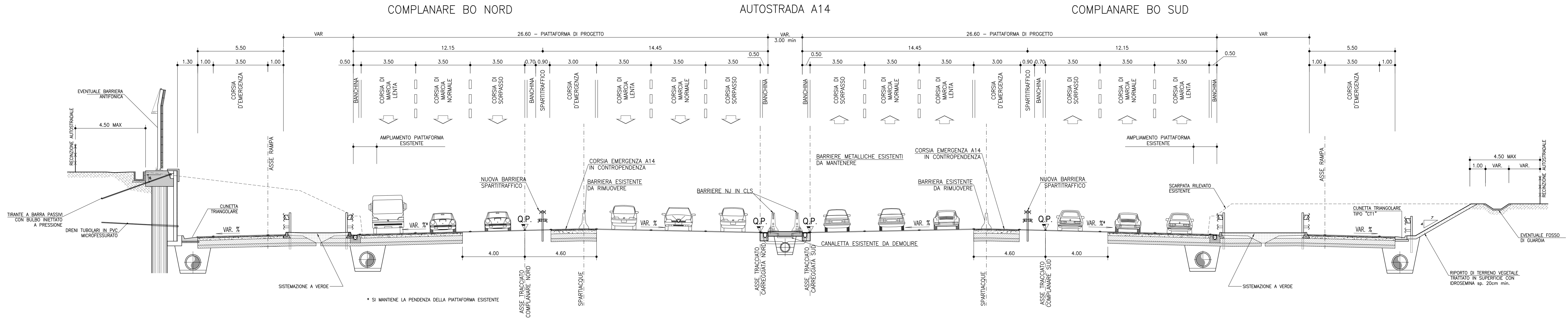


SEZIONE TIPO DI PROGETTO IN RETTIFILLO IN TRINCEA CON CORSIE DI EMERGENZA IN VARIANTE
TRATTO IN CORRISPONDENZA IMPALCATO CAVALCAFERROVIA A.V.

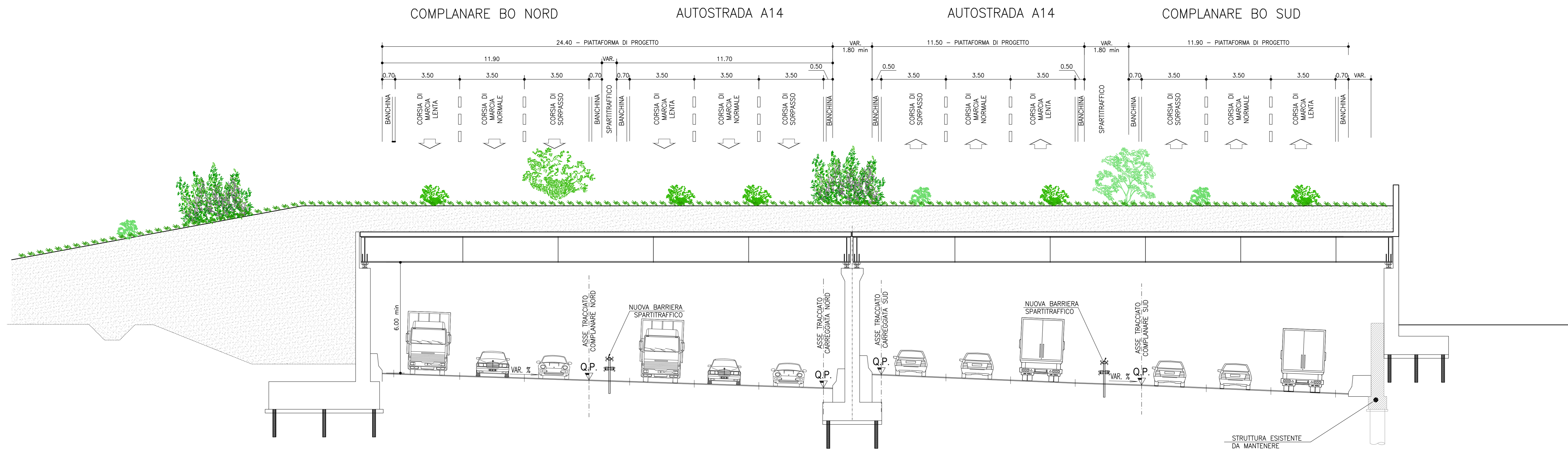
scala 1:100



| BONIFICA IMPOSTA RILEVATI | |
|---------------------------|--------------------|
| SPESORE | PROGRESSIVE |
| 50cm | DA 8+010 A 11+000 |
| 30cm | DA 11+000 A 21+650 |

SEZIONE TIPO DI PROGETTO PRESSO LA GALLERIA FONICA "S. DONNINO"
TRATTO A DOPPIA CANNA

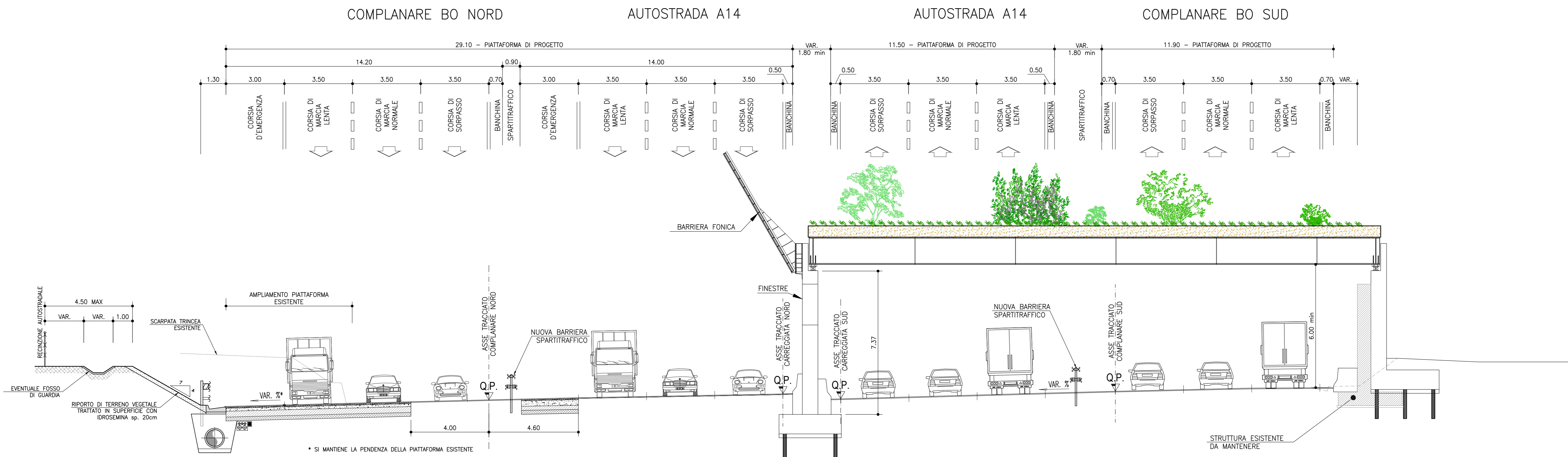
scala 1:100



NOTA SULLE PAVIMENTAZIONI
PER IL DETTAGLIO DELLE NUOVE PAVIMENTAZIONI (RAPPRESENTATI IN MODO SCHEMATICO) NONCHE' PER GLI INTERVENTI SULLA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE (NON RAPPRESENTATI) SI RIMANDA ALLE TAVOLE SPECIFICHE.

SEZIONE TIPO DI PROGETTO PRESSO LA GALLERIA FONICA "S. DONNINO"
TRATTO A CANNA SINGOLA

scala 1:100



autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO
POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"
PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE
PROGETTO STRADALE
SEZIONI TIPO
SEZIONI TIPO AUTOSTRADALI
TAV. 3

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Gianluca Santolucito Spazzolini
Ord. Ing. Milano N. A283796
RESPONSABILE PER LE OPERE STRADALI E AEREOE STRADALI

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE
Ing. Raffaele Rinaldisi
Ord. Ing. Macerata N. A1068

IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Andrea Tanti
Ord. Ing. Pavia N. 1154

| CODICE IDENTIFICATIVO | | SPEDIMENTO CLASSIFICATO | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|------------|
| Codice Cliente | Codice Progetto | Tipologia | Stato |
| 111465 | 0000 | PD/AU/PRS | ST/000 |
| | | 00000 | D/STD/0102 |
| | | | -2 |

| REVISIONE | |
|-----------|------------------|
| DATA | CONTENUTO |
| 1 | 11 DICEMBRE 2017 |
| 2 | 1 SETTEMBRE 2019 |
| 3 | 3 SETTEMBRE 2023 |
| 4 | |

VISTO DEL COMMITTENTE
Ing. Fabio Viora

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Militari della Infrastruttura e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti