

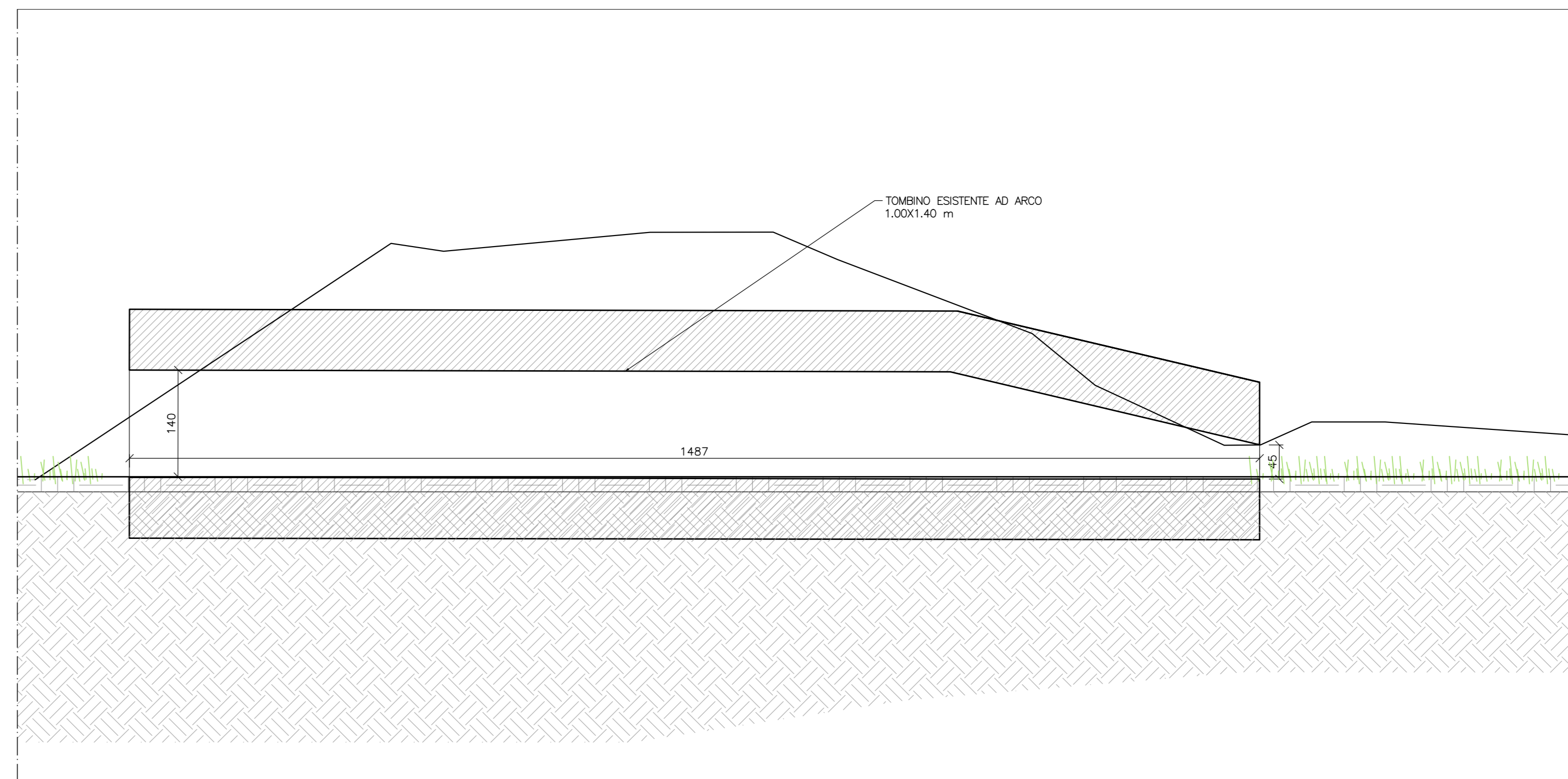
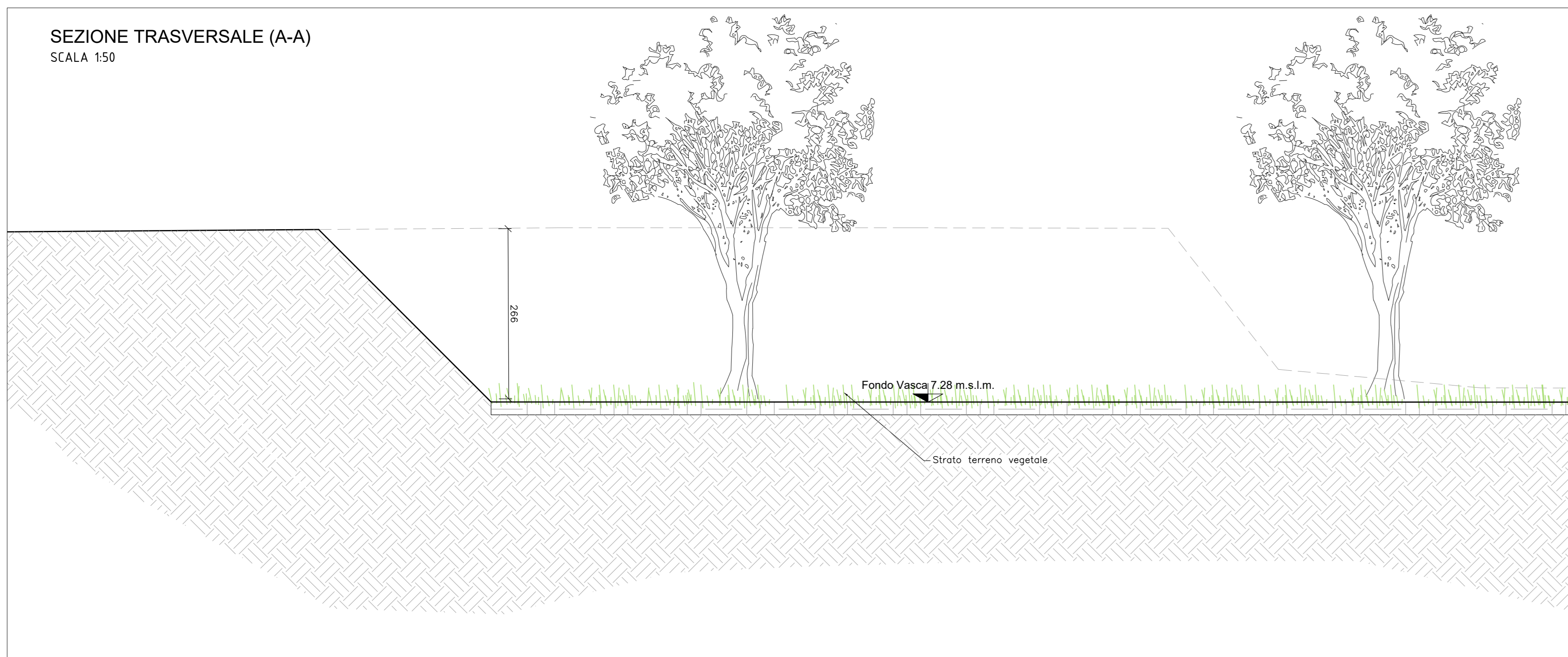
VASCA DI LAMINAZIONE IN01
STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:1.000



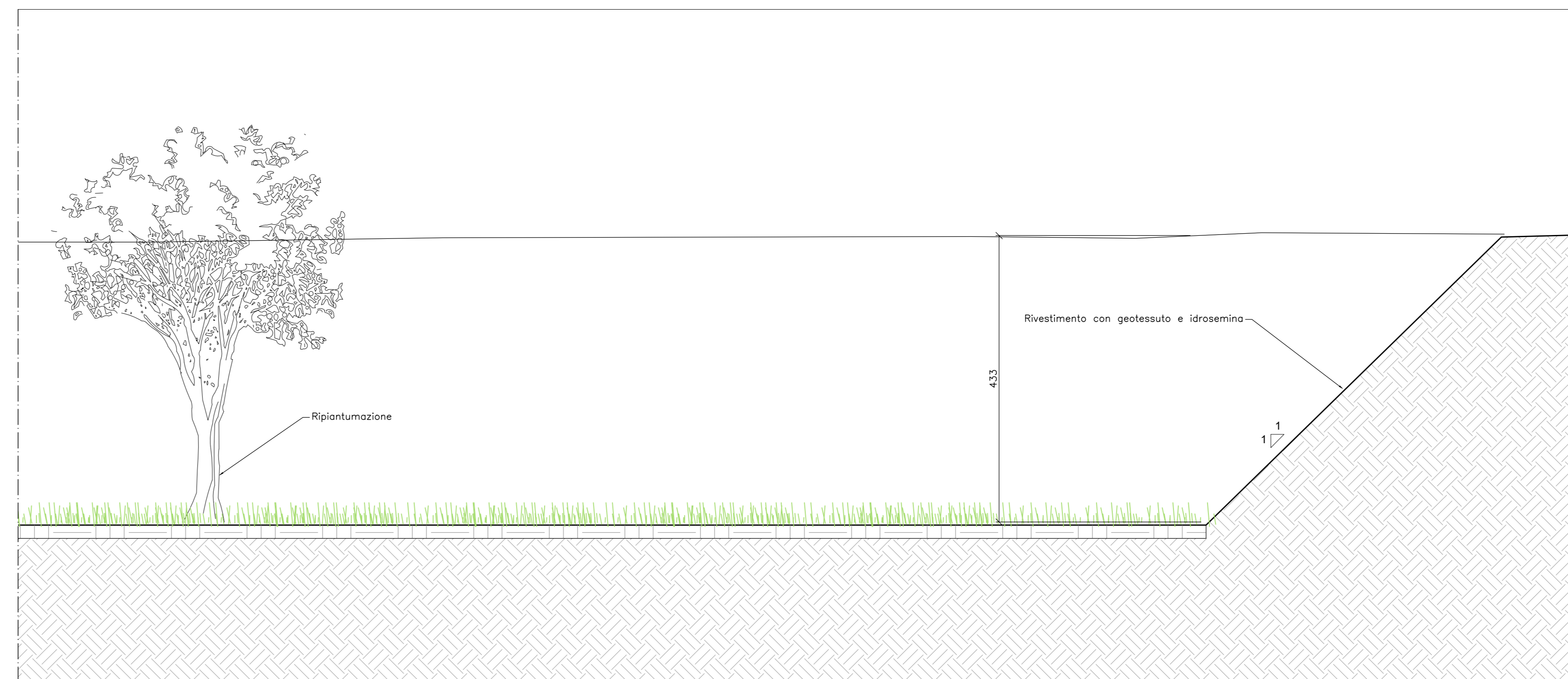
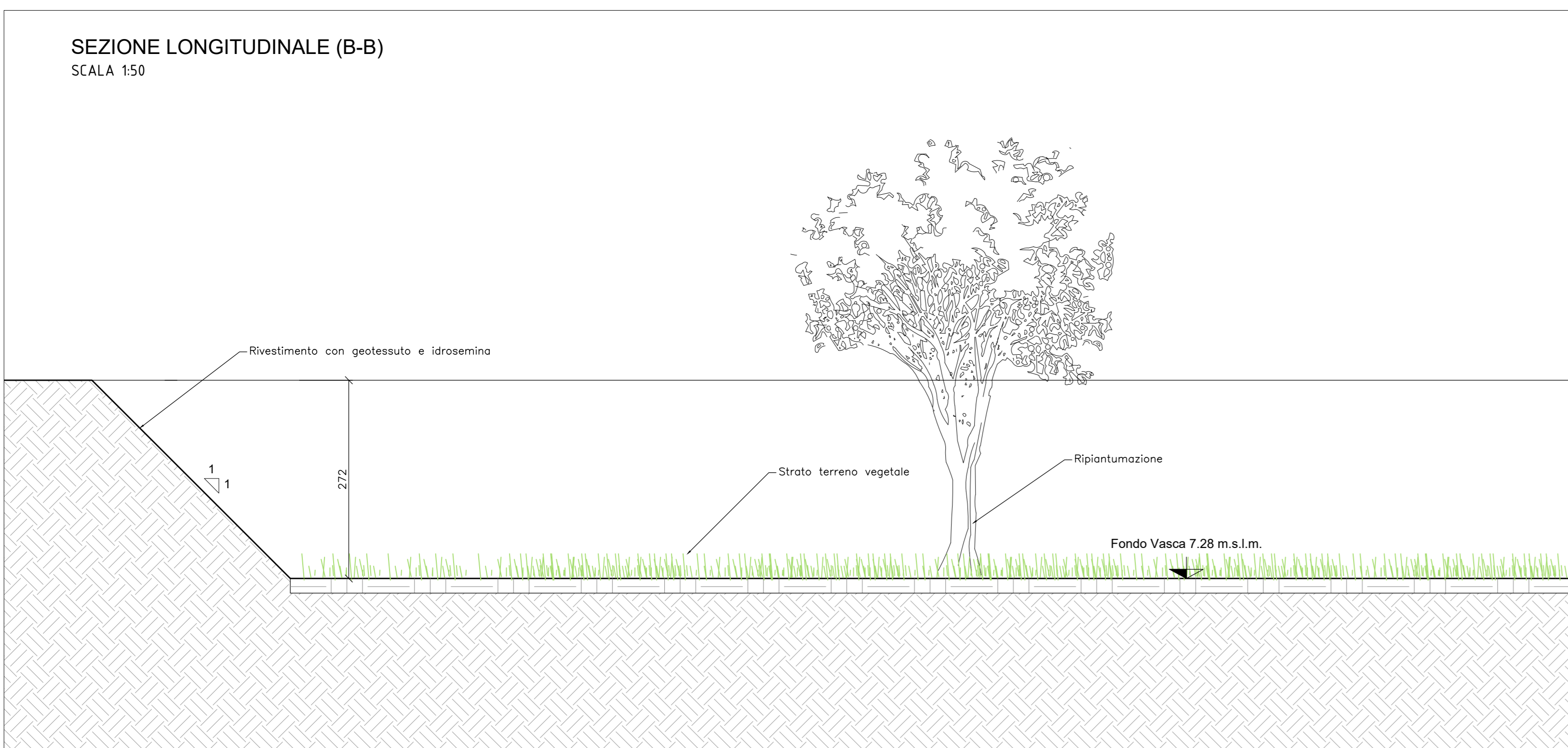
VASCA DI LAMINAZIONE IN01
PLANIMETRIA
SCALA 1:500



