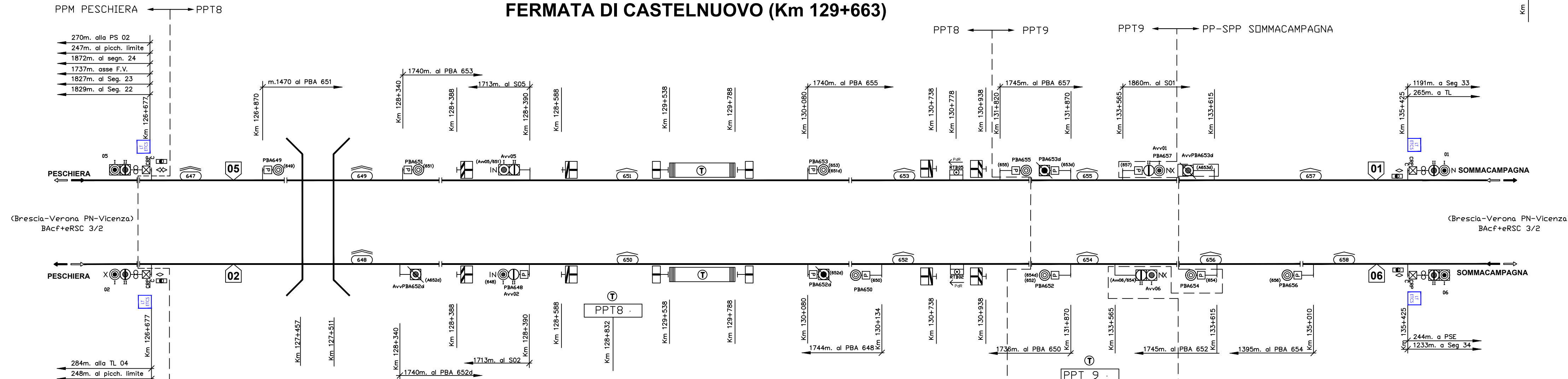


Stazione sede di logica Peschiera							
CHIAVI DI RALLENTAMENTO DI LINEA							
648	649	650	651	652	A652d	653d	653
A653d	653d	654	655	656	657	Avv05/651	Avv06/654
651d	654d						

# TRATTA PESCHIERA – SOMMACAMPAGNA

## FERMATA DI CASTELNUOVO (Km 129+663)



- LEGENDA:**
- 178 Hz
  - 178 Hz modulata a 420 cpm (INFILL)
  - Cab 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

Codice documento sorgente: ITP341BZ1FXIS0810001\_A (S00A.0100151.D09.00IT\_02.00)

### Tracciabilità delle Revisioni

Rev.	Rev. Est.	Data	CO	Data CO	Autore	Verificatore	Approvatore	Autorizzatore	Descrizione della Revisione
00.00	A	27/10/21	--	--	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 Peschiera - Sommacampagna  
 Profilo di Linea

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
IL PROGETTISTA INTEGRATORE ing. Giovanni MALAVENDA iscritto all'ordine degli ingegneri di Venezia n. 4289		Consortio Iricav Due ing. Paolo CARMONA		Valido per costruzione
Data:	Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	I2	FX	I Z22B0	A09	A	001 di 001

CONSORZIO SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: *A. De Simone* Data: 27/10/2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Prima Emissione	Dumitru G.	27/10/2021	Mancuso G.	27/10/2021	La Mura S.	27/10/2021	

Data: 27/10/2021

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FXIZ22B0A09A00.dwg  
 Cod. origine: IN1712E12FXIZ22B0A09

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA