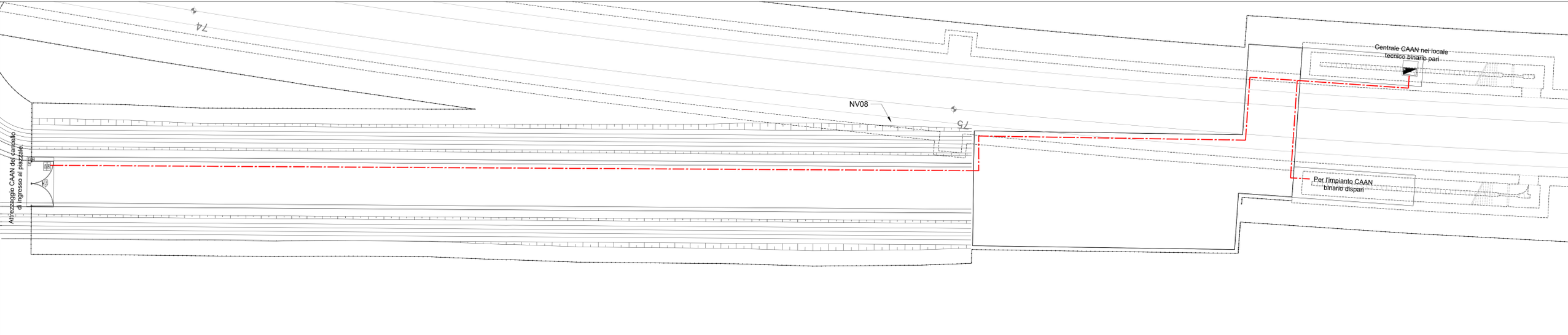
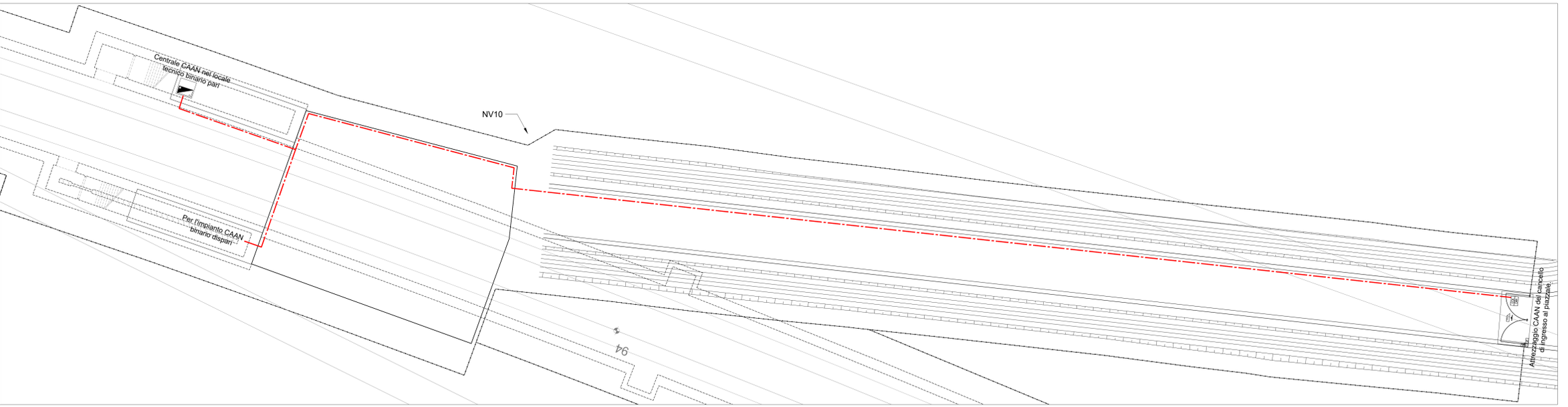


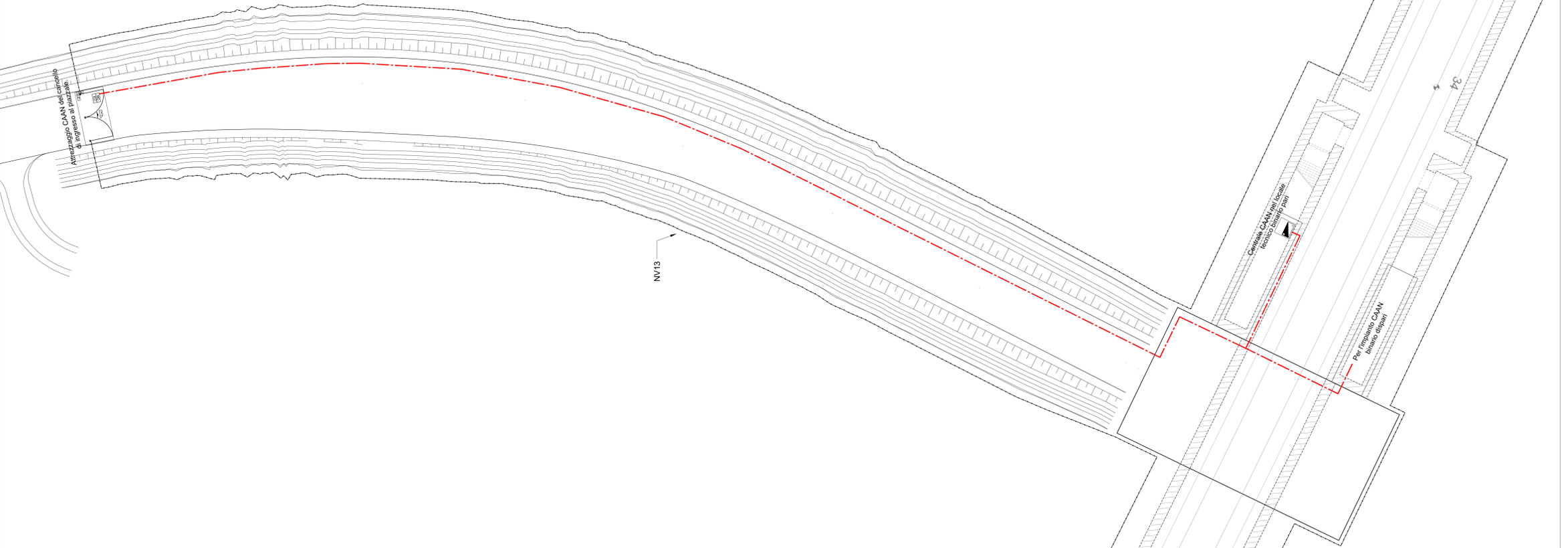
- NOTE**
1. L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
 2. In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.
 3. Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato.
 4. Il cavidotto costituito da n°1 tubo PVC ø 100 per collegamento del logo CAAN tra il fabbricato ed al cancello di ingresso al piazzale, i relativi pozzetti, scavi e rinterri saranno computati da LFM.
 5. Il Percorso cavi interrato per l'attrezzaggio CAAN nei tratti tra i vari fabbricati ed in quello diretto al cancello di ingresso al piazzale sarà definito e dettagliato nei layout di LFM.
 6. I cavi di alimentazione (230 V AC no break) a servizio della centrale CAAN saranno computati nel progetto di LFM.



USCITA DI EMERGENZA relativa alla viabilità NV08 - SCALA 1:200



USCITA DI EMERGENZA relativa alla viabilità NV10 - SCALA 1:200



USCITA DI EMERGENZA relativa alla viabilità NV13 - SCALA 1:200

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Lettore di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriorita
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O
	Cavidotto costituito da n°1 tubo PVC ø 100mm interrato rappresentato e computato negli elaborati di LFM

COMMITTENTE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI BARI
 BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

IMPIANTO ANTIINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 LAYOUT IMPIANTISTICO PIAZZALI USCITE DI EMERGENZA DI GALLERIA NV08-NV10-NV13

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PG	AN0003	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Entrata esclusiva		Novembre 2023		Novembre 2023		Novembre 2023		Novembre 2023