

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  
DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI LUNGO I DEVIATOI  
TG. 0.022 L=132m - NELLE INTERCONNESSIONI - IN RILEVATO/TRINCEA

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA : 1:100
IL PROGETTISTA INTEGRATORE <b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> <b>ORDINE INGEGNERI DI MILANO</b> n. 408 Data: <b>Ettore Pagani</b>	Consorzio <b>Cociv</b> Project Manager Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A301	00	D	CV	PX	IT0000	005	C	001 di 010

<b>CONSORZIO SATURNO</b>	VISTO CONSORZIO SATURNO	
	Firma	Data
	<i>R. Morziello</i>	19 MAR 2012

Progettazione :								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Emissione	G.F. Cipolla <i>G.F. Cipolla</i>	13.05.04					Data:
B	Revisione cartiglio	G.F. Cipolla <i>G.F. Cipolla</i>	23.09.04					
C	Adeguamento progetto definitivo	G.F. Cipolla <i>G.F. Cipolla</i>	14.03.12	G. Variaro <i>G. Variaro</i>	14.03.12	M. Morziello	14.03.12	

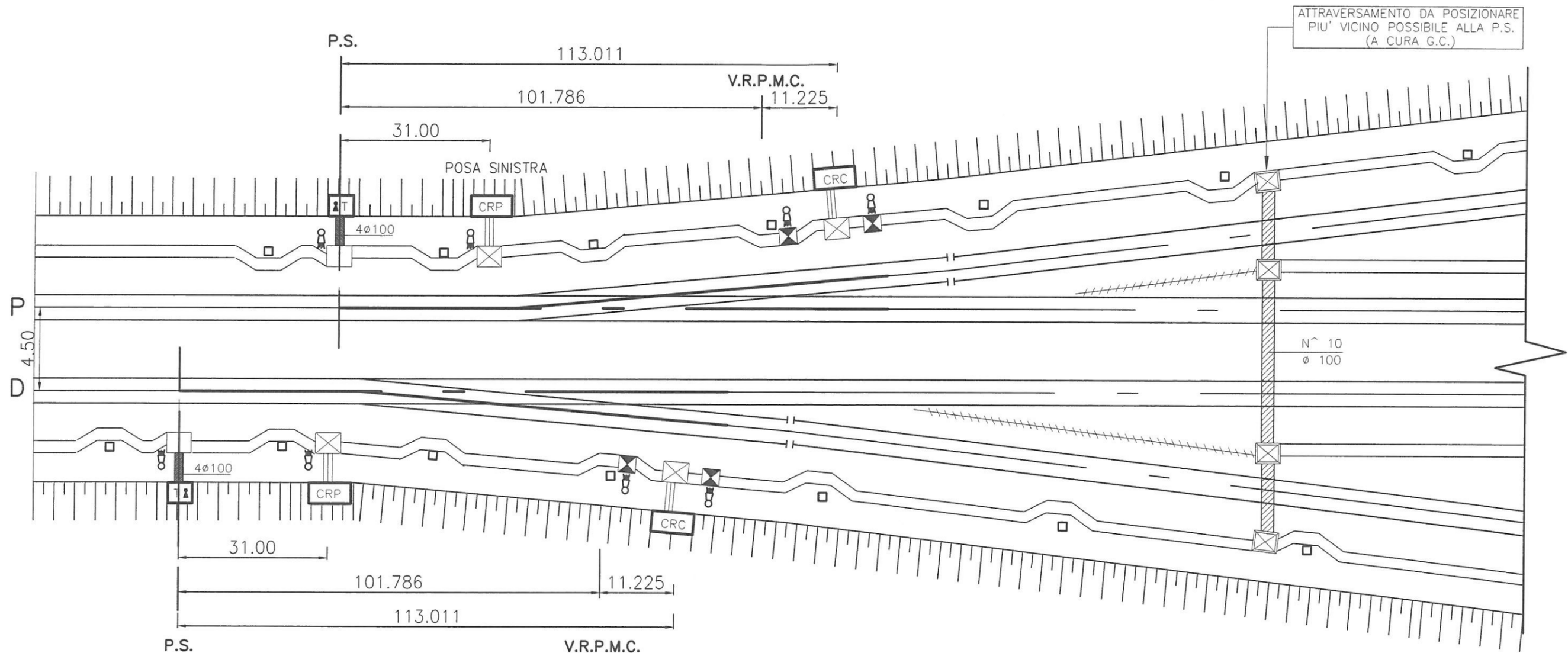
n. Elab.: A301000CVPXIT0000005	File: A301000CVPXIT0000005.DWG
Cod. origine:	

CUP: F81H9200000008



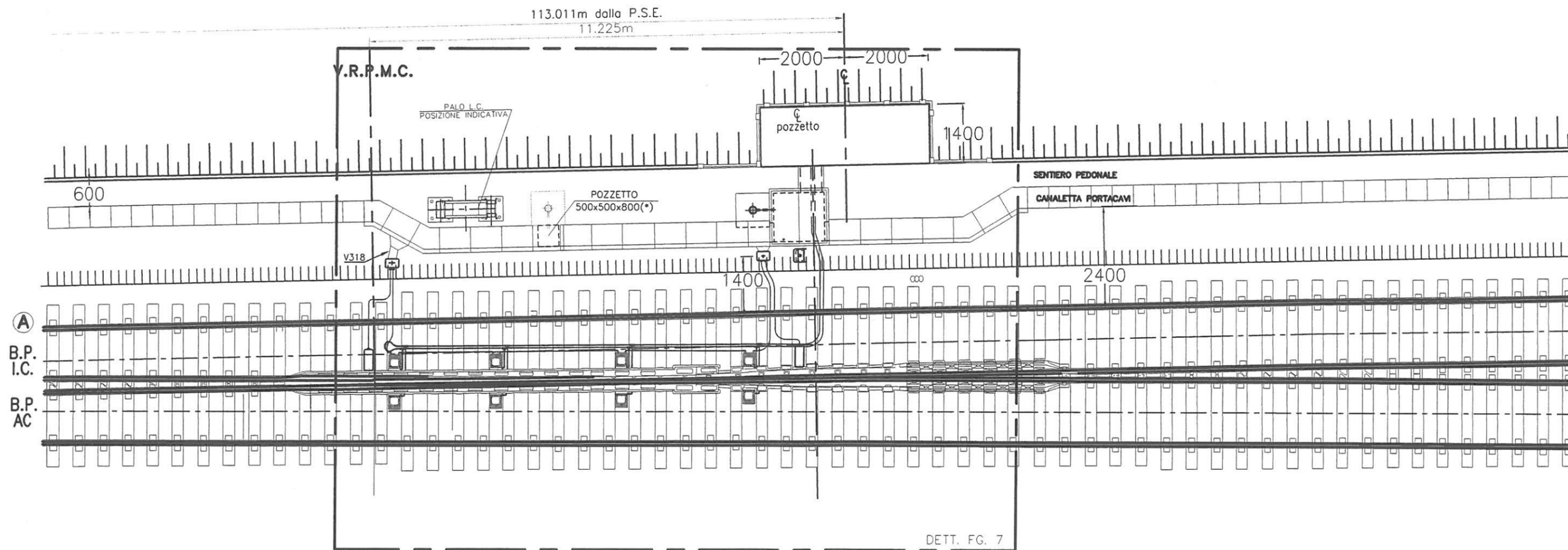
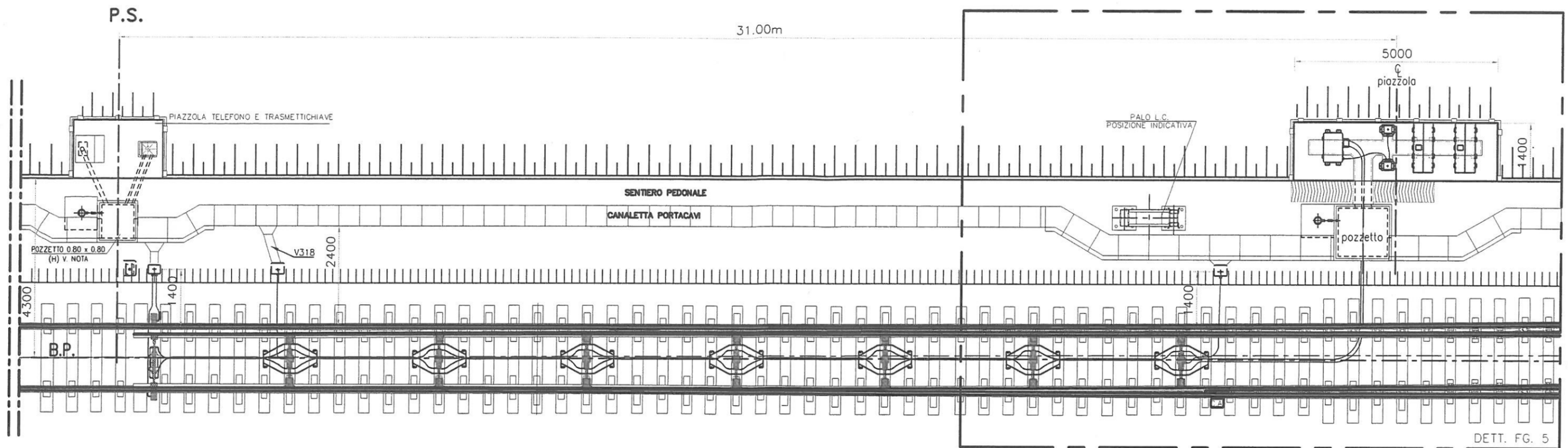
RIF. FG.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	ELABORATI DI RIFERIMENTO	
							DESCRIZIONE	CODICE
9	CRP	Piazzola centralina idraulica punta deviatoio e n. 2 trasformatori riscaldamento deviatoio		Attraversamento con banco tubi in PVC $\phi$ int. 100mm		Palo LS		
10	CRC	Piazzola centralina idraulica cuore deviatoio e n. 1 trasformatore riscaldamento deviatoio		Fascio cavi e tubazioni idrauliche a raso		Portale di sospensione a luce variabile		
	T	Piazzola trasmettichieve e telefono alla punta scambio		Cunicolo di dorsale (G.C.)		Portale di ormeggio a 4 binari		
		Pozzetto di dorsale dim. minime utili 0.80 x 0.80 x H (*)	P.S.	Punta Scambio		Tirante a terra		
		Pozzetto di dorsale dim. minime utili 1.20 x 1.15 x H (*)	VRPMC	Vertice Reale Punta Mobile Cuore		Cunicolo V318 affiorante S.T.N.		
		Pozzetto di dorsale dim. minime utili 1.30 x 0.80 x H (*)		Derivazioni cunicolo				
		Pozzetto di dorsale dim. minime utili 0.50m x 0.50m x 0.80m		Cassetta terminale				