SEZIONE TRASVERSALE (A-A)
SCALA 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE (B-B)
SCALA 1:50



| Vasca | PK | Volume utile (mc) | Superficie (mq) | Quota fondo (m s.l.m.) | MATERIALE |
|-------|-------|-------------------|-----------------|------------------------|---|
| IN01 | 0+250 | 1500 | 3902 | 7.28 | Vasca in terra |
| IN02A | 1+000 | 2700 | 4611 | 7.6 | Vasca in terra con muri di contenimento in C.A. |
| IN02B | 1+000 | 13200 | 8255 | 6.8 | Vasca in terra con muri di contenimento in C.A. |
| IN06A | 5+500 | 60150 | 24765 | 29.8 | Vasca in terra |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. Idraulica
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE
IDROLOGIA E IDRAULICA
ELABORATI GENERALI
Dettagli sistemazioni idrauliche e vasche di laminazione Tav. 2/4

SCALA: Varie

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|------------------------------|---------|---------|--------------|---------|--------------|---------|------------------------|
| A | Emissione a seguito esp. CNA | M. Bona | SETT 22 | DR. P. P. P. | SETT 23 | DR. P. P. P. | SETT 23 | F. CABAS 14/08/2023 |

File: IADR00011PZID0000006A n. Elab.: _____