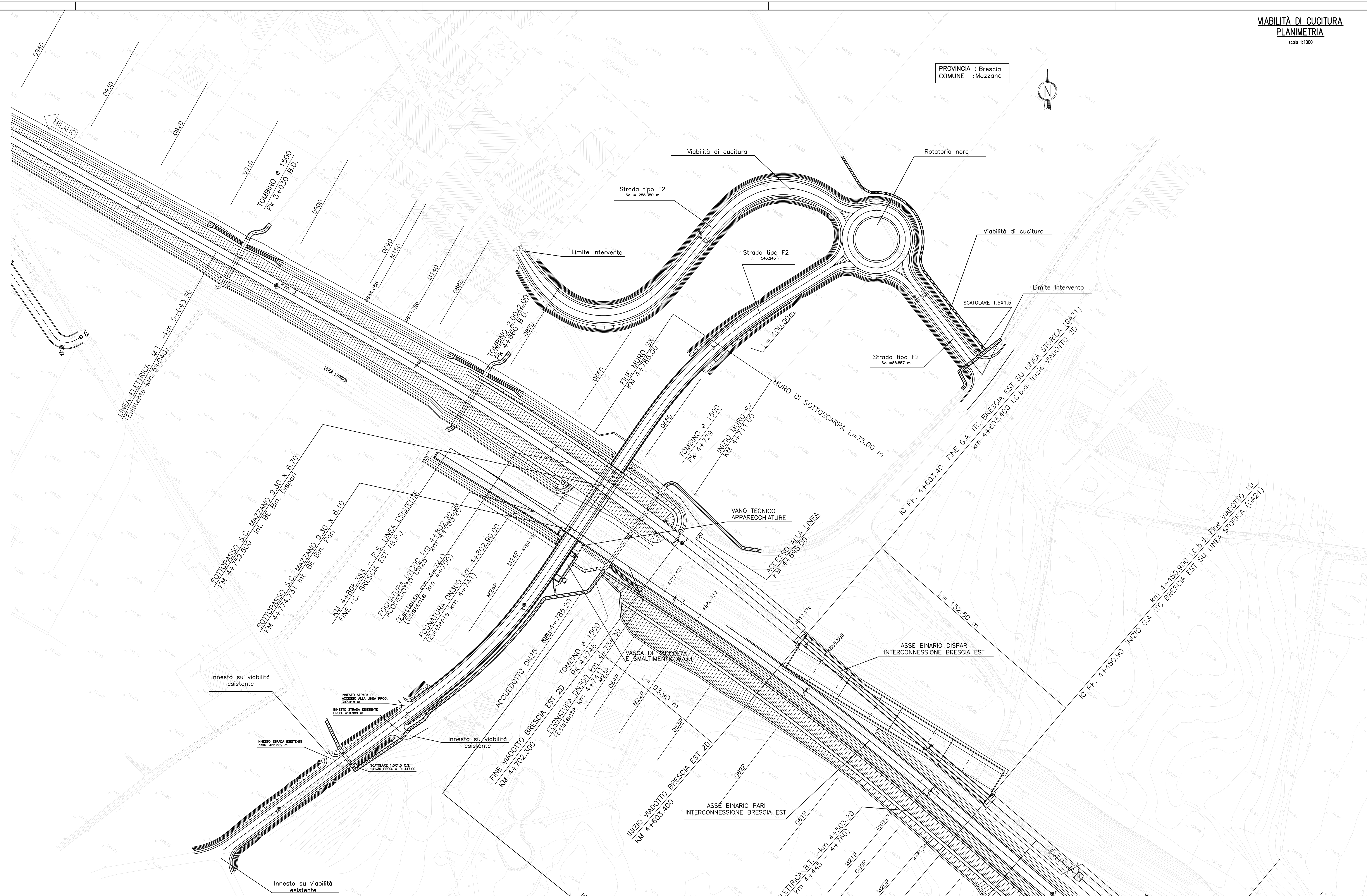


| DESCRIZIONE  | CODICE               |
|--|----------------------|
| RELAZIONE GENERALE DI PROGETTO                                       | A202000E2R0SLA800001 |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO  | A202000E2P7SLA800001 |
| PROFILI LONGITUDINALE  | A202000E2P7SLA800001 |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1  | A202000E2W9T8A800001 |
| SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2  | A202000E2W9T8A800002 |
| SEZIONI TIPO   | A202000E2WZT8A800001 |
| MANUFATTO SCATOLARE - PIANTA PROSPETTO E SEZIONI                     | A202000E2B8T8A800001 |
| MURI ANDATORI - PROFILO  | A202000E2B8T8A800001 |
| MURI ANDATORI - SEZIONI TIPO CARPENTERIA                             | A202000E2B8T8A800002 |
| PLANIMETRIA MANUFATTI IN C.A.  | A202000E2B8T8A800001 |
| FASI ESECUTIVE   | A202000E2B8T8A800001 |
| MANUFATTO A SPINTA - PIANTA PROSPETTO SEZIONI                        | A202000E2B8SLA800003 |
| RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE IN C.A.                             | A202000E2CLSLA800001 |
| VASCA DI SOLLEVAMENTO E RACCOLTA ACQUE                               | A202000E2B8SLA800004 |
| ROTATORIA PLANIMETRIA E SEZ TIPO                                     | A202000E2P7T8A800002 |
| VIABILITA' DI CUCITURA PLANIMETRIA E SEZ TIPO                        | A202000E2P7T8A800003 |
| DRENAGGI ACQUE DI PIATTAFORMA  | A202000E2P7T8A800004 |
| IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE, SOLLEVAMENTO E AFFINI                      | A202000E2P2SLA800001 |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO ELABORATI DI LINEA                        | A202000E2P7SLA800002 |
| PLANIMETRIA ICDI BRESCIA EST DA KM 4+000.000 A KM 4+850.000          | A202000E2P7F0001061  |
| PROFILI LONGITUDINALE IC BRESCIA EST DAL KM 4+500 AL KM 4+868.383 BP | A202000E2P7F0001196  |
| SEZIONI TRASP. IC BRESCIA EST DA KM 4+750.000 A KM 4+794.715 B.P.    | A202000E2W9F0001233  |
| PLAN. SIST. IDR. - IC BS EST KM 4+000.000 - KM 4+850.000             | A202000E2P7F0001266  |

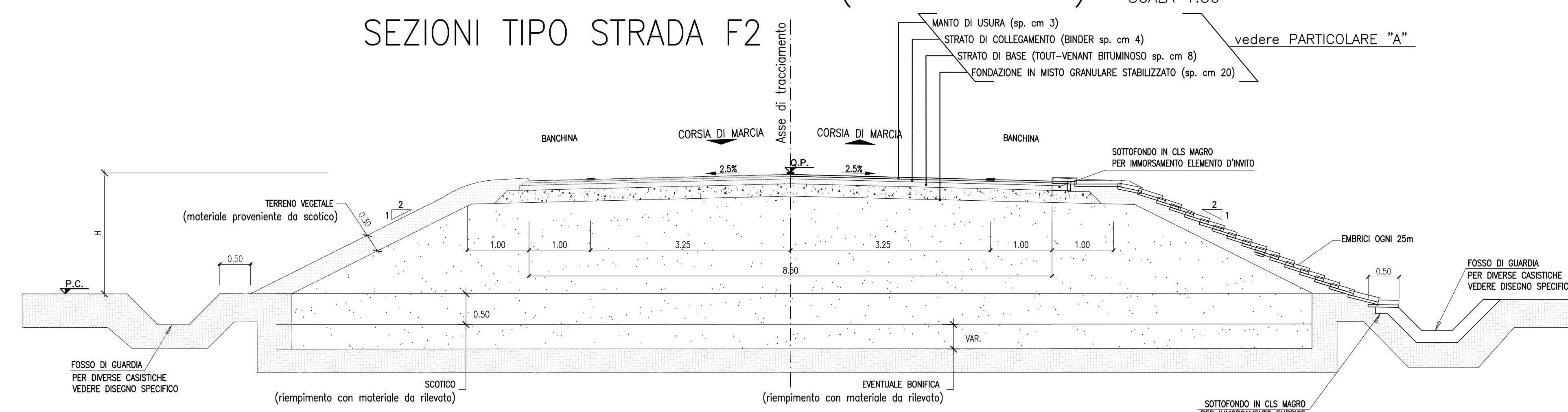
NOTE GENERALI

- Q.S. = QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO STRADALE
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- "LE SIGLIFICAZIONI COME "A202" PER IL SISTEMA DI STRADA "EN05"
- IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

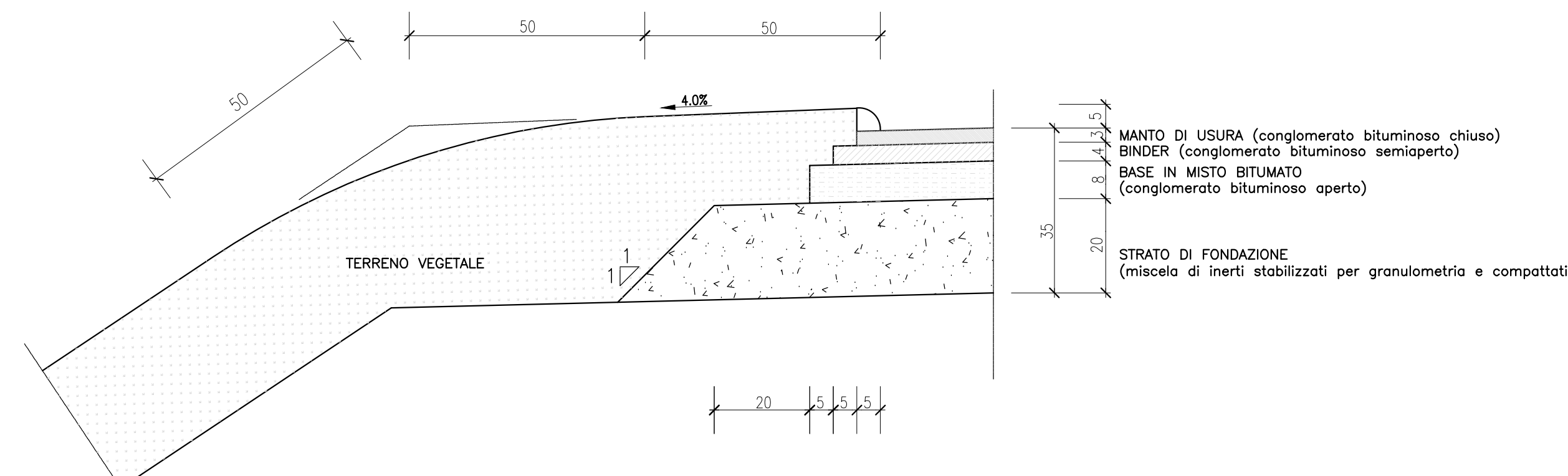
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



SEZIONE TIPO IN RILEVATO (H < 1.50 m) SCALA 1.50  
SEZIONI TIPO STRADA F2



PARTICOLARE "A": PAVIMENTAZIONE SCALA 1.10  
(le dimensioni sono espresse in cm)



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR:  **Cepav due**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
**Lotto funzionale Brescia-Verona**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**SOTTOVIA PODERALE ALLA PROGRESSIVA 4+774.731 ITC BRESCIA EST**  
**VIABILITA' DI CUCITURA**  
**PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO**

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA  |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IN05     | 00    | D    | E2   | PZ        | SLA800           | 004    | 0    | 1:1000 |

| Rev. | Data     | Descrizione        | Rev.110 | Data     | Verificato | Data     | Approvato | Data     | Autorizzato/Data |
|------|----------|--------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|------------------|
| 0    | 31/03/14 | EMMISSIONE PER CDS |         | 31/03/14 |            | 31/03/14 |           | 31/03/14 |                  |
| 1    |          |                    |         |          |            |          |           |          |                  |
| 2    |          |                    |         |          |            |          |           |          |                  |
| 3    |          |                    |         |          |            |          |           |          |                  |

SAIPEM S.p.a. COMM. 032121 Data: 31/03/14 Doc.N. 41081\_09.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000008