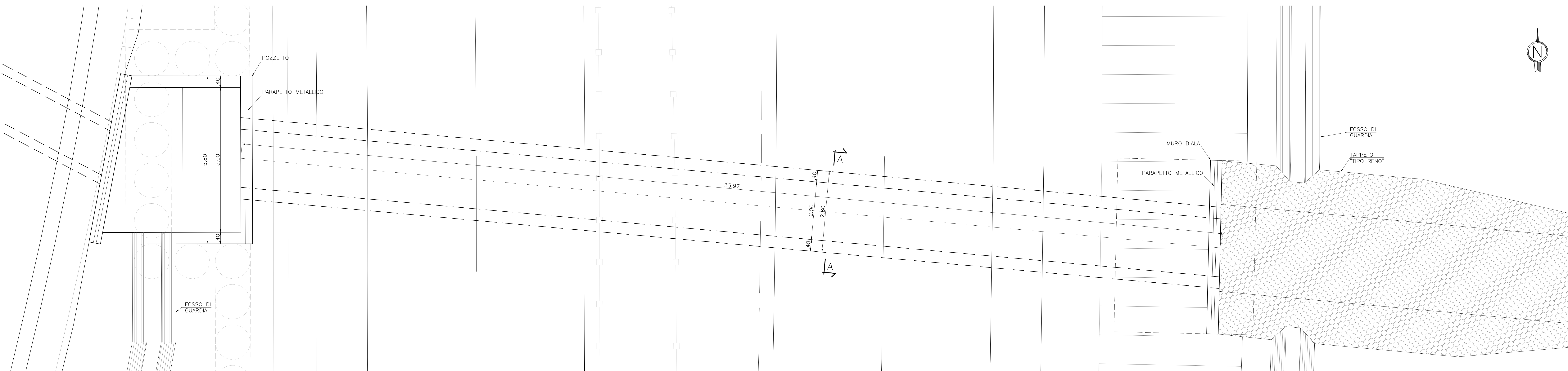


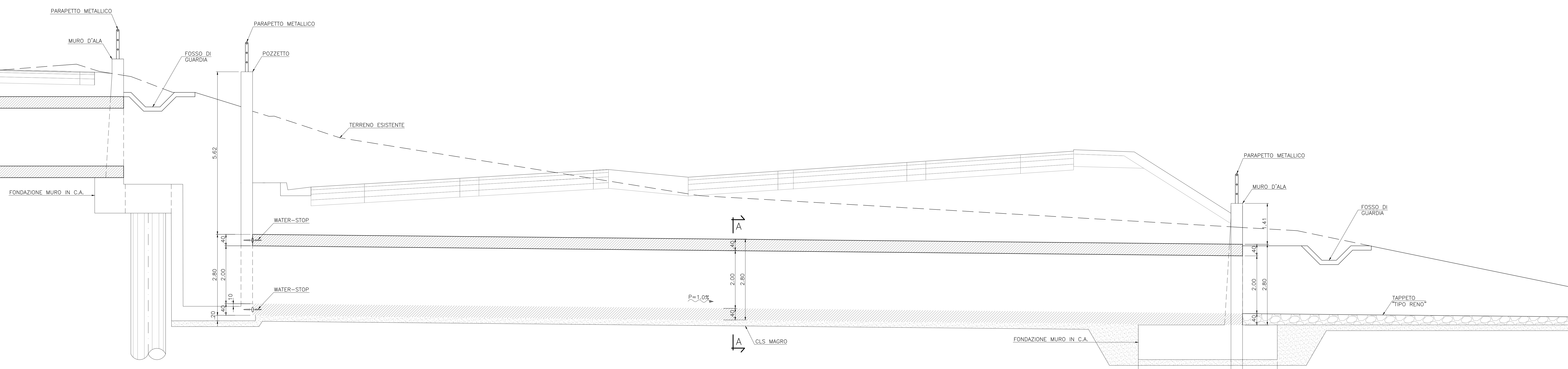
TOMBINO TM_010 2.00x2.00 PK6+090

PLANIMETRIA
Scale 1:100



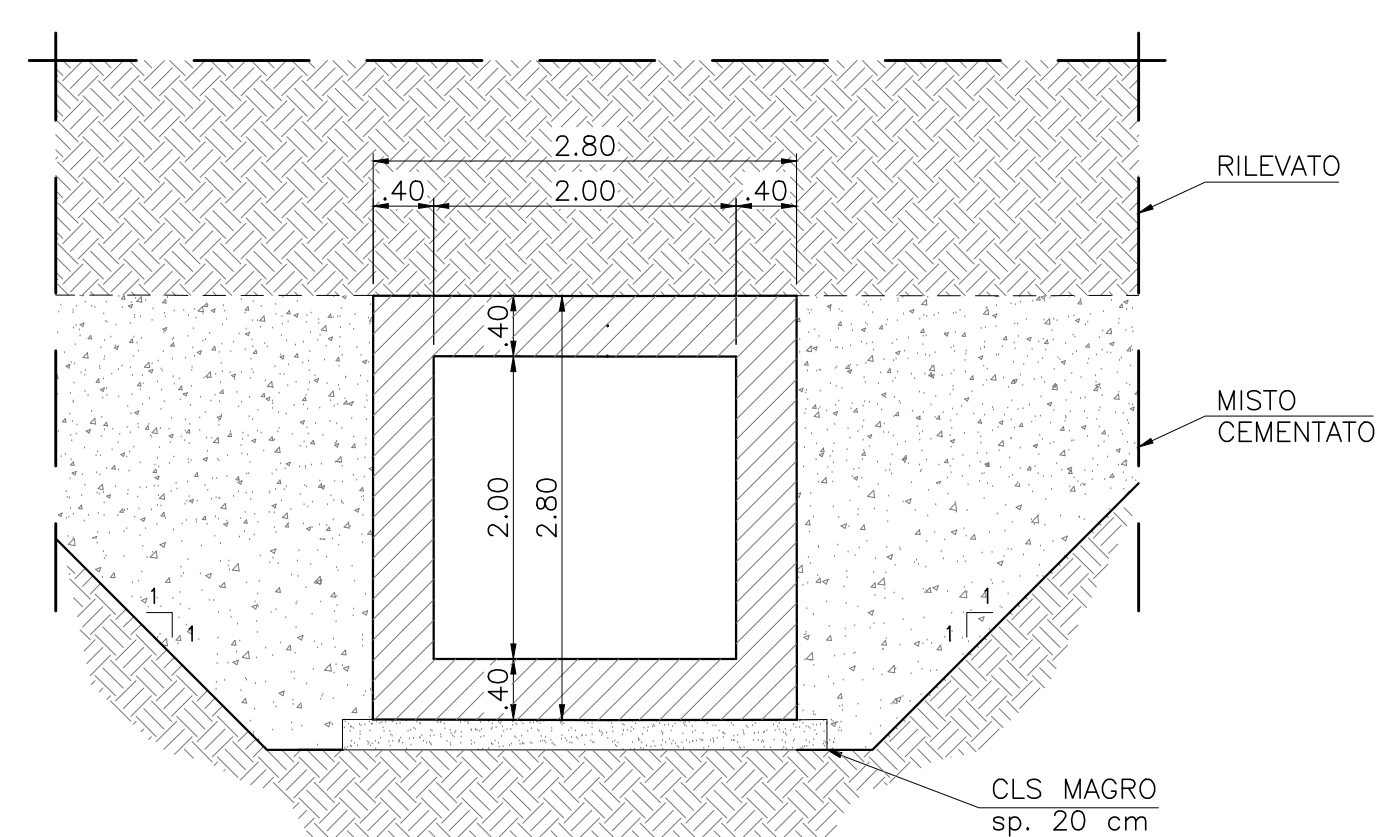
SEZIONE LONGITUDINALE TOMBINO

TM_005 2.00x2.00
Scale 1:50



SEZIONE A-A

TOMBINO IN C.A. 2.00x2.00
Scale 1:50



Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO

cod. UPE2

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - BERINO - VDP - BERINO**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Gruppo di Progettazione

PROGETTISTA:

RESPONSABILE SIA:

SEDELOCO:

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

RESPONSABILE SIA:

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

INGEGNERIA

VIA INGEGNERIA

SERING INGEGNERIA

VDP

BERINO BRIDGE ENGINEERING

ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
Planimetria, piante, sezioni - TM 10

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|-------------|-----------|-----------------|------------|-----------|
| PROGETTO | LAB. | PROG. | ANNO | | |
| DPU0062 | D 23 | P00 | TM10_STR_CP10_A | A | 1:50 |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | 02/2023 | A. PUGLISI | G. CARONDI | C. PIZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |