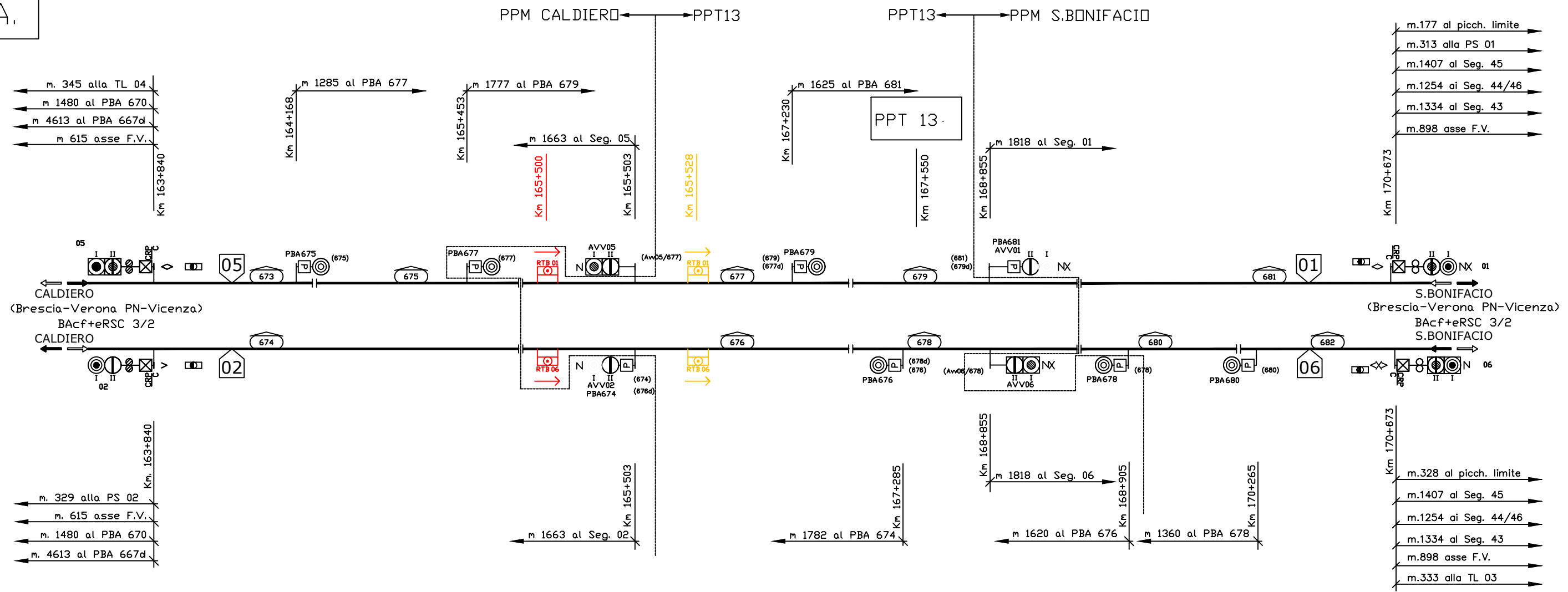


Stazione sede di logica Caldero
CHIAVI DI RALLENTAMENTO DI LINEA

| | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|------------|-----------------|-----------|------------|
| RI 675 | RI 677 | RI Avv05/677 | RI 679 | RI 677d | RI 681 | RI 679d |
| RI 674 | RI 676d | RI 676 | RI 678d | RI Avv06/678 | RI 678 | RI 680 |

TRATTA CALDIERO – SAN BONIFACIO

G.A.



- LEGENDA:
- 178 Hz
 - 178 Hz modulata a 420 cpm (INFILL)
 - Cdb codificato con 2° portante a 178 Hz e con infill (178 Hz modulata a 420 Hz)
 - Tabella di transizione di livello ETCS (Disp.10/2019)
Nota: La Tabella di transizione di livello è montata sullo stante del segnale di protezione
 - Enti eliminati per Remotizzazione e Alta Velocità
 - Enti inseriti o modificati per Remotizzazione e Alta Velocità
 - Enti eliminati per V424a
 - Enti inseriti o modificati per V424a

G.A.

Codice documento sorgente: ITP342BZ1FXIS1310001_A (B20A.0100471.D09.00IT_01.01)

Tracciabilità delle Revisioni

| Rev. | Rev. Est. | Data | CO | Data CO | Autore | Verificatore | Approvatore | Autorizzatore | Descrizione della Revisione |
|-------|-----------|----------|----|---------|------------|--------------|-------------|---------------|-----------------------------|
| 00.00 | A | 22/10/21 | -- | -- | G. Dumitru | F. Plantone | G. Mancuso | S. La Mura | Prima Emissione PE |

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

Tratta Caldiero-S. Bonifacio
Profilo di Linea

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|------------------------|--|----------------|
| GENERAL CONTRACTOR | | DIRETTORE LAVORI | | SCALA : 1:X |
| IL PROGETTISTA INTEGRATORE | Conorzio Iricav Due | Valido per costruzione | | |
| Data: | Data: | Data: | | |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|------------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| IN17 | 12 | E | I2 | FX | I Z22B0 | A11 | A | 001 di 001 |

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: *Al. De Simone* Data: 22/10/2021

Progettazione :

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------------|
| A | Prima Emissione | Dumitru G. | 22/10/2021 | Mancuso G. | 22/10/2021 | La Mura S. | 22/10/2021 | |

Data: 22/10/2021

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E91000000009 File: IN1712E12FXIZ22B0A11A00.dwg
Cod. origine: IN1712E12FXIZ22B0A11

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA