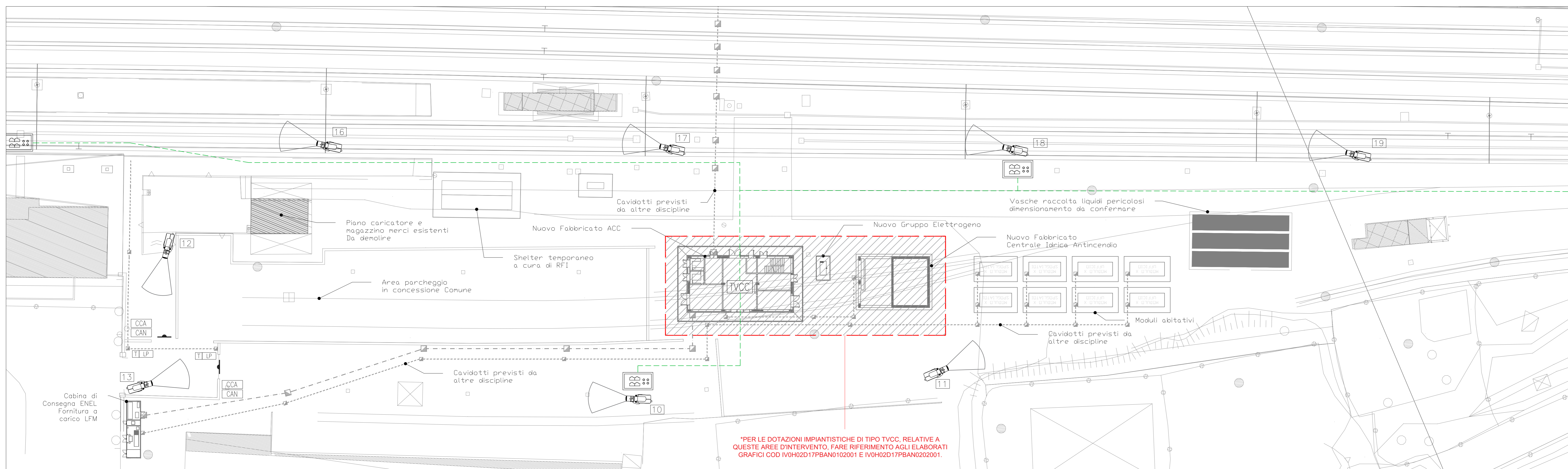
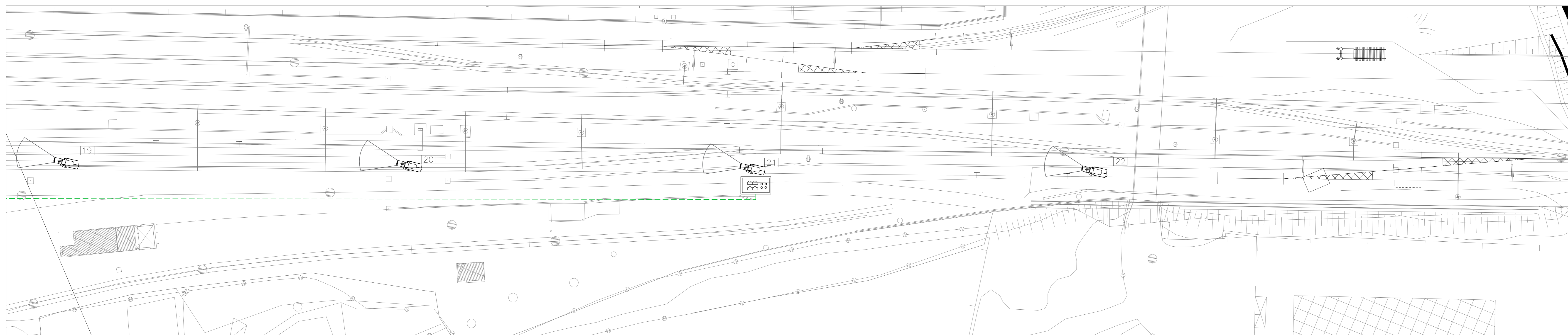


