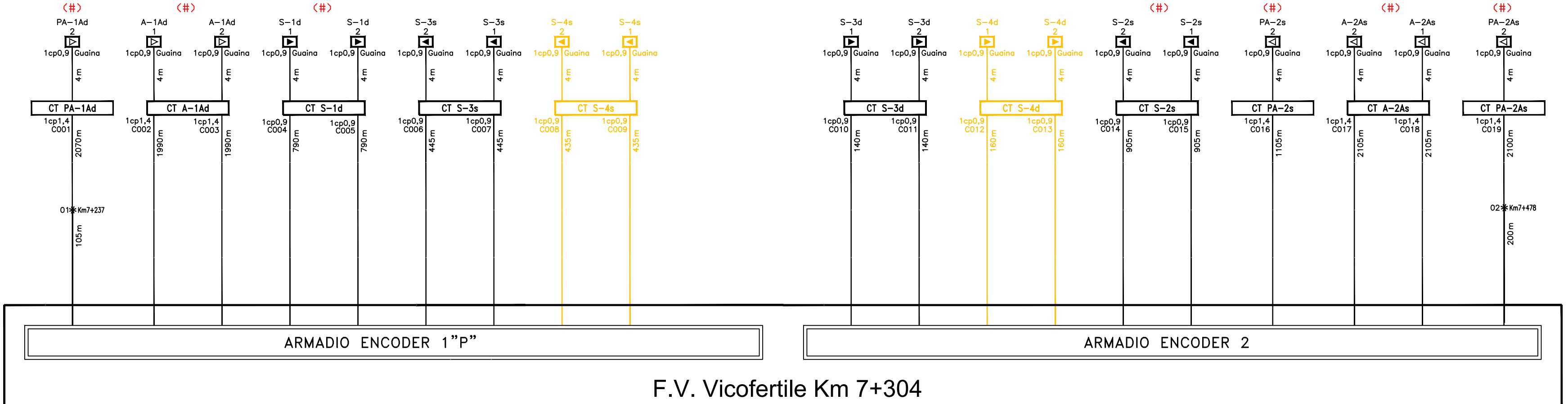


C RISERVIAMO A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO COL DIVIETO DI RIPRODURRE O RENDERSI NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA



LEGENDA:

- Boa imperativa di tipo commutato
- Boa non imperativa di tipo commutato
- Casseta Terminale
- Armadio Encoder di Stazione
- Giunzione cavo

()** Cavi conformi al Regolamento UE 305/2011: B2ca, s1a, d1, a1

RIEPILOGO CAVI NUOVI	
FASE 1	
TIPO	LUNGHEZZA
1x2x0,9 (**)	2080 m
1x2x1,5 (**)	4600 m

(f)Nota: Per la risoluzione delle interferenze evidenziate nell'elaborato Piano Generale Canalizzazioni Integrativo - Fase 1 e Fase 2 - cod.IP0002D67PBAC03A6003A, si rende necessario posare code di cavo (la fornitura e' a carico di RFI) di 250mt per i segnali(2s/2As) e per i PI (PA-2s/PA-2As) lato Collecchio, e di 1200mt lato Parma per i segnali(1d/1Ad) e PI PA-1Ad.

TIPOLOGIA CAVI DI COLLEGAMENTO TRA CASSETTA TERMINALE (CT) E BOA	
cavo 1cp0,9 con Guaina (1x2x0,60mm ²)	Codice ASF 7504.000056

TIPOLOGIA CAVI DI COLLEGAMENTO TRA MORSETTIERE ARMADIO ENCODER E CASSETTA TERMINALE (CT)	
cavo 1cp0,9 (1x2x0,63mm ²)	Codice ASF 2/552573 Utilizzato per distanze fino a 1000m
cavo 1cp1,4 (1x2x1,50mm ²)	Codice ASF 7504.000098 Utilizzato per distanze fino a 3000m
cavo 1cp1,6 (1x2x2,00mm ²)	Codice ASF 7504.000141 Utilizzato per distanze fino a 5000m

ELENCO DELLE REVISIONI

Rev.	Rev.	Data	C.d.M.	Redazione	Progettazione	Verifica	Validazione	Autorizzazione	Motivo della revisione
00.00	A	10/12/02	---	G.LORENZONI	C.ANGI	L.COSTARELLA		C.ANGI	EMISSIONE
01.00	B	10/07/03	307107	G.LORENZONI	C.ANGI	L.COSTARELLA		C.ANGI	AGGIORNAMENTO UT
02.00	C	07/04/04	308882	G.LORENZONI	C.ANGI	L.COSTARELLA		C.ANGI	AGGIORNAMENTO AS BUILT

A termino di legge Ansaldo Segnalamento Ferroviario s.p.a. si riserva la proprieta' di questo documento che non potra' essere copiato, riprodotto o comunicato ad altri senza esplicita autorizzazione

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**

ZONA TERRITORIALE: **COMPARTIMENTO DI FIRENZE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

MANDATARIA: **ANSALDO SIGNAL** (ANALDO SEGNALEAMENTO FERROVIARIO)

MANDANTE: **ALSTOM**

MANDANTE: **BOMBARDIER TRANSPORTATION**

MANDANTE: **GE Transportation Systems**

SISTEMA DI CONTROLLO MARCIA TRENI (SCMT)
ACCORDO QUADRO SOTTOSISTEMA DI TERRA (SST)
CONTRATTO APPLICATIVO DI PROGETTAZIONE (CAP)

LINEA FERROVIARIA: VEZZANO-PARMA-FIDENZA (6.3.2)

INTERVENTO: STAZIONE DI VICOFERTILE

TITOLO: PIANO CAVI SCMT

Data, timbra e firma	CODICE ANSALDO SIGNAL: B70A.A87217.611.031	FORMATO: A4L	SCALA: /
	REVISIONE: 02.00	Fg. 01	di 01

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.

Rev.	Descrizione	Redazione	Data	Progettazione	Data	Verifica	Data	Validazione	Data	Autorizzazione	Data
A	EMISSIONE	G.LORENZONI	10/12/02	C.ANGI	10/12/02	L.COSTARELLA	10/12/02			C.ANGI	10/12/02
B	AGGIORNAMENTO UT	G.LORENZONI	10/07/03	C.ANGI	10/07/03	L.COSTARELLA	10/07/03			C.ANGI	10/07/03
C	AGGIORNAMENTO AS BUILT	G.LORENZONI	16/06/04	C.ANGI	16/06/04	L.COSTARELLA	16/06/04			C.ANGI	16/06/04

File: B70A87217611031_01_02.dwg n. Elab.: 1AV/03 FG/01/01

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H0200000001

U.O. IMPIANTI DI SEGNALAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE

IMPIANTI DI SEGNALAMENTO IS/SCMT
 ACEI Vicofertile
 Piano Cavi SCMT - Modifiche in R/G Fase 2

SCALA:	N/A
--------	------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IP00	04	D	67	PX	MT03A2	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Definitiva	S. Anelli	Marzo 2022	G. Lihana	Marzo 2022	G. Fadda	Marzo 2022	M. Gambaro Marzo 2022

File: IP0004D67PXMT03A2007A.dwg n. Elab.: X