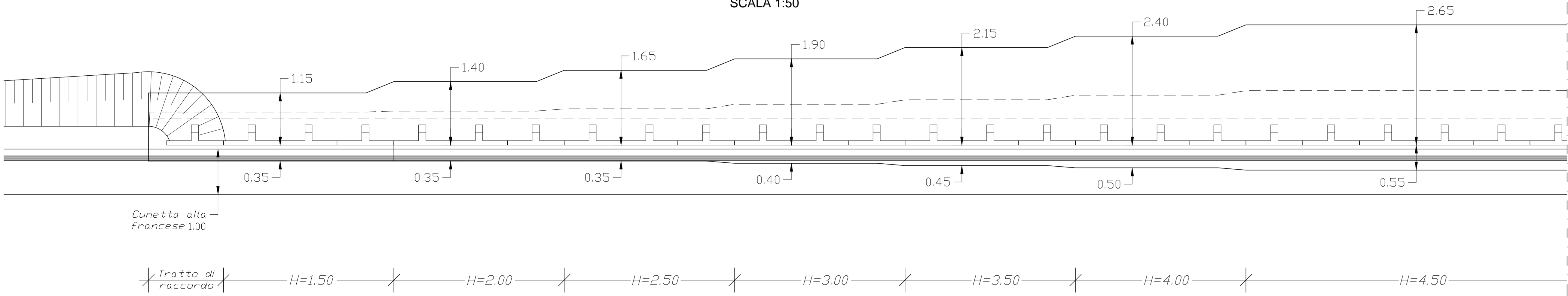
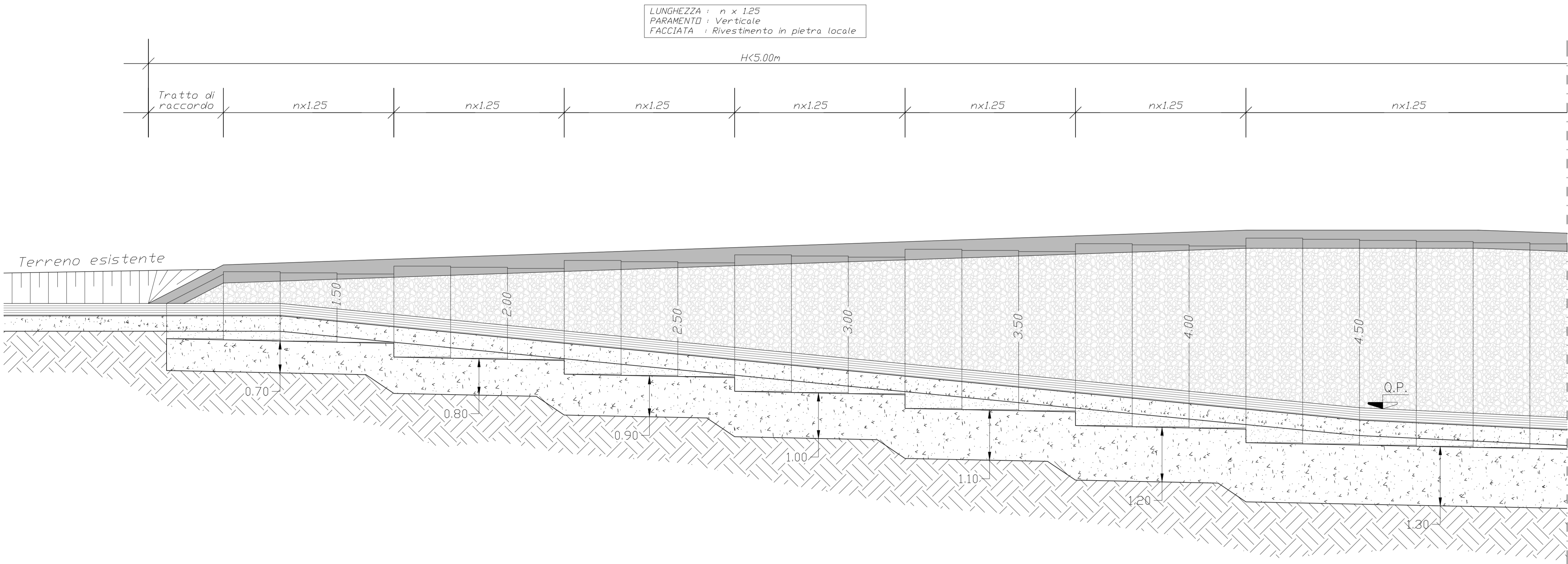


