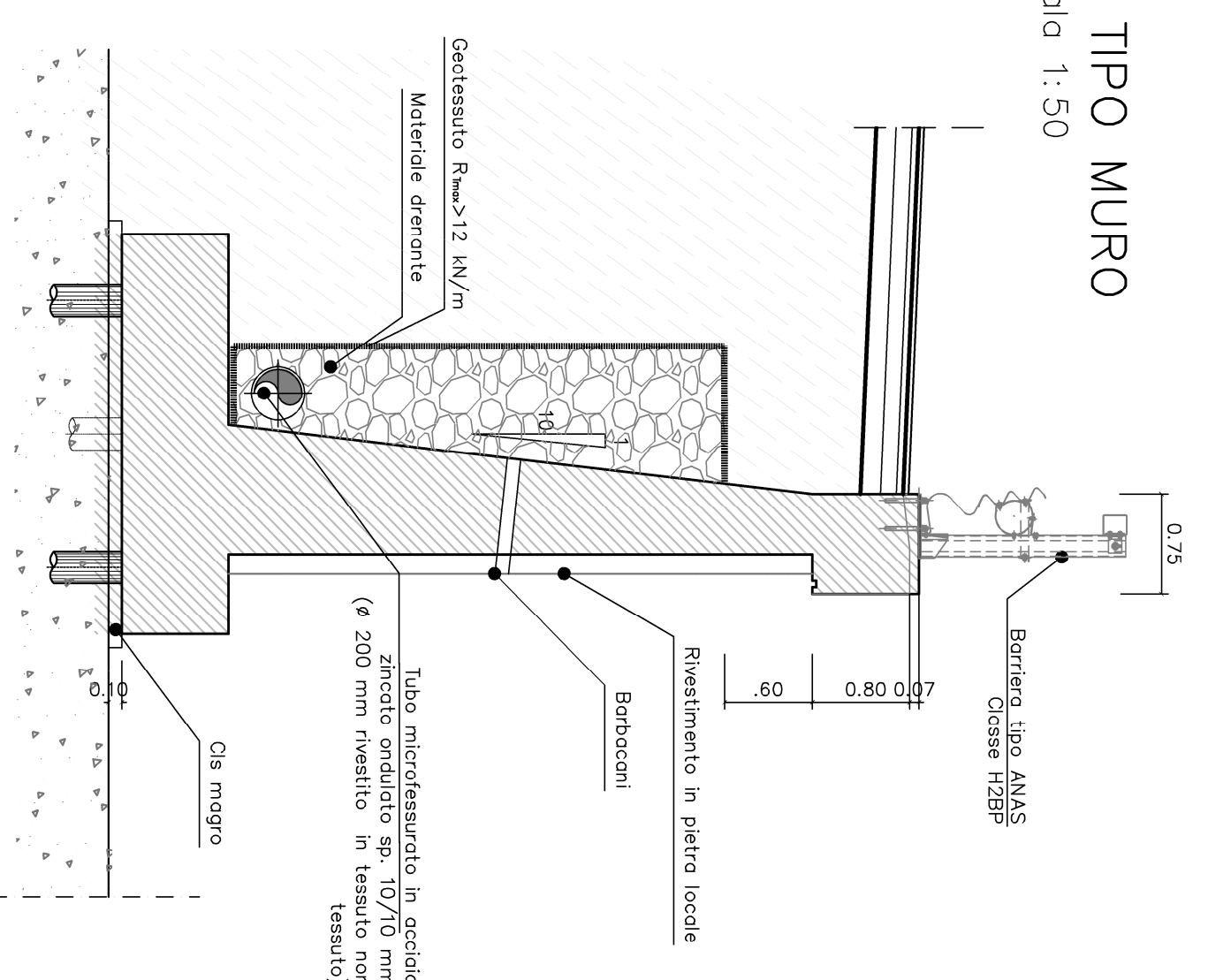


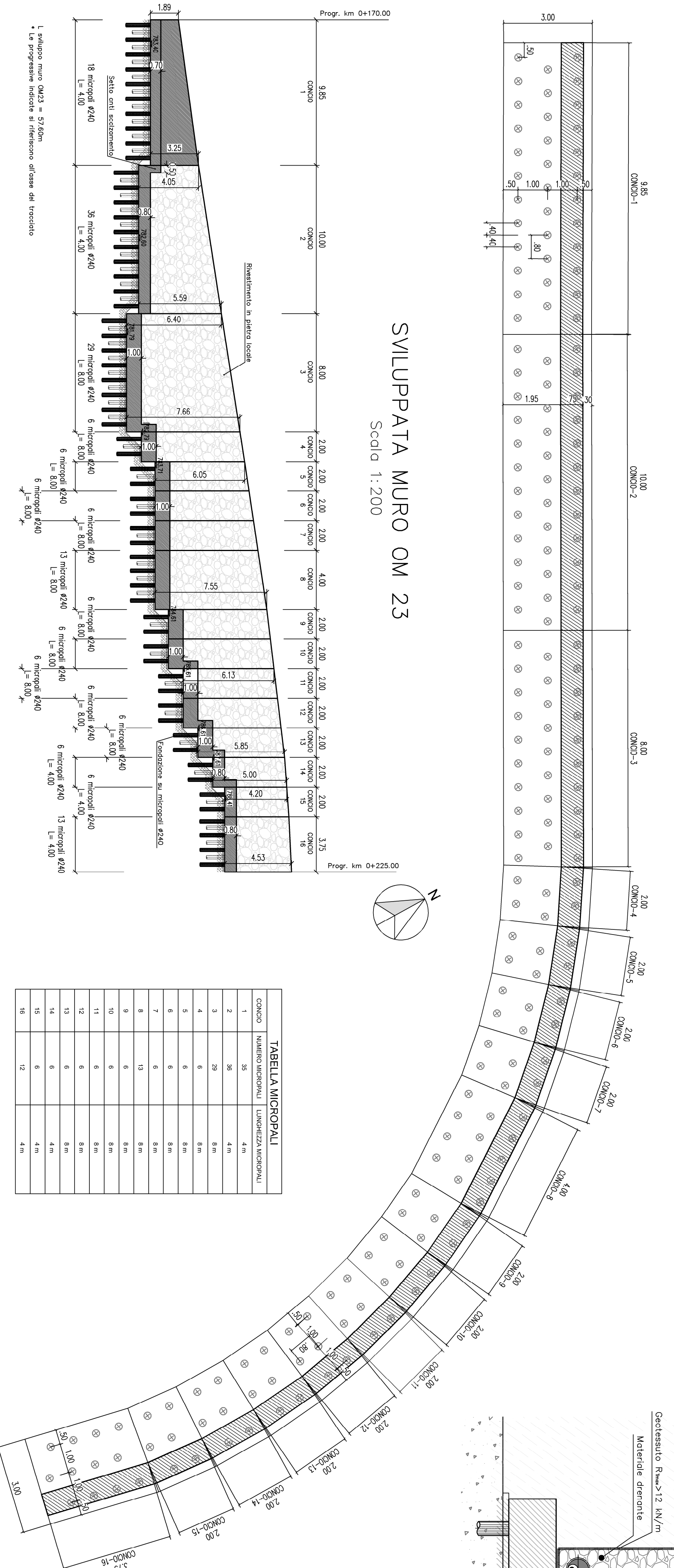
SEZIONE TIPO MURO

Scala 1:50



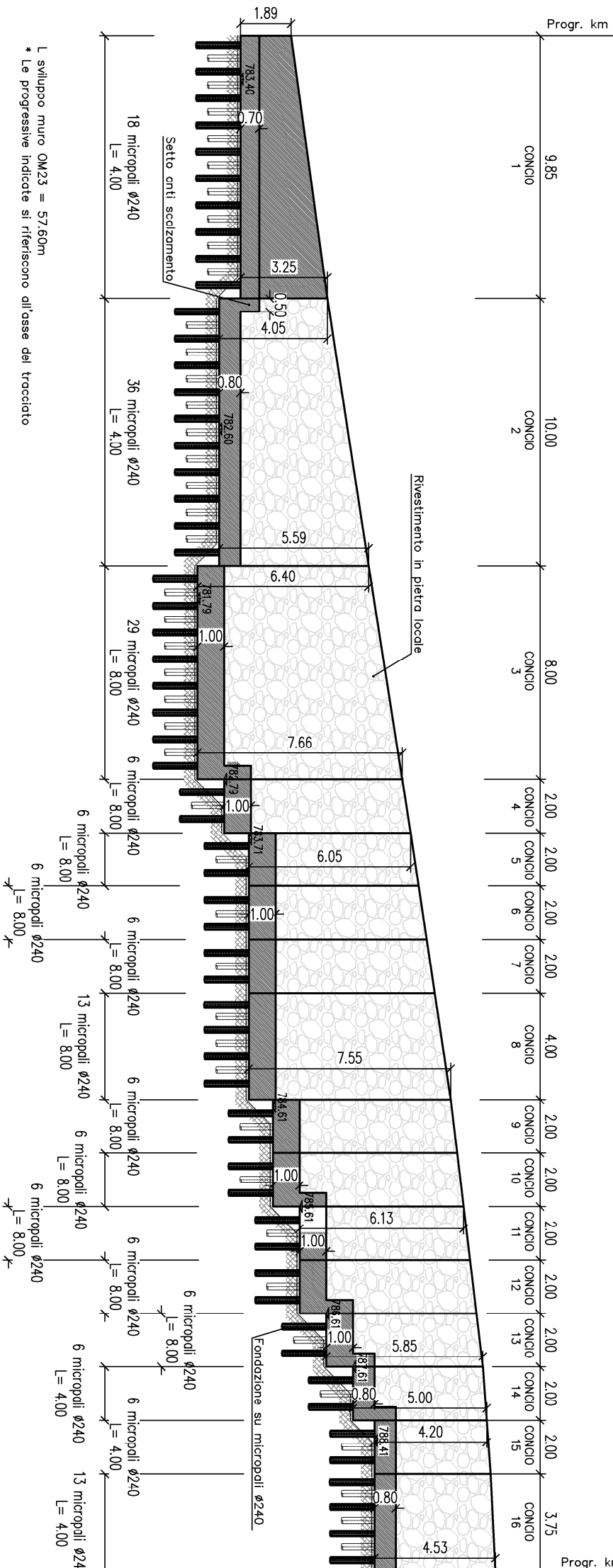
PIANTA FONDAZIONI MURO OM 23

Scala 1:100

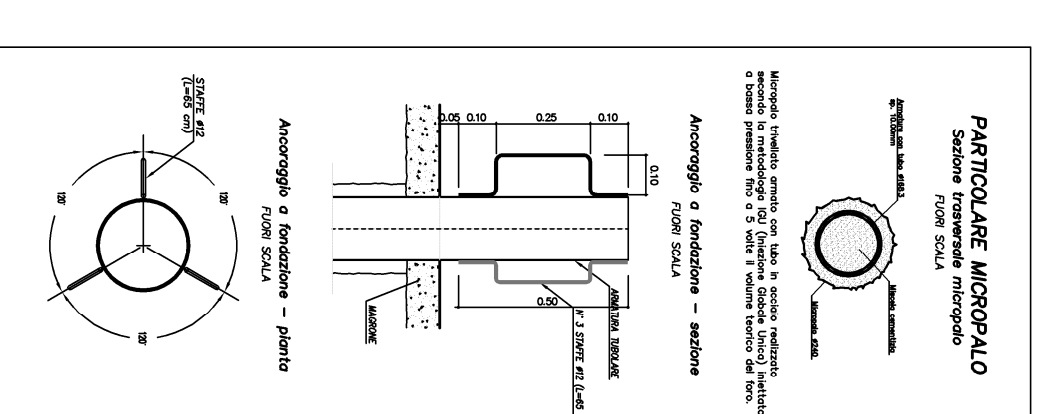


SVILUPPATA MURO OM 23

Scala 1:200



| TABELLA MICROPALI | | |
|-------------------|------------------|---------------------|
| CONCO | NUMERO MICROPALI | LUNGHEZZA MICROPALI |
| 1 | 25 | 4m |
| 2 | 36 | 4m |
| 3 | 29 | 8m |
| 4 | 6 | 8m |
| 5 | 6 | 8m |
| 6 | 6 | 8m |
| 7 | 6 | 8m |
| 8 | 13 | 8m |
| 9 | 6 | 8m |
| 10 | 6 | 8m |
| 11 | 6 | 8m |
| 12 | 6 | 8m |
| 13 | 6 | 8m |
| 14 | 6 | 4m |
| 15 | 6 | 4m |
| 16 | 12 | 4m |



anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
 Comuni di Torriglia e Montebruno
 dal Km 31+500 (Costantofano) al Km 35+600 (Montebruno)
 2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ingeg. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Magliari
 Ordine Ingeg. di Roma n. 434610
 Geol. Stefano Maglio
 Ordine Geologi del Lazio n. 528

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Fabio Quattromani

VISTO - IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giancarlo Longo

OPERE D'ARTE MINORI
 Muro di sottoscarpata da pk 0+170 km a 0+225 km
 Planimetria, prospetto e carpenteria

| | | | | | | |
|----------|-------------|----------|------------------|----------------|---------------|--------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | NOVE FILE | SOTTOFILE | REVISIONE | SCALA: |
| DIPGEO03 | D | 1701 | 501 | OM23 | GETD101 | WAE |
| A | EMMISSIONE | | | | | |
| B | | | | | | |
| C | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| | | | Ing. A. Magliari | Ing. E. Maglio | Ing. A. Marzi | |