Pianta Bianchina - Part.1 - Scala 1:300

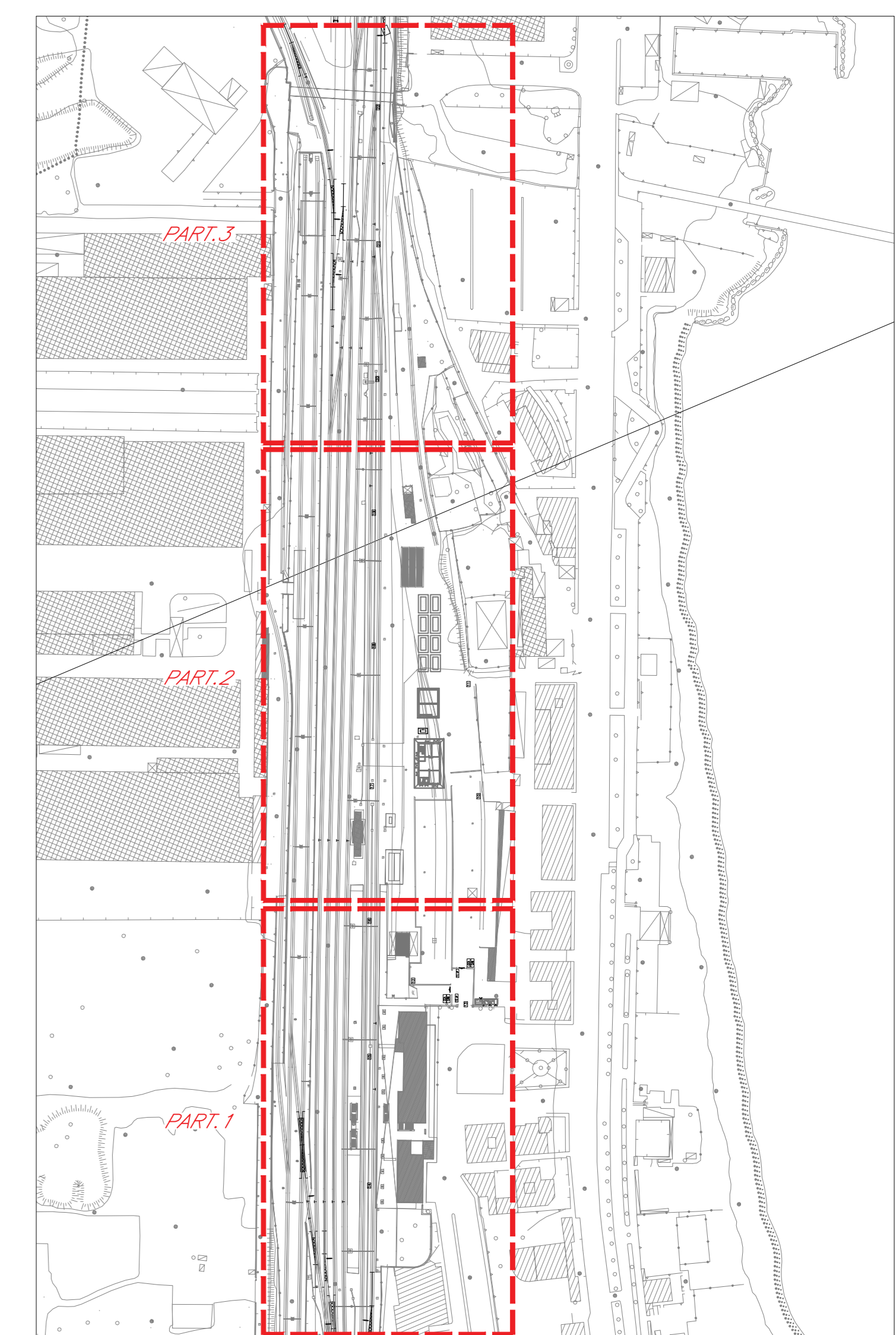


Pianta Bianchina - Part.2 - Scala 1:300

*PER LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE DI TIPO TVCC, RELATIVE A QUESTE AREE D'INTERVENTO, FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI GRAFICI COD IV0H02D17PBAN0102001 E IV0H02D17PBAN0202001.



Pianta Bianchina - Part.3 - Scala 1:300



Pianta Chiave - Scala 1:2000

LEGENDA TVCC

Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
CCA	Switch per alimentazione e segnale telecamera installato su palo e proietta in scatola IP65 - in Fibra Ottica/ DUT Tecnologia P&G
CC	Telecamera fissa per installazione a parete o su palo
●	Scala di derivazione

ANTINTRUSIONE/CONTROLLO ACCESSI

Elemento	Descrizione
▲	Rilevatore a contatto magnetico
LP	Letture di prossimità
TI	Passerino alfanumerico
CCA	Concentratore di Varco
CAN	Concentratore V/O

TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
---	FIP Col.60-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
---	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati sotto loggiuola di tipo certificato anti o sardine la resistenza prescritta per il compartimento.
- I collegamenti verso le telecamere di piazzola e di monitoraggio imbocchi di galleria, interferanno quando possibile condotti esistenti e condivisi con altre specialistiche o tubi in PVC interrotti a 60 cm, prevedendo pozzetti in CLS 60x60x100 cm ogni 25 m.

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

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

Sistema di Videosorveglianza Scalo Merci Pericolose
 Impianto TVCC e antintrusione/controllo accessi
 Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV0H	02	D	17	PZ	AN0102	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Versione definitiva	Spina	17/05/2022	P. De Luca	17/05/2022	RFI	17/05/2022	RFI

File: IV0H02D17PBAN0102001A.DWG n. Etab.