MURI DI CONTRORIPA

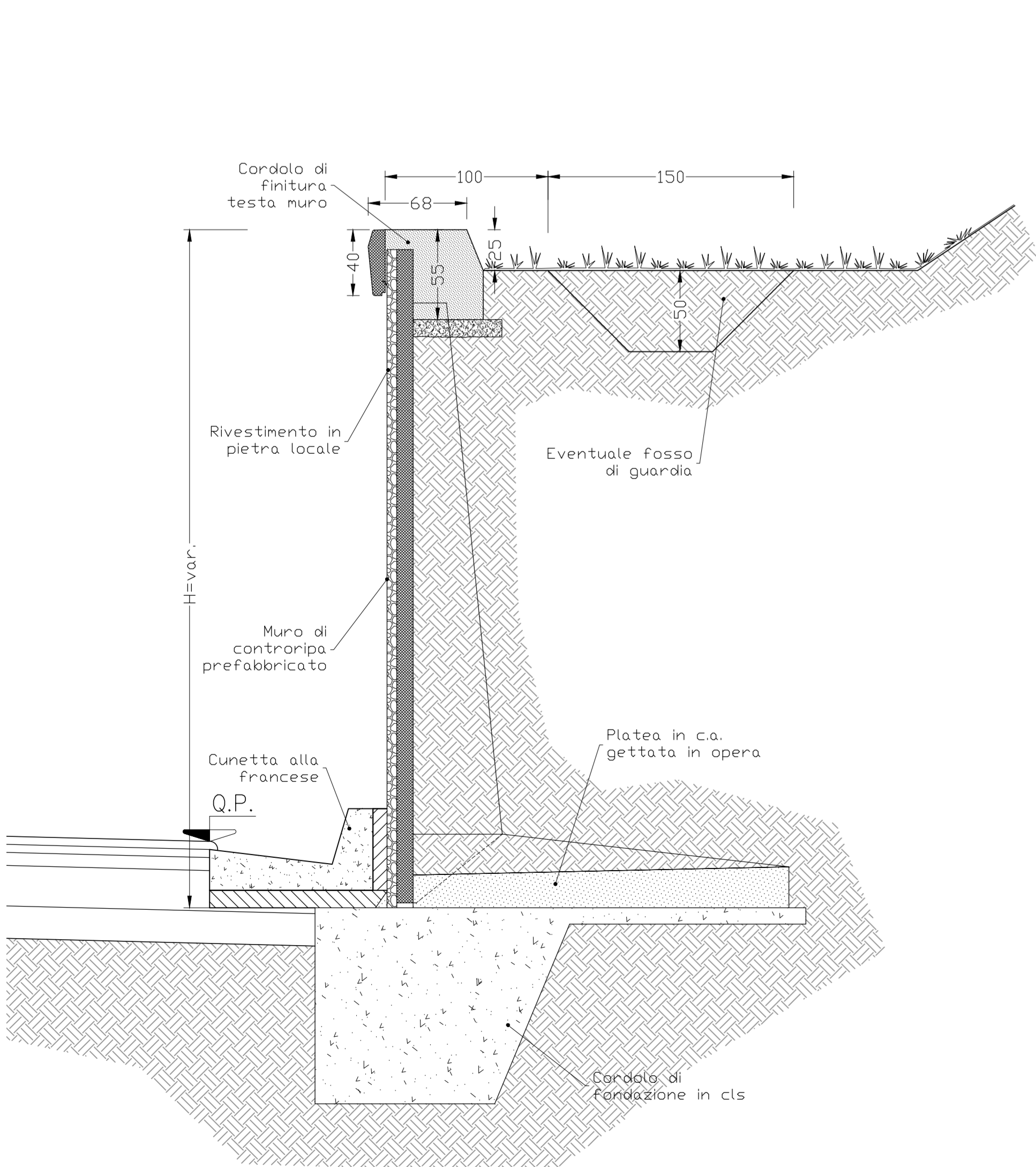
PIANTA
SCALA 1:50



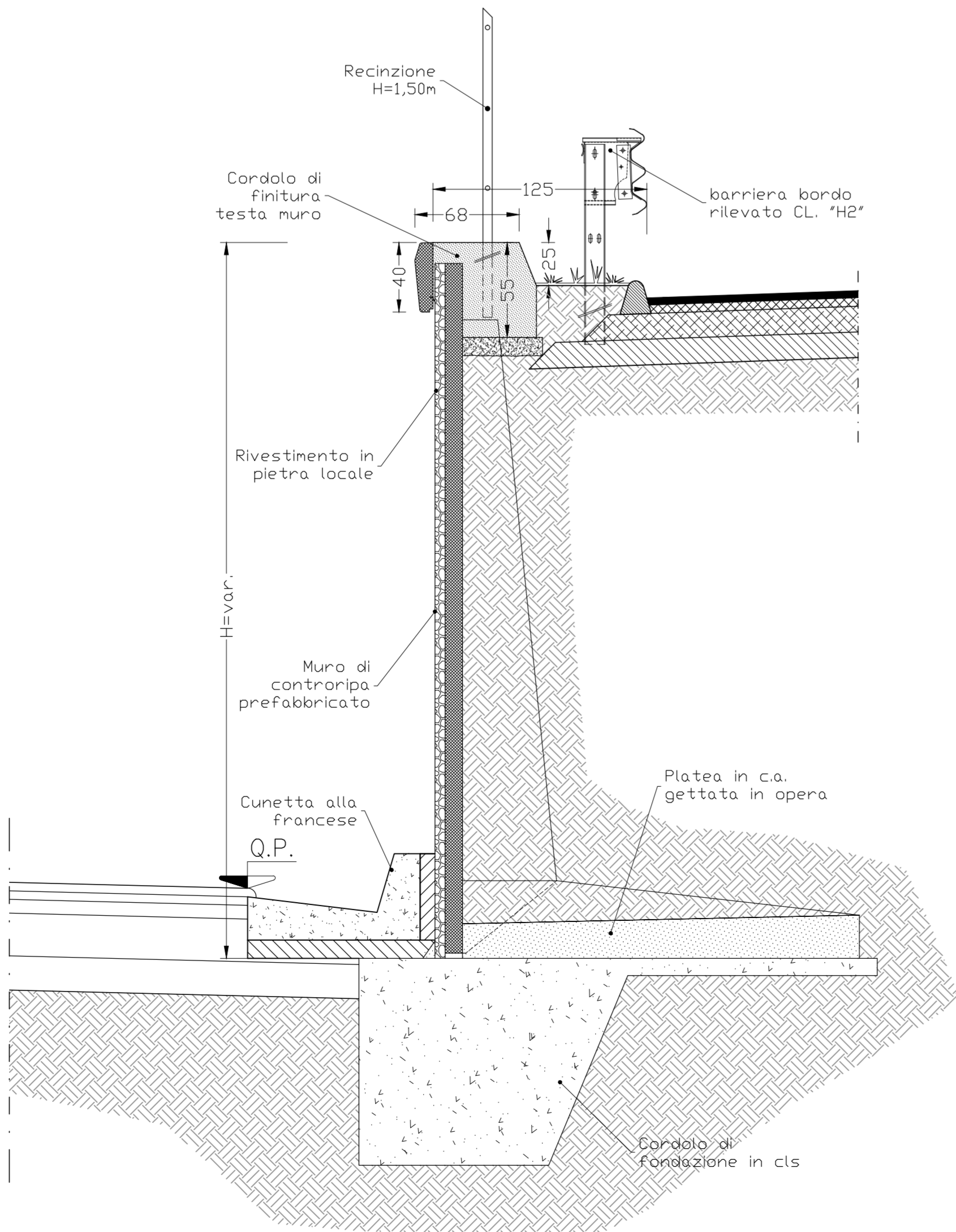
