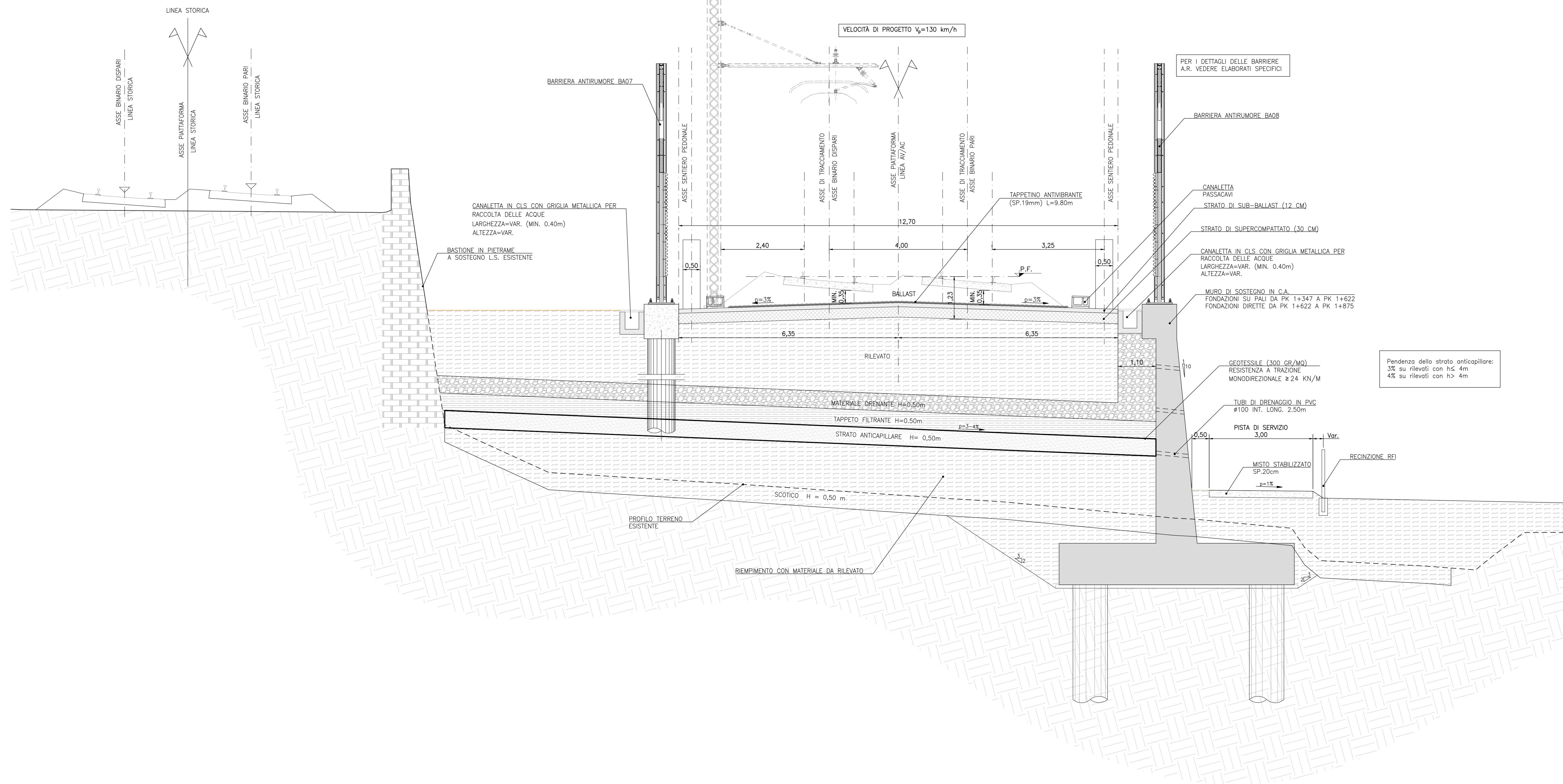


SEZIONE TIPO DA PK 1+519 A PK 1+876,19
Scala 1:50



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI
- PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI A RECINZIONI E PARAPETTI, SCALE DI ACCESSO, EMBRICI, PISTA DI SERVIZIO, ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-OPERA D'ARTE, CANALETTE PASSACAVI, SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI RIPORTATI NELLA WBS CS00

PER LA SEZIONE TIPO DEL TRATTO DA 1+337,00 A DA PK 1+519, CORRISPONDENTE TRINCEA DRENANTE, SI RIMANDA ALLO SPECIFICO ELABORATO IN1711E12P2R10604D02

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ASPETTO FILTRANTE
GRANULOMETRIA: DIAMETRO Dmax=5+20mm PASSANTE A 0.075<8%
STRATO BLENANTE
GRANULOMETRIA: DIAMETRO Dmax=50+100mm PASSANTE A 0.075<3%

RILEVATO
IL CORPO RILEVATO VIENE ESEGUITO IMPEGNANDO ESCLUSIVAMENTE TERRE GRUPPO A1 CLASSIFICATE SECONDO UNI 11651-1/2014, AVENTI LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
- quantità di materiale trattenuto allo staccio 2 mm > 50%;
- quantità di materiale allo staccio 0.4 mm > 30%;
- esclusa presenza della frazione fina, passante allo staccio 0.075 mm;
- plasticità nulla

Pendenza dello strato anticapillare:
3% su rilevati con h< 4m
4% su rilevati con h> 4m

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+337,00 AL KM 1+876,19
GENERALE
SEZIONE TIPO

| | | | | |
|---------------------|------------|--------------------|--------------------|---------|
| PROGETTISTA | CONSULENZA | GENERAL CONTRACTOR | DIRETTORE LAVORI | SCALA : |
| ING. LUCIA ZACCARIA | IRICAV DUE | IRICAV DUE | ING. LUCA ZACCARIA | 1:50 |
| DATA | DATA | DATA | DATA | |
| 11/03/2011 | 12/03/2011 | 11/03/2011 | 11/03/2011 | |
| PROGETTAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | REVISIONE | |
| A | B | C | | |
| 11/03/2011 | 12/03/2011 | 11/03/2011 | 11/03/2011 | |
| 11/03/2011 | 12/03/2011 | 11/03/2011 | 11/03/2011 | |
| 11/03/2011 | 12/03/2011 | 11/03/2011 | 11/03/2011 | |

CG: 837795701 CUP: J41E1000000009 File: IN1711E12P2R1060004.DWG
Cod. origine: CS00