

NOTE:

1 - PER I DEVIATOI CHE SI TROVANO AD UNA DISTANZA $\geq 1000m$ DALL'IMBOCCO DELLA GALLERIA, NON E' PREVISTO IL RISCALDAMENTO

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI
NICCHIE PER CENTRALINE OLEODINAMICHE
LUNGO I DEVIATOI TG. 0.022 IN GALLERIA

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA : 1:100
IL PROGETTISTA/INTEGRATORE PROFESSIONI SPECIALISTICHE ORDINE INGEGNERI DI MILANO n. 108 Ettore Magani	Consorzio Cociv Project Manager <i>[Signature]</i>		
Data:		Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A301	00	D	CV	PX	IT0000	002	C	001 di 010

CONSORZIO SATURNO	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma <i>[Signature]</i>	Data 19 MAR 2017

Progettazione :

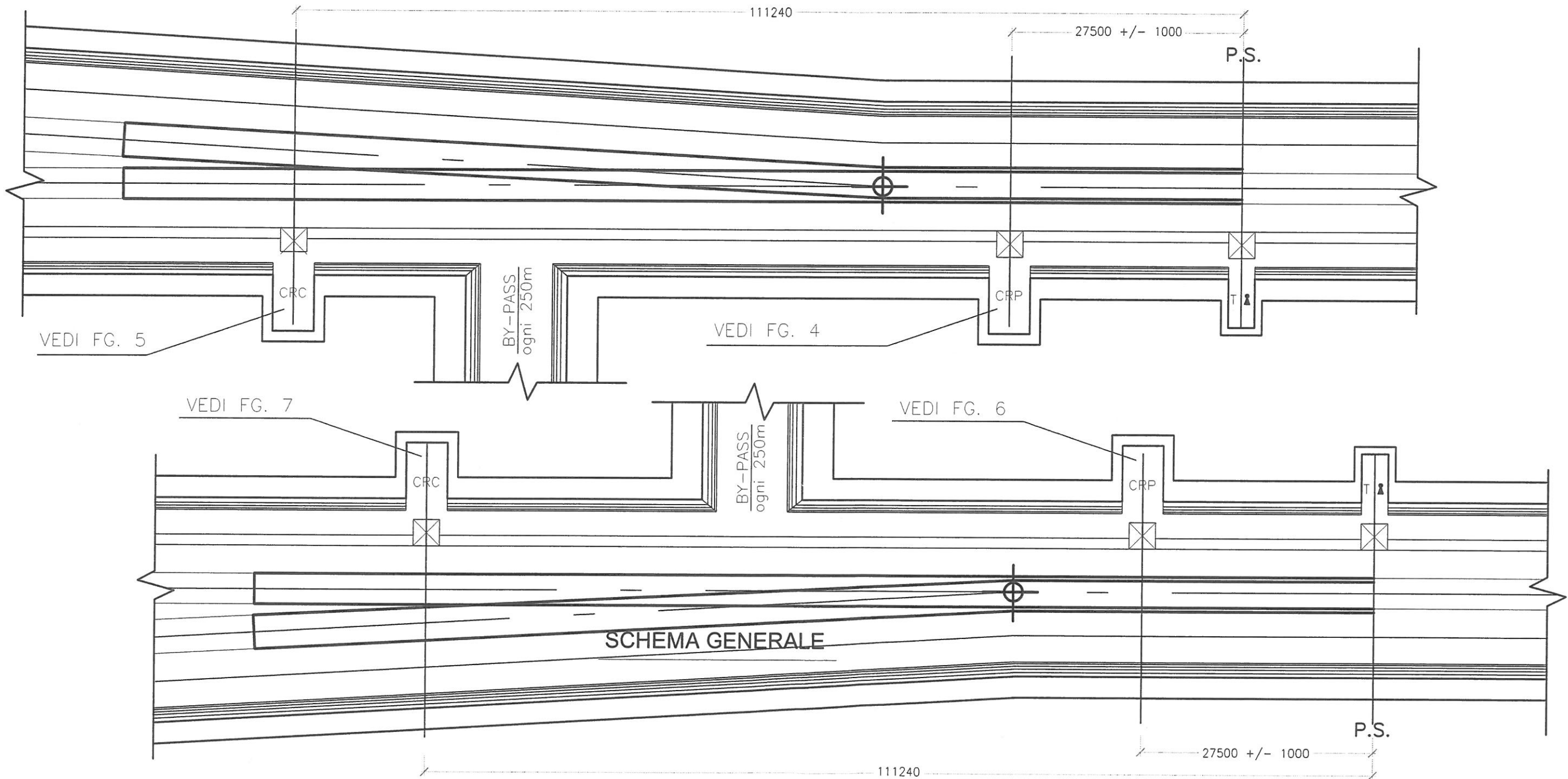
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	G.F. Cipolla <i>[Signature]</i>	17.05.04					Data:
B	Revisione cartiglio	G.F. Cipolla <i>[Signature]</i>	27.09.04					
C	Adeguamento progetto definitivo	G.F. Cipolla <i>[Signature]</i>	14.03.12	G. Variaro <i>[Signature]</i>	14.03.12	M. Morziello	14.03.12	

n. Elab.: A30100DCVPXIT0000002	File: A30100DCVPXIT0000002.DWG
Cod. origine:	

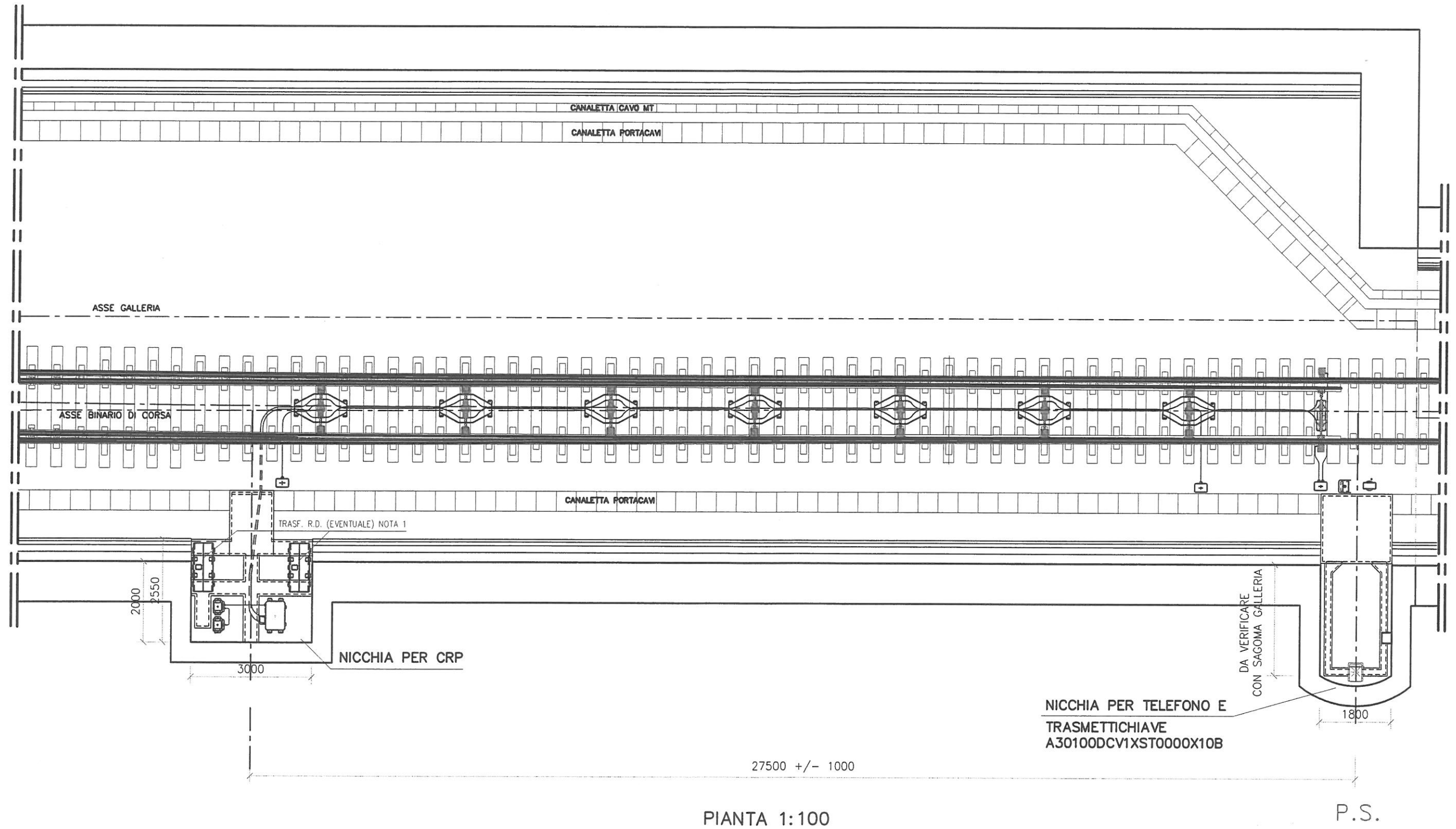
CUP: F81H92000000008

RIF. FG.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	ELABORATI DI RIFERIMENTO	
							DESCRIZIONE	CODICE
8 9		Nicchia centralina oleodinamica punta deviatoi e n. 2 trasformatori riscaldamento deviatoi	P.S.	Punta scambio			LAYOUT DI POSA SISTEMA OLEODINAMICO MANOVRA TELAIO AGHI E CUORE A PUNTA MOBILE Tg.0,022-FRANCESE PER A.V. IN GALLERIA	A10211BF1IS0003R29A
8 9		Nicchia centralina oleodinamica cuore deviatoi e n. 1 trasformatore riscaldamento deviatoi	VRPMC	Vertice reale punta mobile cuore			NICCHIE PER TELEFONO E TRASMETTICHIAVE ALLE PUNTE SCAMBI IN GALLERIA	A30100DCV1XST0000X10B
		Nicchia telefono e trasmettichive alla punta scambio (ST+TC) (vedere elaborato specifico tecnologia TLC)						
		Pozzetto di dorsale per nicchio						

**SCHEMA DISPOSIZIONE NICCHIE PER CENTRALINE OLEODINAMICHE NEI PJ-IN GALLERIA
DEVIATOIO TIPO COGIFER TG. 0.022**

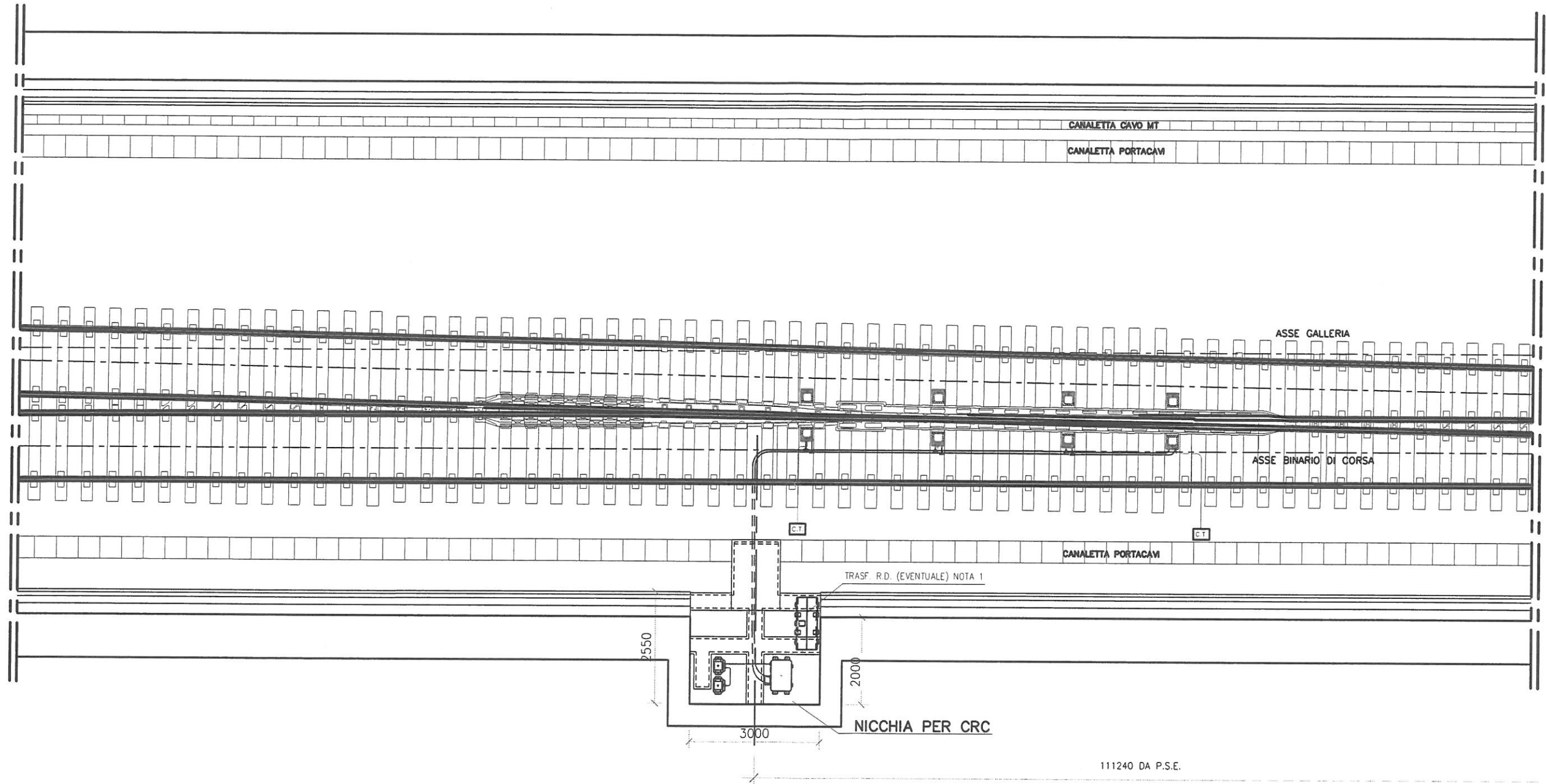


DISPOSIZIONE NICCHIA PER CENTRALINA OLEODINAMICA PUNTA AGHI
DEVIATA DX



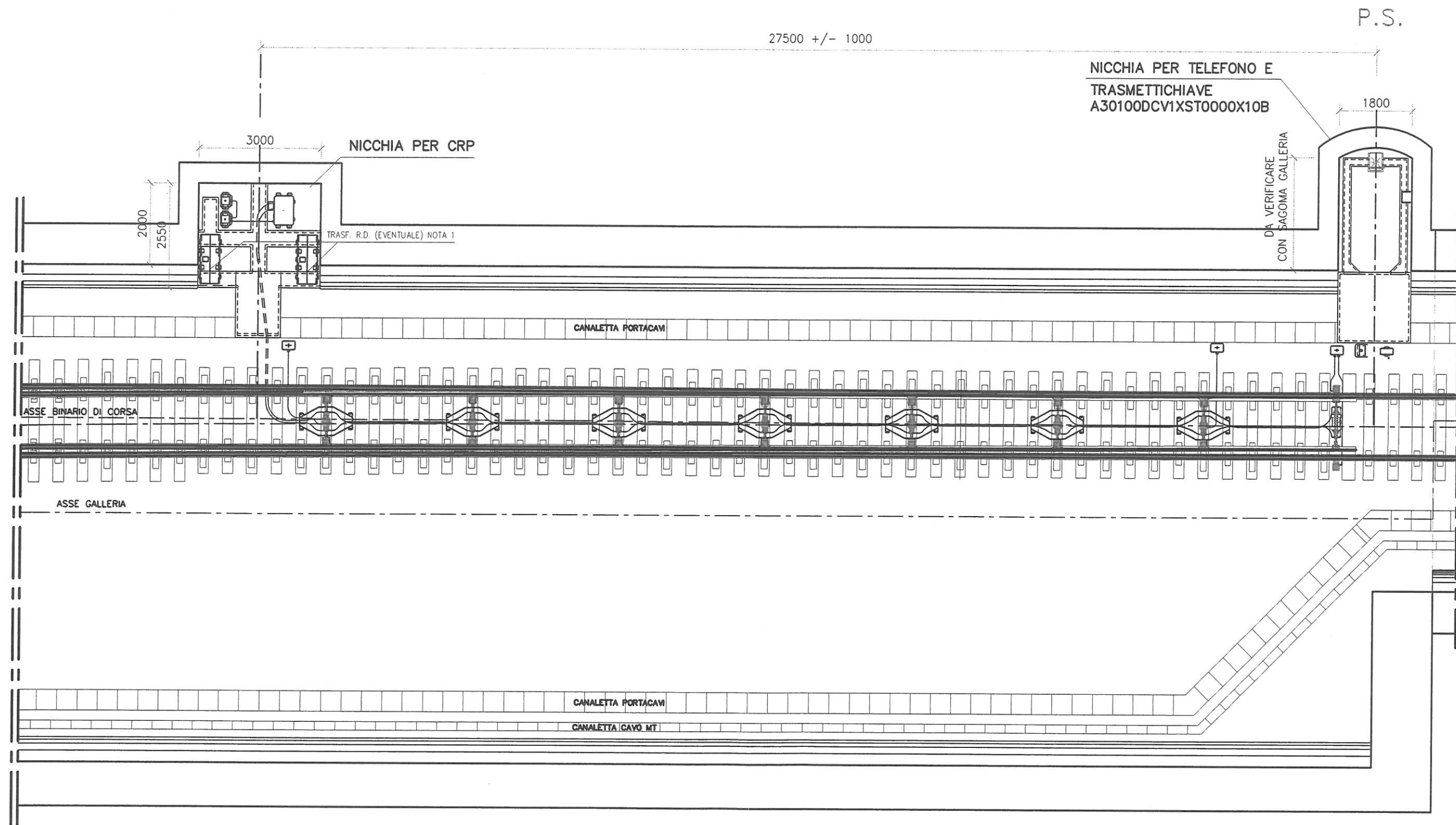
PIANTA 1:100

DISPOSIZIONE NICCHIA PER CENTRALINA OLEODINAMICA PUNTA CUORE
DEVIATA DX



PIANTA 1:100

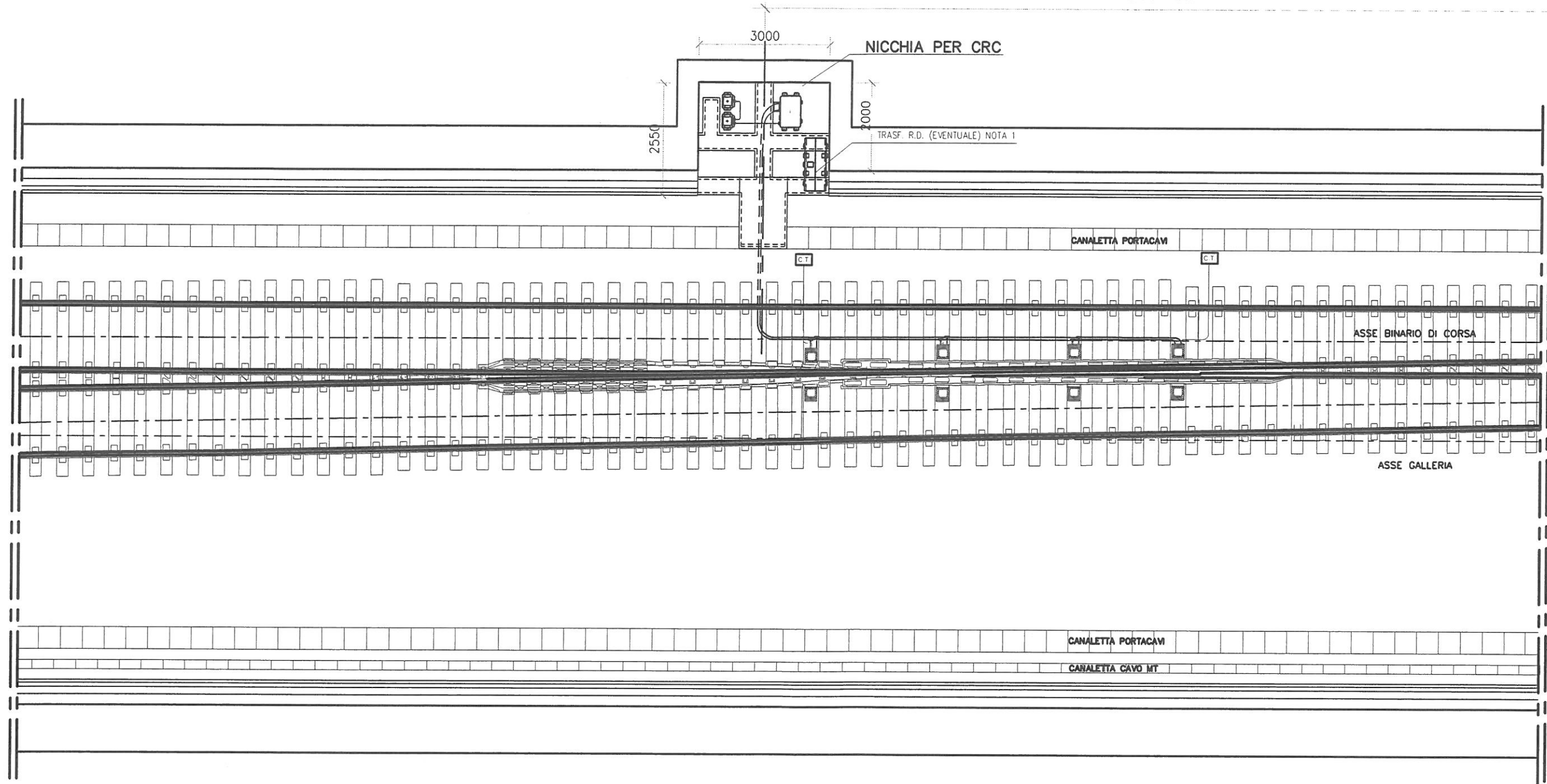
DISPOSIZIONE NICCHIA PER CENTRALINA OLEODINAMICA PUNTA AGHI
DEVIATA SX



PIANTA 1:100

DISPOSIZIONE NICCHIA PER CENTRALINA OLEODINAMICA PUNTA CUORE
DEVIATA SX

111240 DA P.S.E.



PIANTA 1:100

ELABORATI DI RIFERIMENTO

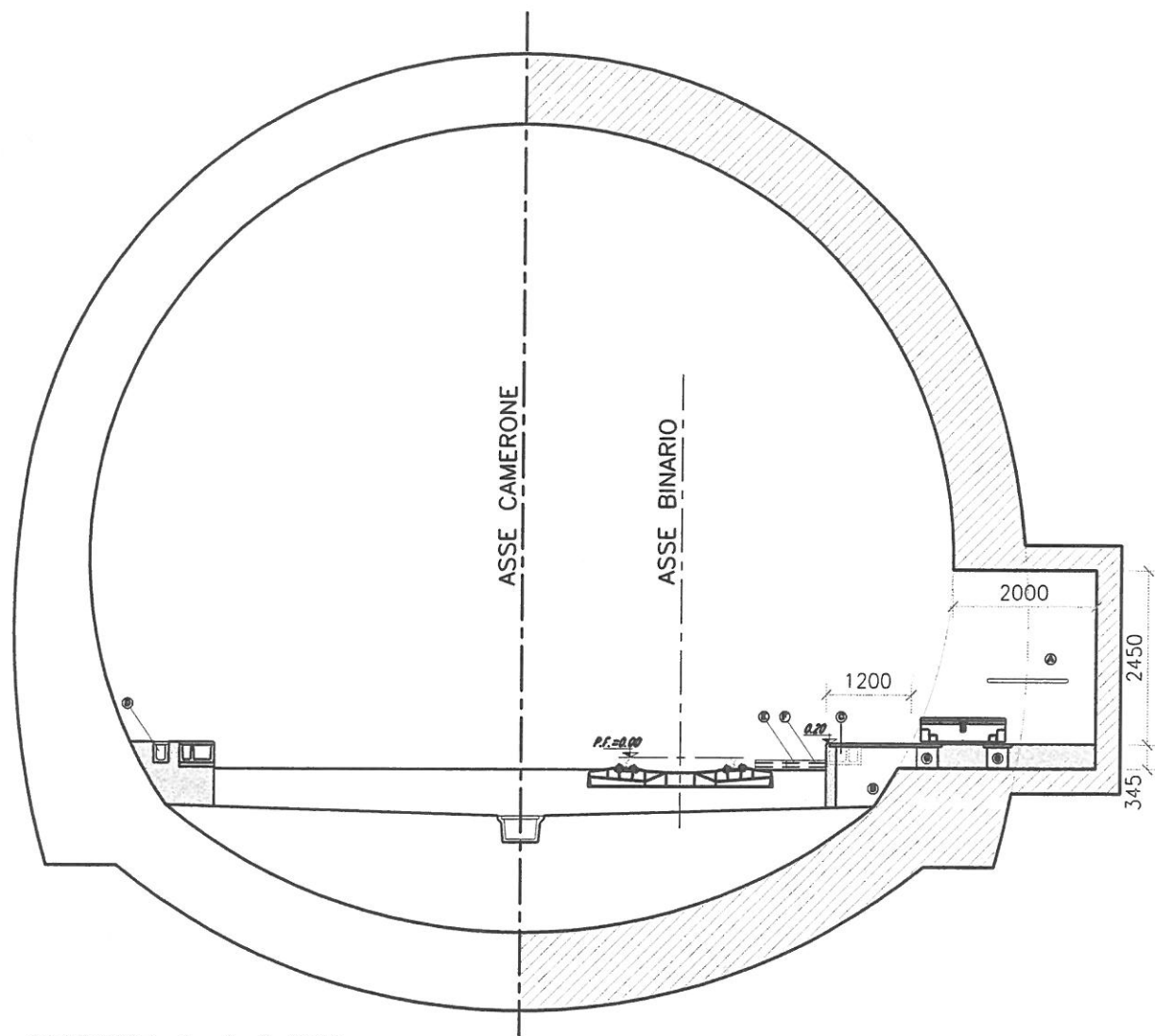
DESCRIZIONE

CODICE

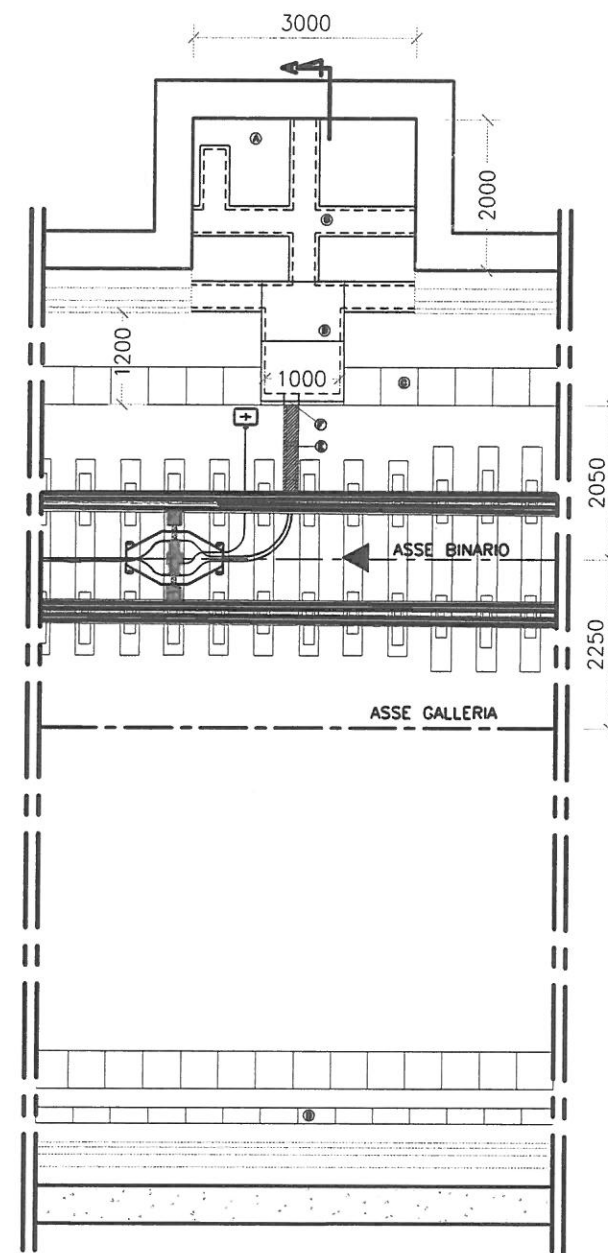
GALLERIA NATURALE DI VALICO - camerone tipo B1

A30100DCVBZGN15BX001_B00

NICCHIA PER CRP O CRC POSA DESTRA



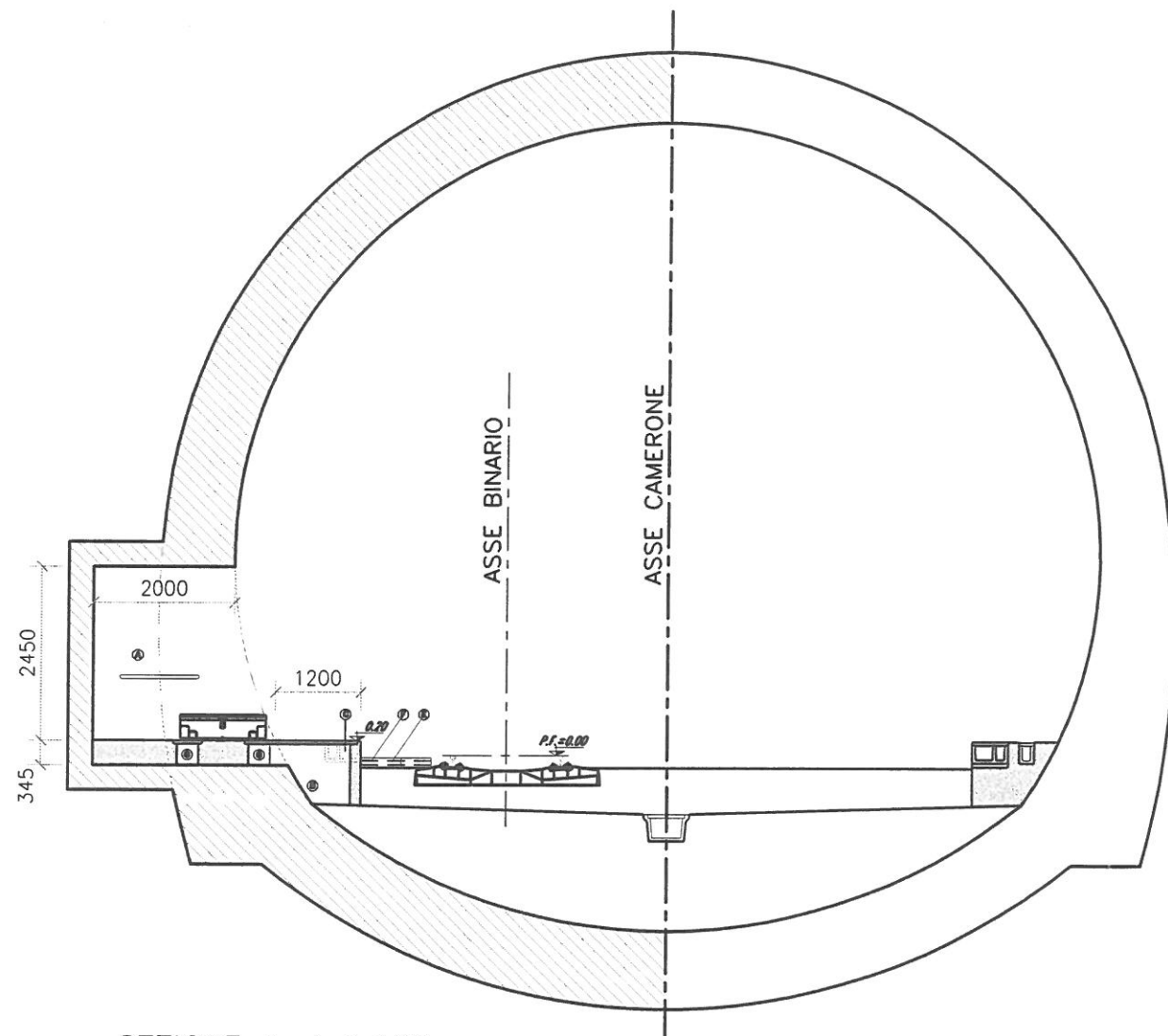
SEZIONE A-A 1:100



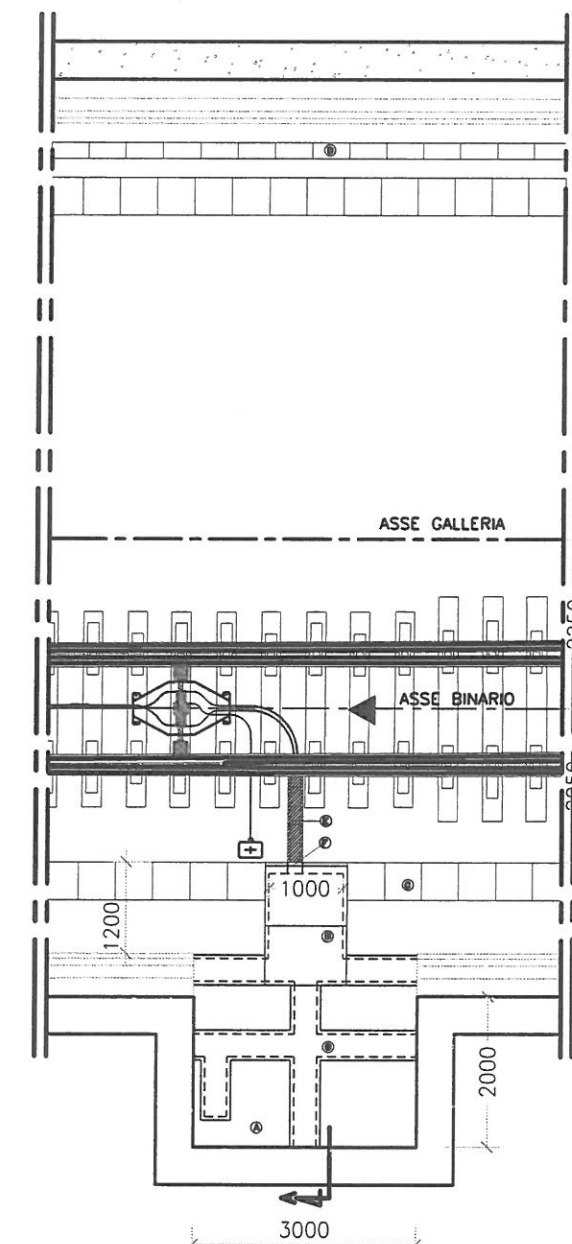
PIANTA 1:100

LEGENDA

- (A) NICCHIA PER C.O. (PUNTA) E N. 2 TRASFORMATORI RISC. DEVIATOIO (NELLE CRC E' PREVISTO UN SOLO TRASFORMATORE)
- (B) POZZETTO 1200 x 1000 x 800 (h) UTILI
- (C) CUNICOLO CAVI
- (D) CUNICOLO CAVI MT
- (E) CUNICOLO V-318 A RASO
- (F) ASOLA 200x100
- (G) CAVEDIO



SEZIONE A-A 1:100

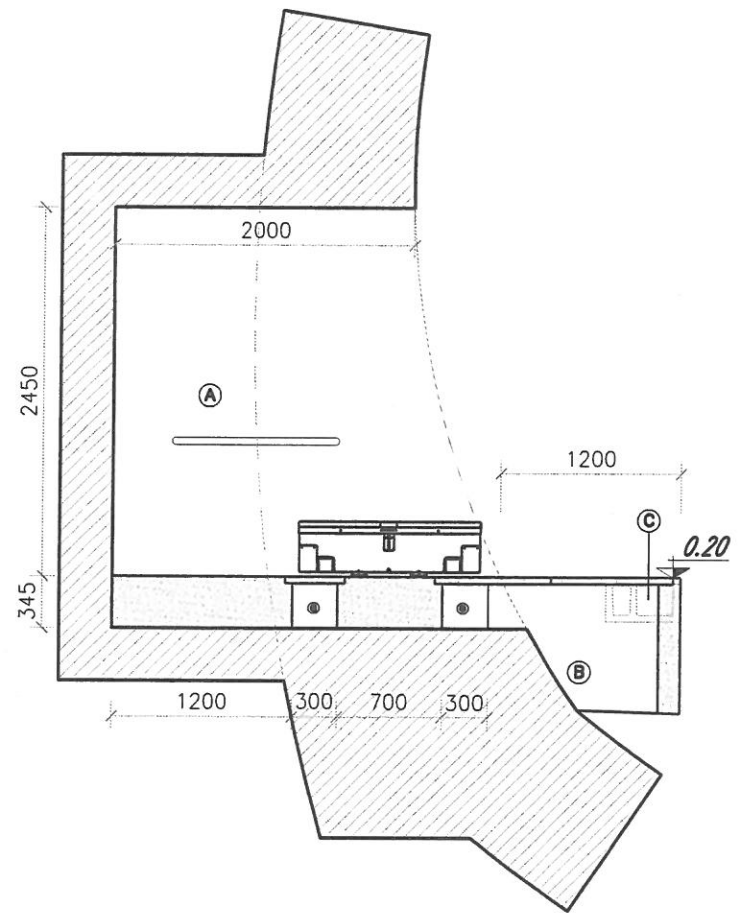


PIANTA 1:100

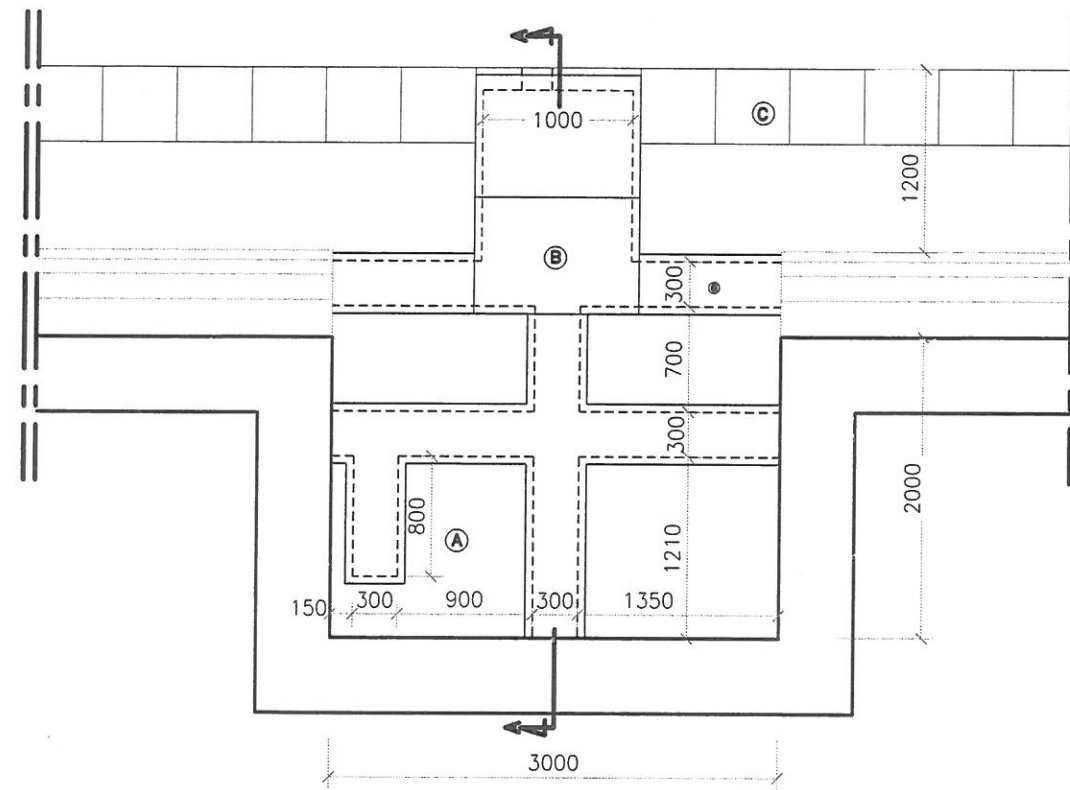
LEGENDA

- Ⓐ NICCHIA PER C.O. (PUNTA) E N. 2 TRASFORMATORI RISC. DEVIATOIO (NELLE CRC E' PREVISTO UN SOLO TRASFORMATORE)
- Ⓑ POZZETTO 1200 x 1000 x 800 (h) UTILI
- Ⓒ CUNICOLO CAVI
- Ⓓ CUNICOLO CAVI MT
- Ⓔ CUNICOLO V-318 A RASO
- Ⓕ ASOLA 200x100
- Ⓖ CAVEDIO

PIANTA E SEZIONE NICCHIA PER CRP O CRC



SEZIONE A-A 1:50



PIANTA 1:50