PROSPETTO TIPO
SCALA 1:50



SEZIONE CORRENTE
SCALA 1:25



SEZIONE IN PRESENZA
DI VIABILITA' INTERFERENTE
SCALA 1:25



SEZIONE TIPO
MURO H<5.00m
SCALA 1:50

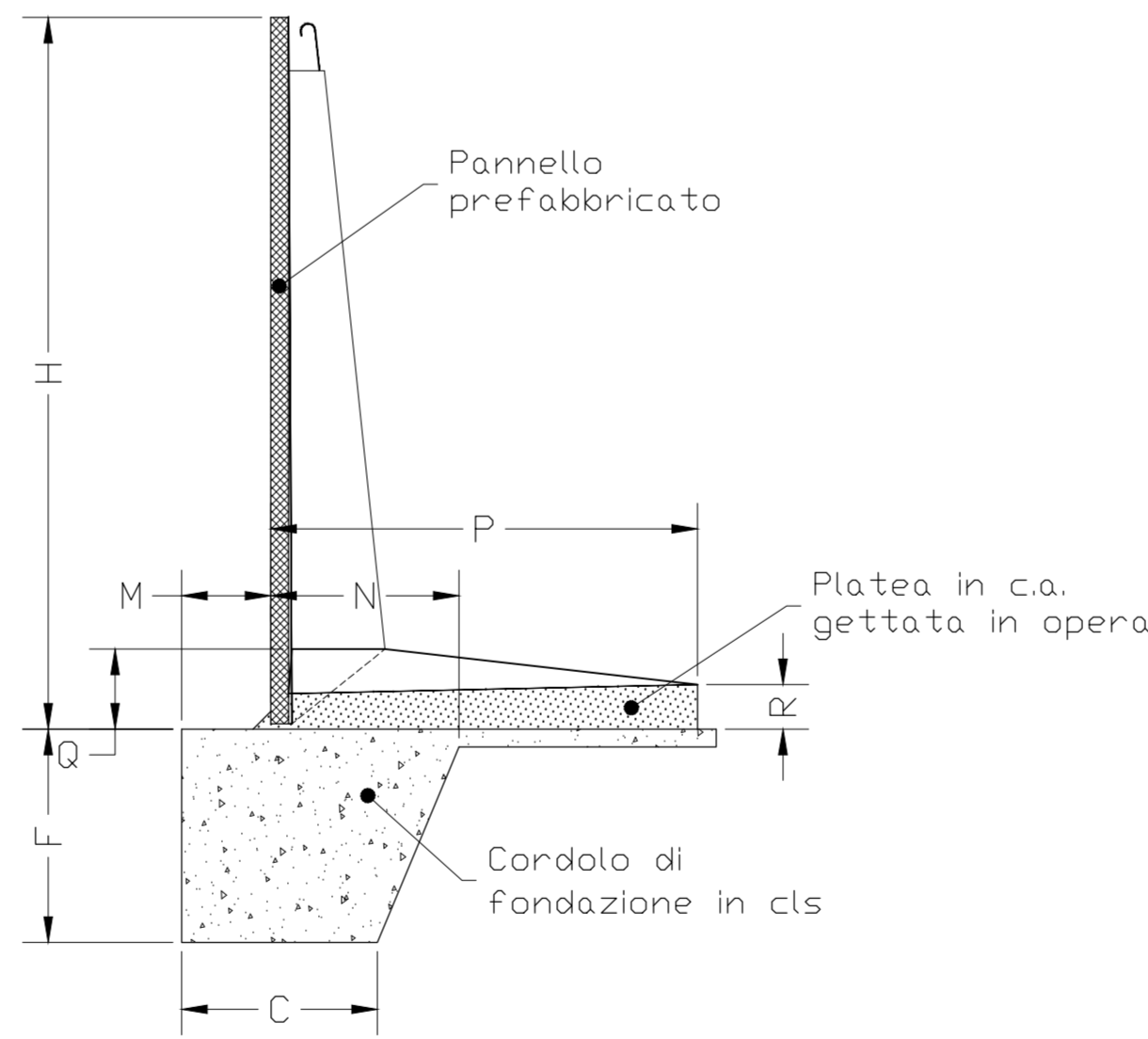
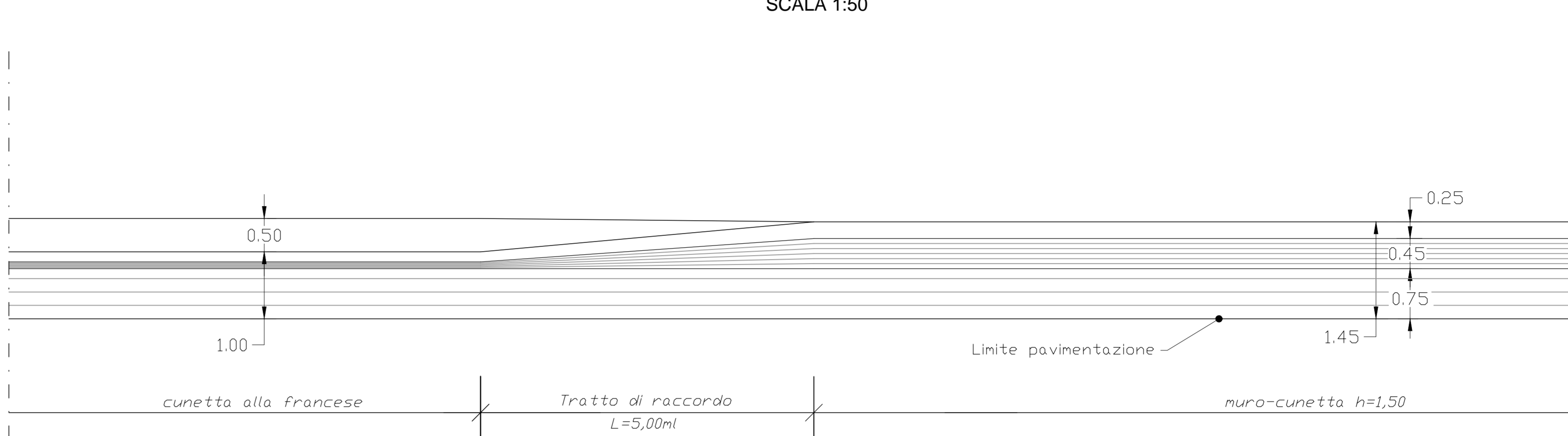


TABELLA DELLE DIMENSIONI

| APPELL. | ALTEZZA | | FONDAZIONE TIPO | | | | | | PLATEA | | Volume platea m³/ml |
|---------|---------|------|-----------------|------|------|------|------|------|--------|--|---------------------------|
| | H | C | F | M | N | P | Q | R | | | |
| 15 NM | 1.50 | 0.80 | 0.70 | 0.35 | 0.70 | 1.15 | 0.24 | 0.14 | | | 0.184 |
| 20 NM | 2.00 | 0.80 | 0.80 | 0.35 | 0.75 | 1.40 | 0.28 | 0.16 | | | 0.259 |
| 25 NM | 2.50 | 0.80 | 0.90 | 0.35 | 0.80 | 1.65 | 0.32 | 0.18 | | | 0.348 |
| 30 NM | 3.00 | 0.90 | 1.00 | 0.40 | 0.90 | 1.90 | 0.36 | 0.20 | | | 0.449 |
| 35 NM | 3.50 | 1.00 | 1.10 | 0.45 | 1.00 | 2.15 | 0.40 | 0.22 | | | 0.564 |
| 40 NM | 4.00 | 1.10 | 1.20 | 0.50 | 1.10 | 2.40 | 0.45 | 0.25 | | | 0.715 |
| 45 NM | 4.50 | 1.20 | 1.30 | 0.55 | 1.20 | 2.65 | 0.50 | 0.30 | | | 0.916 |
| 50 NM | 5.00 | 1.30 | 1.40 | 0.60 | 1.30 | 2.90 | 0.55 | 0.35 | | | 1.142 |

MURO-CUNETTA

PIANTA
SCALA 1:50



PROSPETTO TIPO
SCALA 1:50

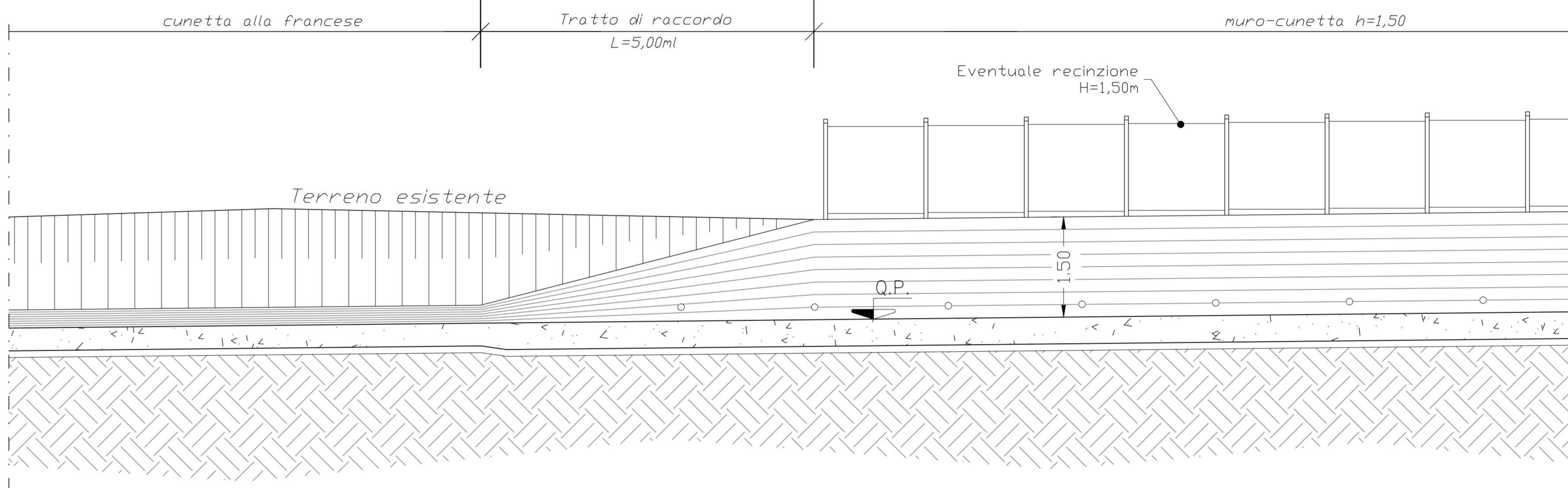


TABELLA UBICAZIONE MURI

| TIPOLOGIA MURO | ALTEZZA H | | | | | | LUNGHEZZA L |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | 1.50 m | 2.00 m | 2.50 m | 3.00 m | 3.50 m | 4.00 m | |
| Muro di controripa in DX ml 175 da progr. 1+025.00 a progr. 1+200.00 | - | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 75.00 | - |
| Muro di controripa in SX ml 175 da progr. 3+150.00 a progr. 3+325.00 | - | 75.00 | 100.00 | - | - | - | - |
| Muro cunetta con recinzione in DX ml 80 da progr. 4+189.10 a progr. 4+269.10 | 80.00 | - | - | - | - | - | - |

SEZIONE
MURO-CUNETTA
SCALA 1:25

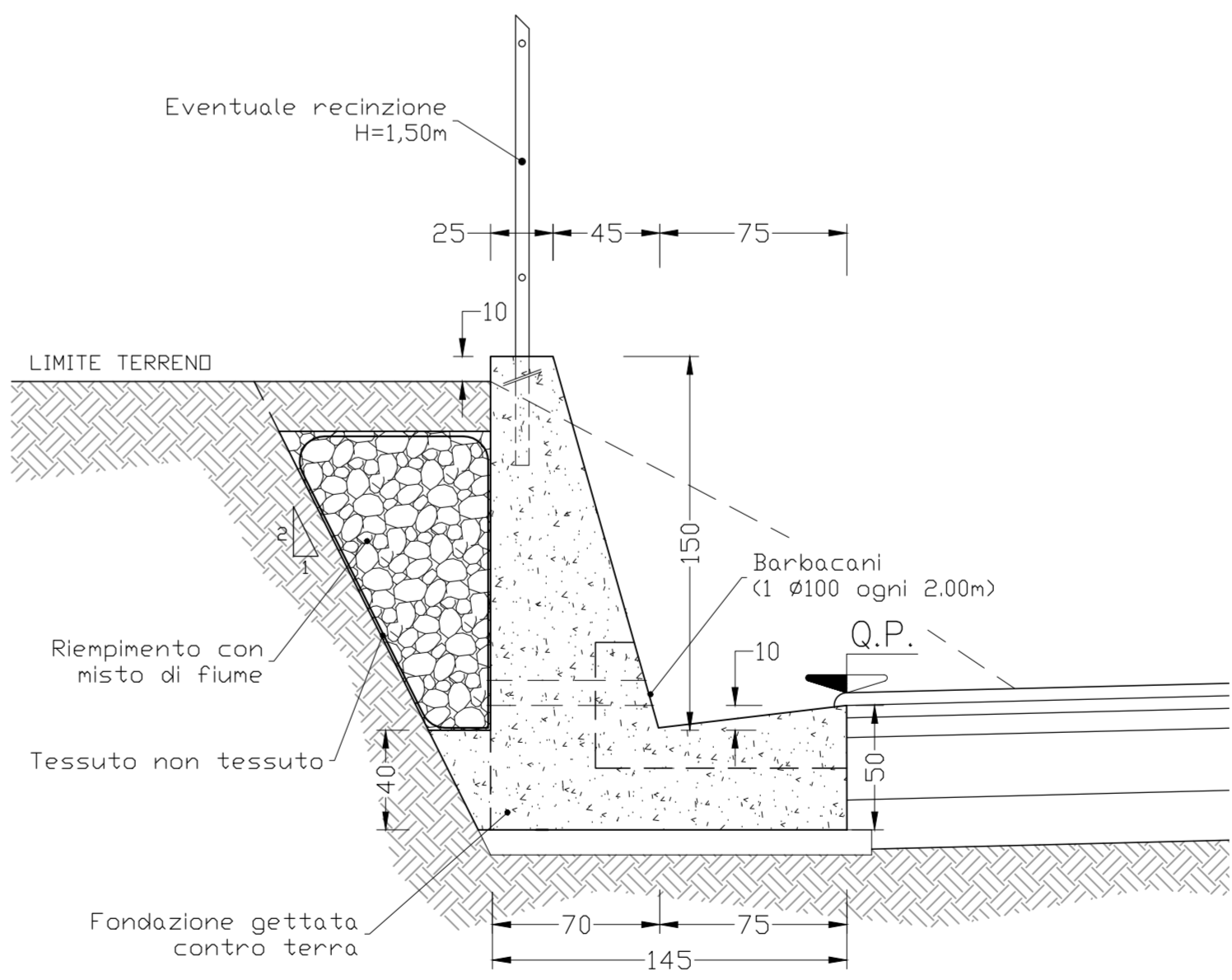


TABELLA MATERIALI

| | | |
|----------------|--------------------------------|------------|
| CALCESTRUZZO : | Cordolo di fondazione | Rck 10 MPa |
| | Magrone | Rck 20 MPa |
| | Platea | Rck 25 MPa |
| | Fondazione ed elevazione | Rck 30 MPa |
| | Prefabbricato | Rck 40 MPa |
| ACCIAIO : | Controllato in stabilimento .. | FeB 44 k |



COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|---|--|
| PROGETTAZIONE : R.T.I. | | IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: | |
| | Ing. Angelo Binaghi | INTEGRATORE PRESTAZIONI E PROGETTAZIONE STRADALE | |
| | | Ing. F. P. Baccetto (Bonifica) | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | Dott. Geol. M. Chelazzi | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | |
| | | Ing. A. Lisciani - G. Farni (Bonifica) | |
| Dott. Ing. Giuseppe Pinna | Dott. Geol. A. Mella | ASSETTI AMBIENTALI | |
| | | Ing. A. Adde - Ing. M. Magazzini (Bonifica) | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | Dott. Geol. M. Chelazzi | PROGETTAZIONE IDRAULICA | |
| | | Ing. F. Galli Ing. U. Galli (SGI studio Galli ingegneria) | |
| Dott. Ing. Giuseppe Pinna | Dott. Geol. A. Mella | INGEGNERIA | |
| | | Ing. A. Binaghi | |

OPERE D'ARTE MINORI

Muri di controripa e muri-cunetta
piane prospettive e sezioni

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|------|-----------|----------|--------------|---------------|--------------|
| CODICE ELABORATO | P00MNPX04 | REV | A | SCALA | VARIE | DATA CONSEGNA | ottobre 2006 |
| D | | | | | | | |
| C | | | | | | | |
| B | | | | | | | |
| A | | | | | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REVISIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | | |