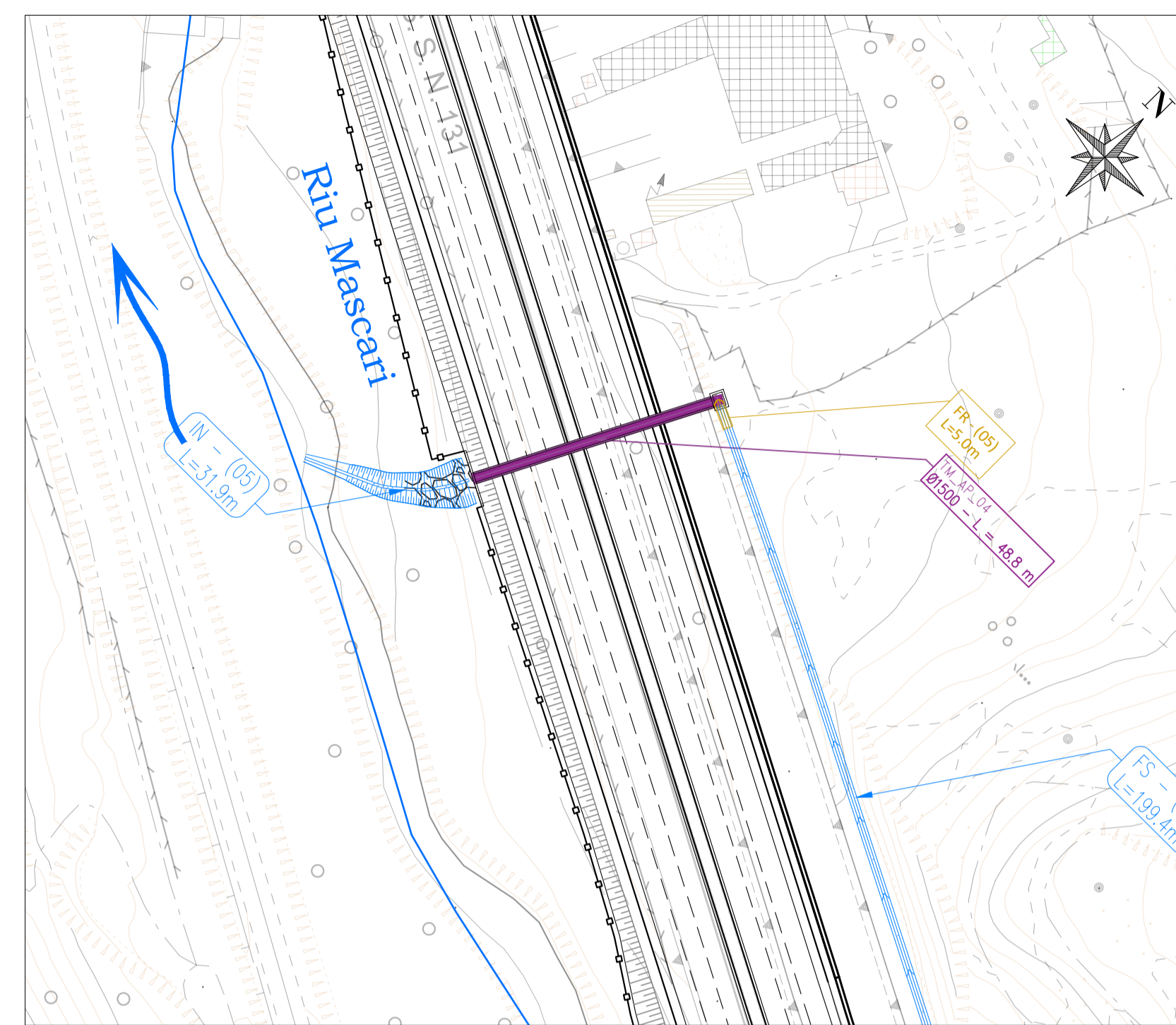


STRALCIO PLANIMETRICO

Scala 1:200

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

Scala 1:1000



| ID Opera | ID Elemento Idrico Affidente | Tipologico verificato | Geometria | | |
|----------|------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-------|
| | | | B [m] | H o D [m] | L [m] |
| TM_AP_04 | MT_04, FS_10 | Tubazione | - | 1,5 | 48,85 |

| Qp | Quota fondo imbocco | Quota fondo sbocco | Pendenza | Grado Riempimento | h | o | A | P | R | K | V | Qmax | Verifica |
|--------|---------------------|--------------------|----------|-------------------|------|-------|------|------|-----|--------|-------|--------|----------|
| [m³/s] | [m s.l.m.] | [m s.l.m.] | [%] | [%] | [m] | [rad] | [m²] | [m] | [m] | [m³/s] | [m/s] | [m³/s] | |
| 0,958 | 140,73 | 140,51 | 0,45 | 70% | 1,05 | 3,11 | 1,73 | 2,33 | 0,7 | 70 | 3,85 | 6,65 | OK |

PROSPETTO

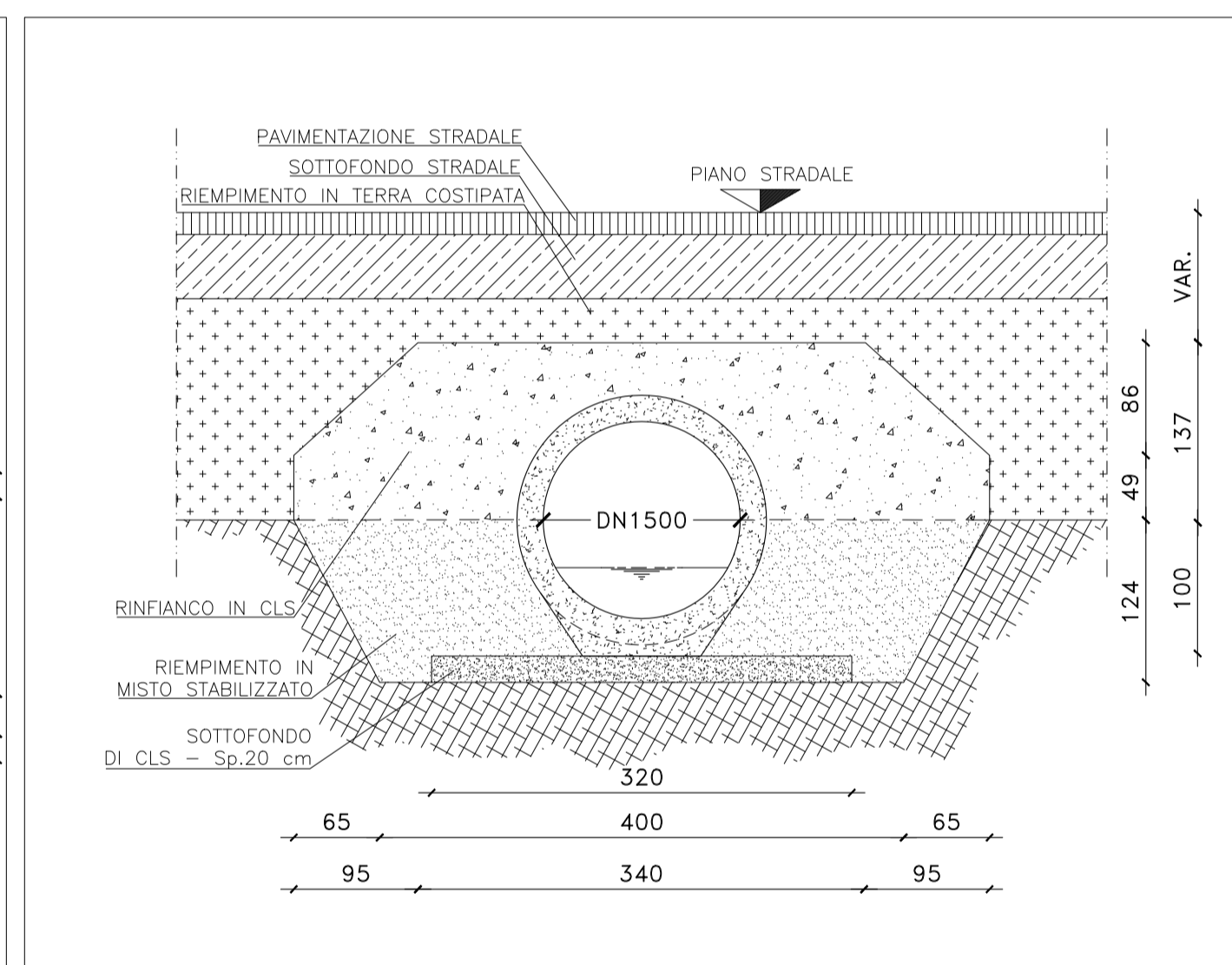
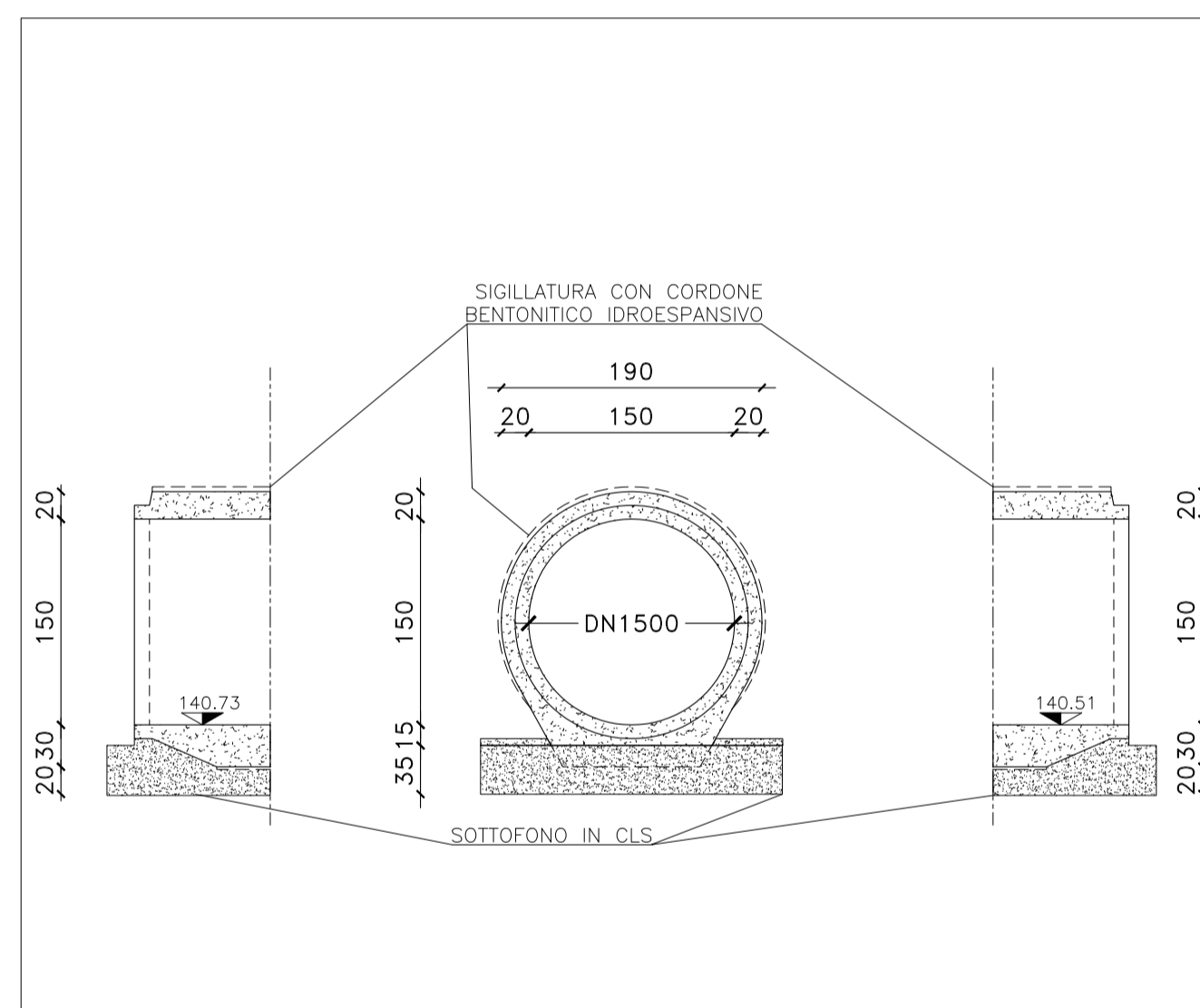
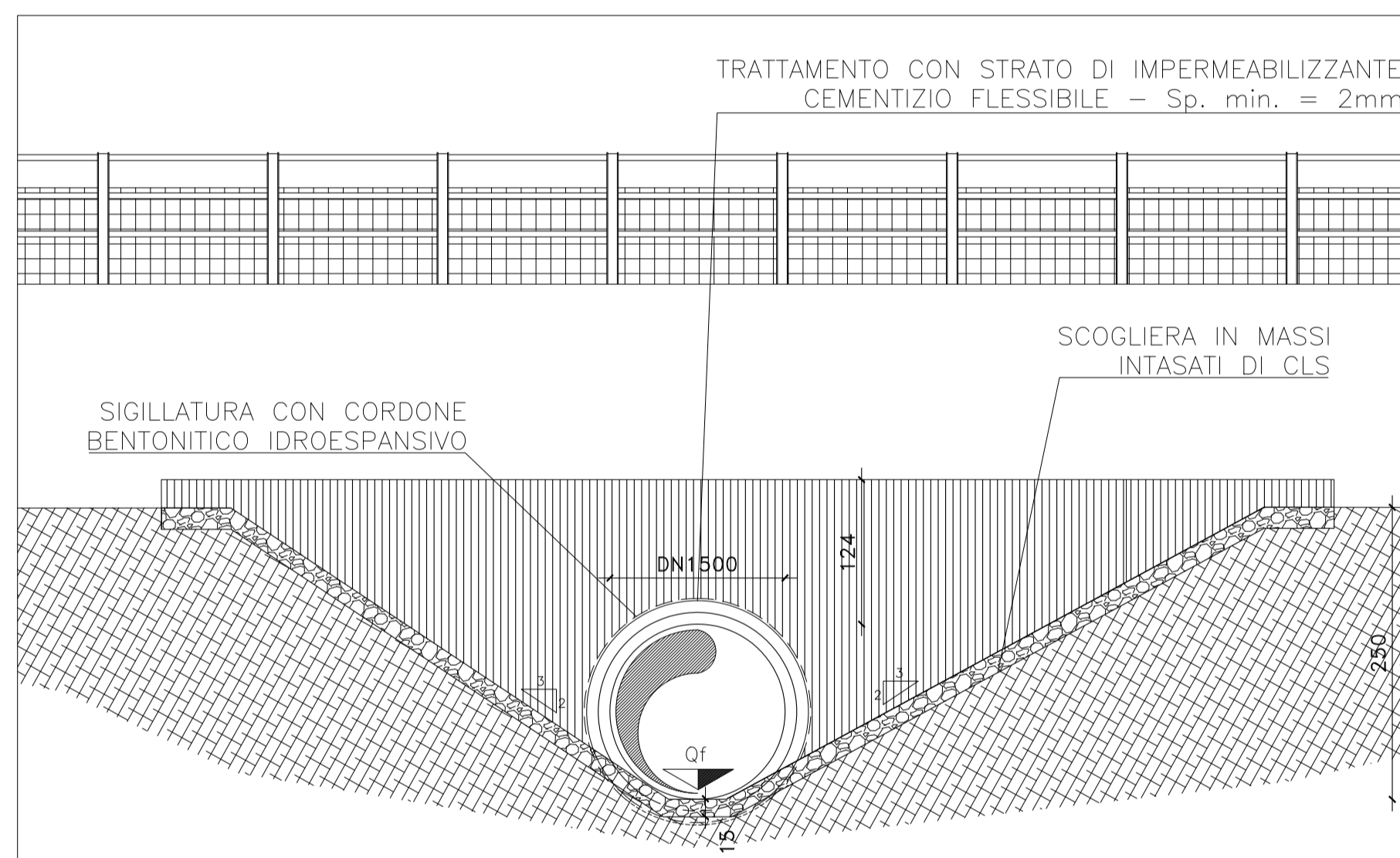
Scala 1:50

MANUFATTO DI IMBOCCO/SBOCCO

Scala 1:50

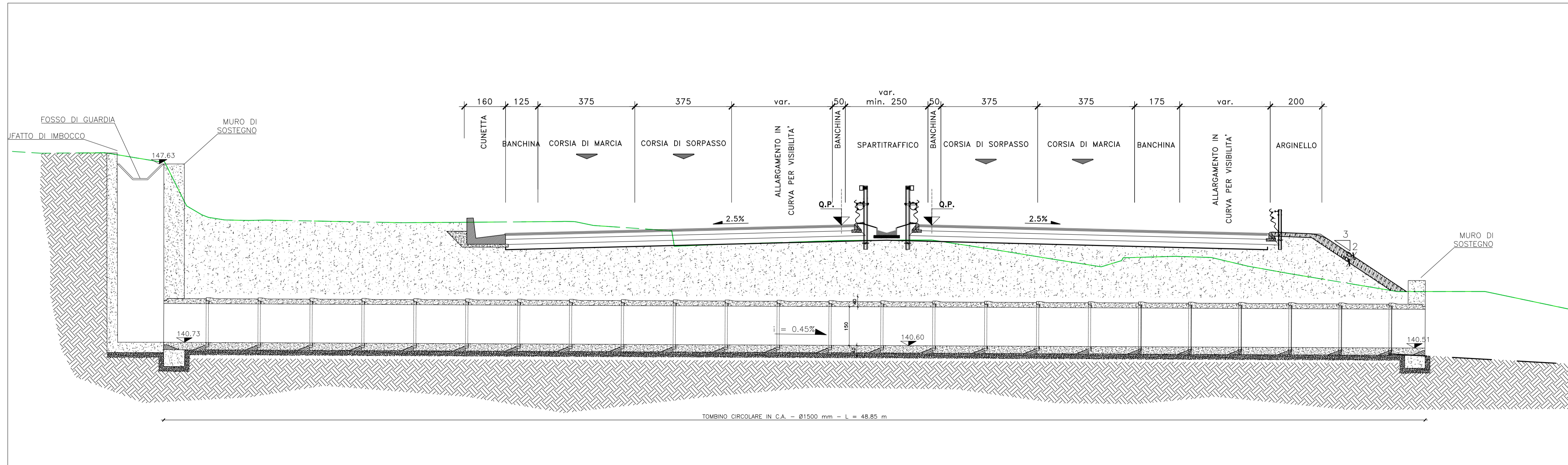
SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:50



SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

| | |
|--|---|
| PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</i> GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA | |
| PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</i> Responsabile Strutture: <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</i> Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: <i>Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</i> Responsabile Ambiente: <i>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</i> | GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</i> COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</i> RESPONSABILE SIA: <i>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</i> |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Dott. Ing. Salvatore Frasca</i> | |

**OPERE D'ARTE MINORI
 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
 ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI
 TM_AP_04**

| | | | |
|-----------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | CA357_P00TM05STRPL01_A | | |
| DPCA0357 | | A | VARIE |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | GIU.2021 | A. CECCOTTI M.A. CUCCARO G.PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |