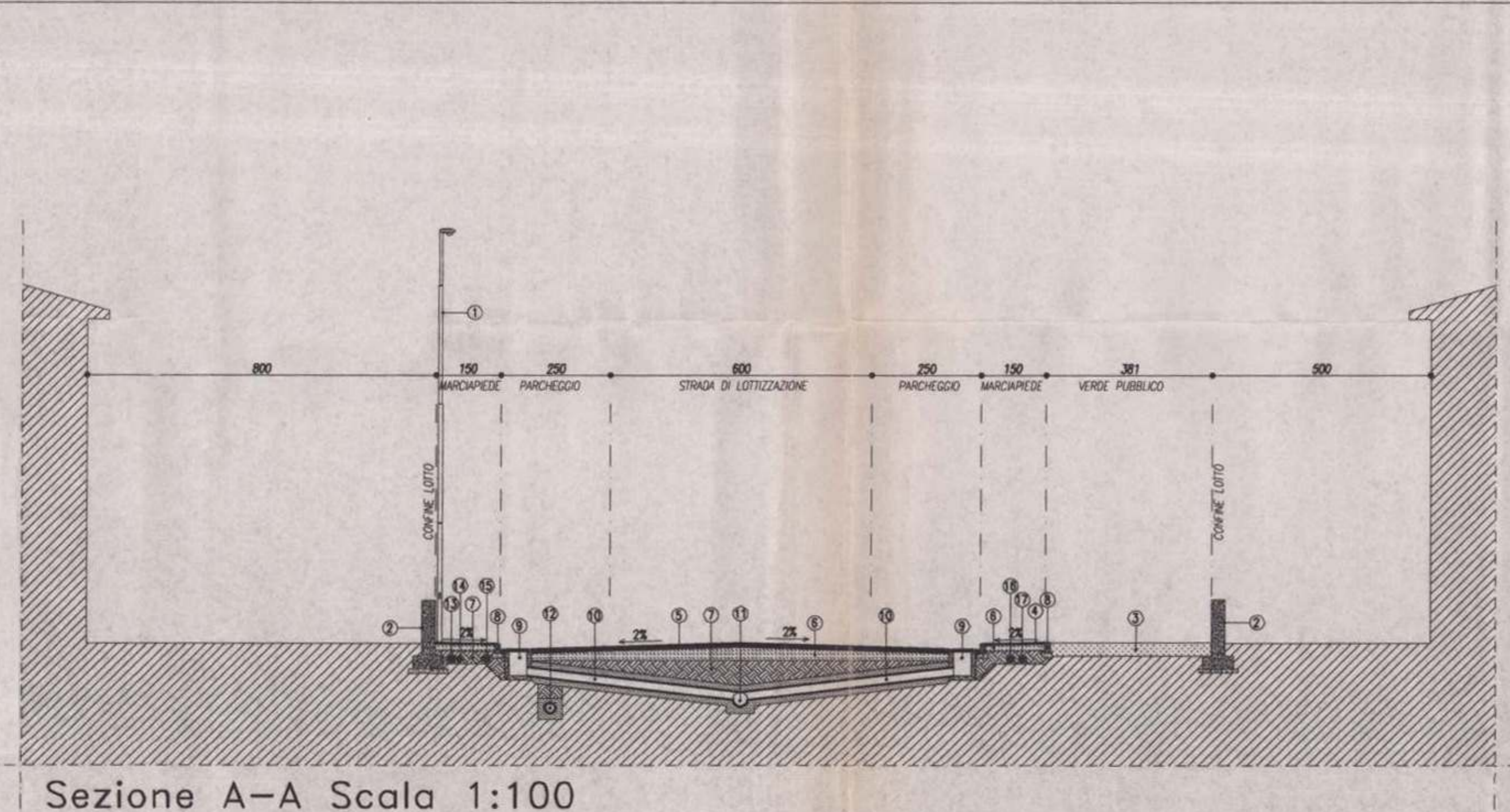
RETE ALIMENTAZIONE TELEFONICA

PUNTO DI CONSEGNA RETE TELEFONICA
POZZETTO RETE TELEFONICA IN CLS. 80x80
PUNTO DI RECAPITO FORNITURA TELEFONICA AI LOTTI IN CLS. 50x50
LINEA DI ALIMENTAZIONE TELEFONICA

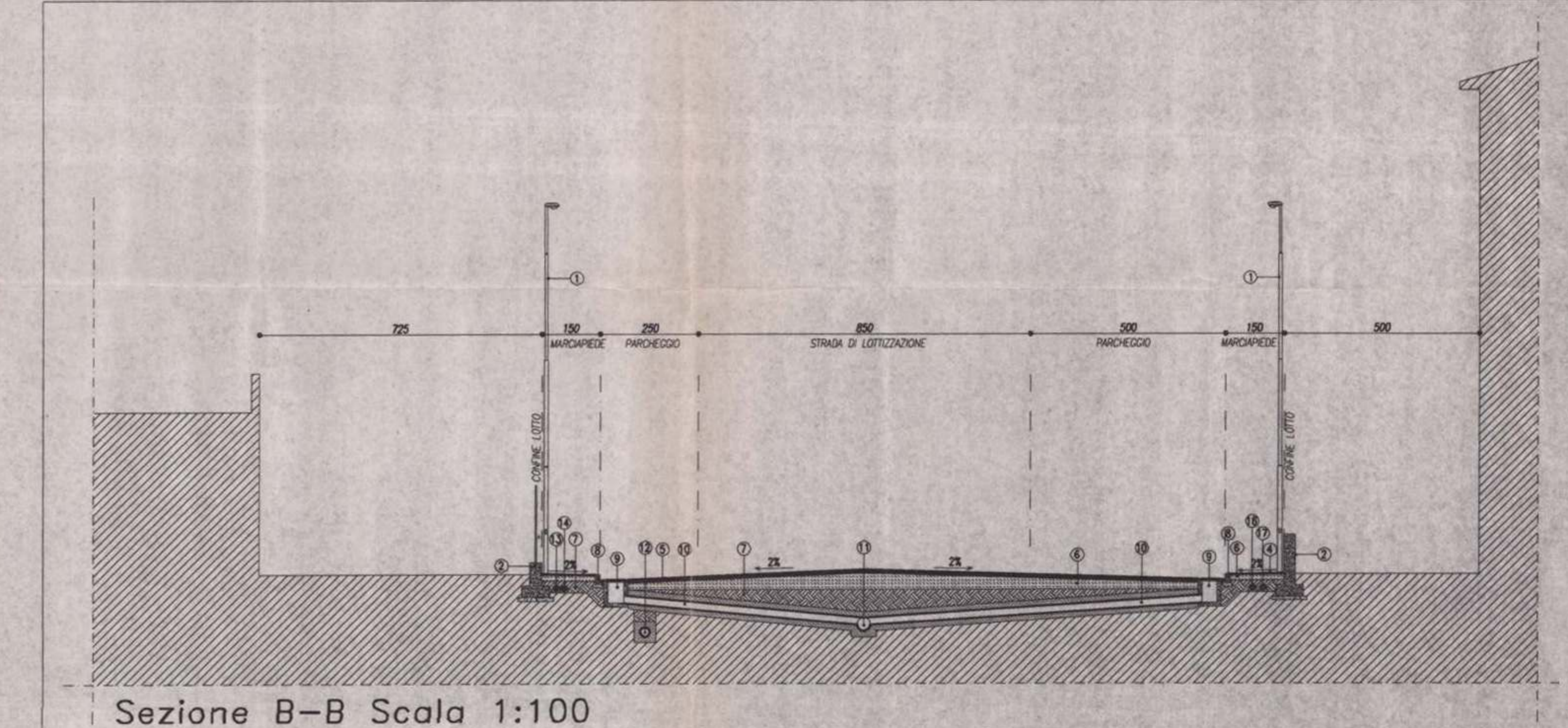


LEGENDA

- ① PALO RASTREMATO IN ACCIAIO ZINCATO H 9,00 MT. F.T. CON ANATURA STRADALE SINCOLA
- ② RECINZIONE LOTTO
- ③ TERRENO VEGETALE DA SEMINA
- ④ TAPPETINO D'USURA CM 3
- ⑤ PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZATO BITUMINOSO COSTITUITA DA TAPPETINO CM 3 + BINDER CM 7
- ⑥ STABILIZZATO CM 15
- ⑦ MATERIALE ARDO SPESSENZE CM 30 MARCIAPIEDE CM 40 STRADA DI LOTTIZZAZIONE
- ⑧ CORDOLO PREFABBRICATO IN CAV CM 12,5x25
- ⑨ CORDOLO STRADALE IN GRES E POZZETTO IN CLS
- ⑩ TUBI IN PVC 303/1 + 200 MM
- ⑪ COLLETTORE ACQUE BIANCHE IN PVC 303/1 # VARIABILE
- ⑫ COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC 303/1 # VARIABILE
- ⑬ RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- ⑭ RETE ELETTRICA
- ⑮ RETE TELEFONICA
- ⑯ RETE ACQUA PESO PM 10 # VARIABILE
- ⑰ RETE GAS PESO PM 10 # VARIABILE



Sezione A-A Scala 1:100



Sezione B-B Scala 1:100