NOTE: (\*) La profondità dei pozzetti è in funzione delle opere civili (cunicoli drenaggio, attraversamenti etc.)  
Distanze espresse in metri



DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI LUNGO I DEVIATOI TG. 0.022 NELLE I.C. IN RILEVATO  
SCHEMA

RILEVATO



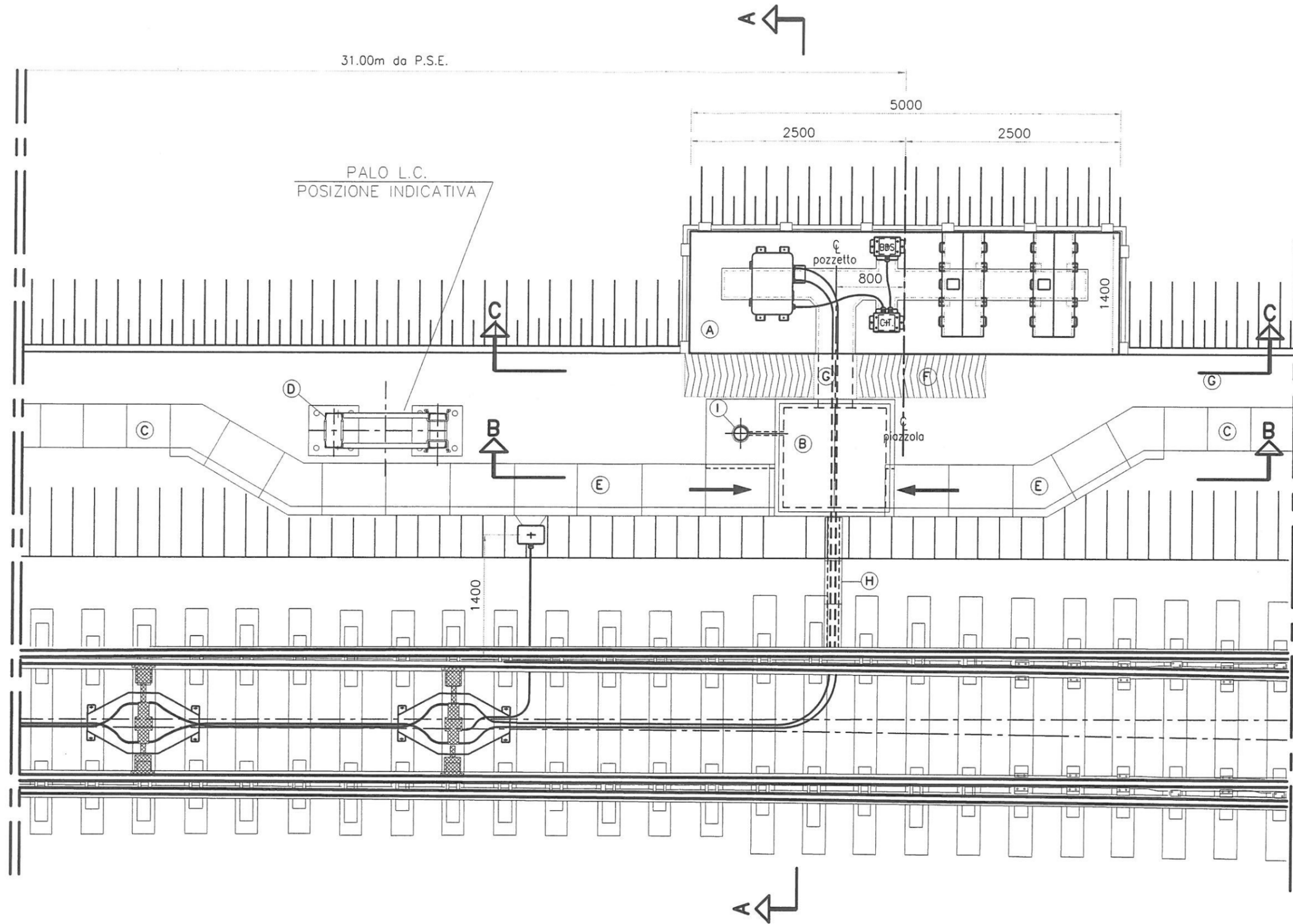
DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI LUNGO I DEVIATOI TG. 0.022 NELLE I.C.  
 1/2 PIANTA POSA SINISTRA IN RILEVATO 1:100

RILEVATO

CONSORZIO  
 SATURNO

PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOLGIO	SCALA:
A301	00	DCV	PX	C	04 di 10	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA



PALO L.C.  
POSIZIONE INDICATIVA

# CRP

## PARTICOLARE DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI PER PUNTA SCAMBIO

PIANTA POSA SINISTRA 1:50

# RILEVATO

### LEGENDA

- (A) PIAZZOLA CENTRALINA IDRAULICA PUNTA DEVIATOIO E N° 2 TRASFORMATORI RISCALDAMENTO DEVIATOIO
- (B) POZZETTO DI DORSALE DIM. MINIME UTILI 1.20 x 1.15 x 1.15 (H)
- (C) CUNICOLO CAVI DI DORSALE
- (D) PALO L.C.
- (E) CUNICOLO CAVI SPECIALE
- (F) RAMPA IN CLS PER SOLLEVAMENTO SENTIERO PEDONALE
- (G) COPERCHIO IN CLS PER SPAZIO PASSAGGIO CAVI
- (H) CUNICOLO DI PROTEZIONE TUBI OLIO (FORNITURA E POSA A CURA SATURNO)
- (I) PALINA ILLUMINAZIONE DEVIATOIO



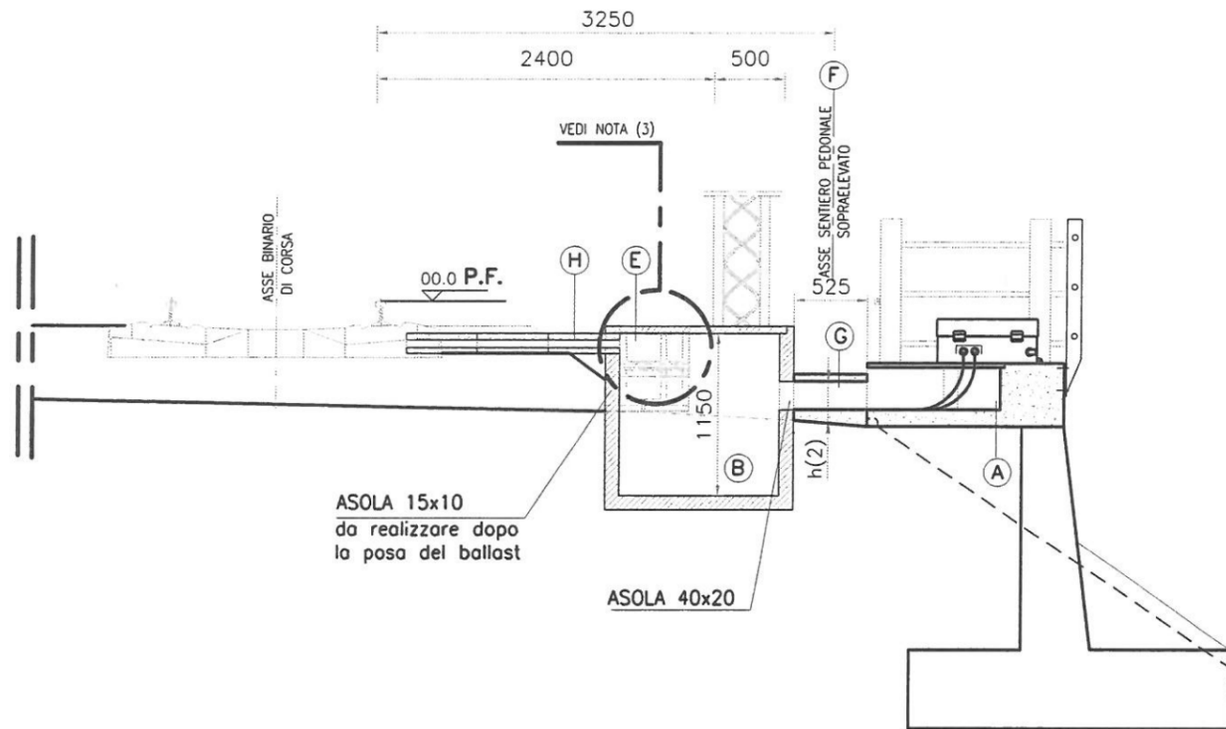
PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOGLIO	SCALA:
A301	00	DCV	PX	C	05 di 10	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

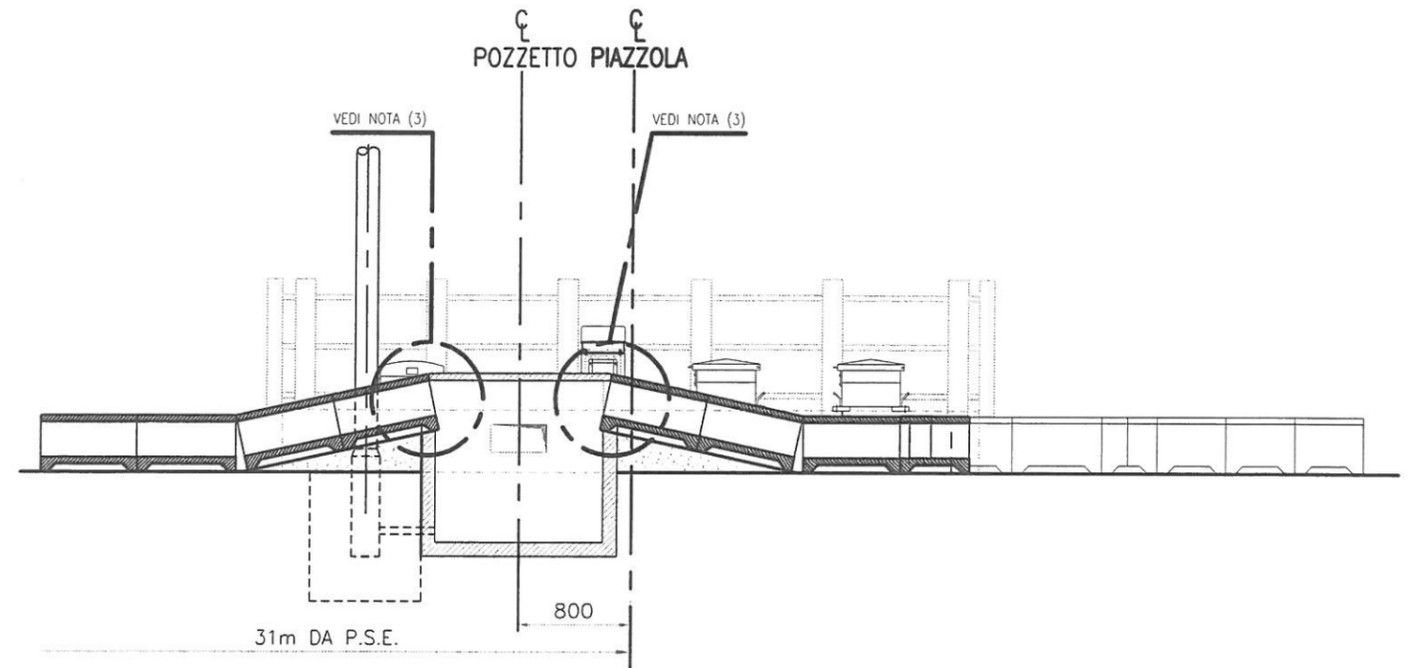
PARTICOLARE DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI PER PUNTA SCAMBIO IN RILEVATO

SEZIONI 1:50

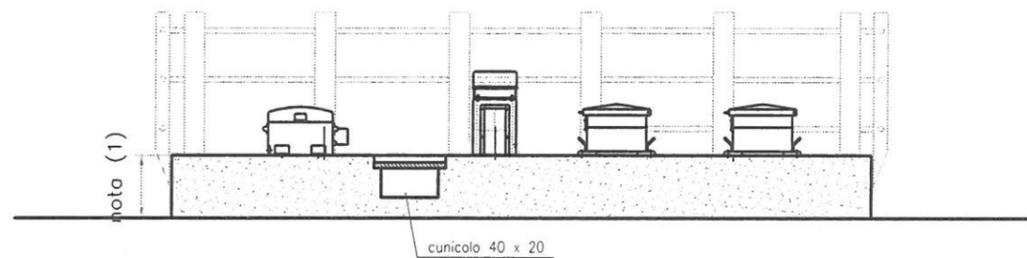
CRP



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

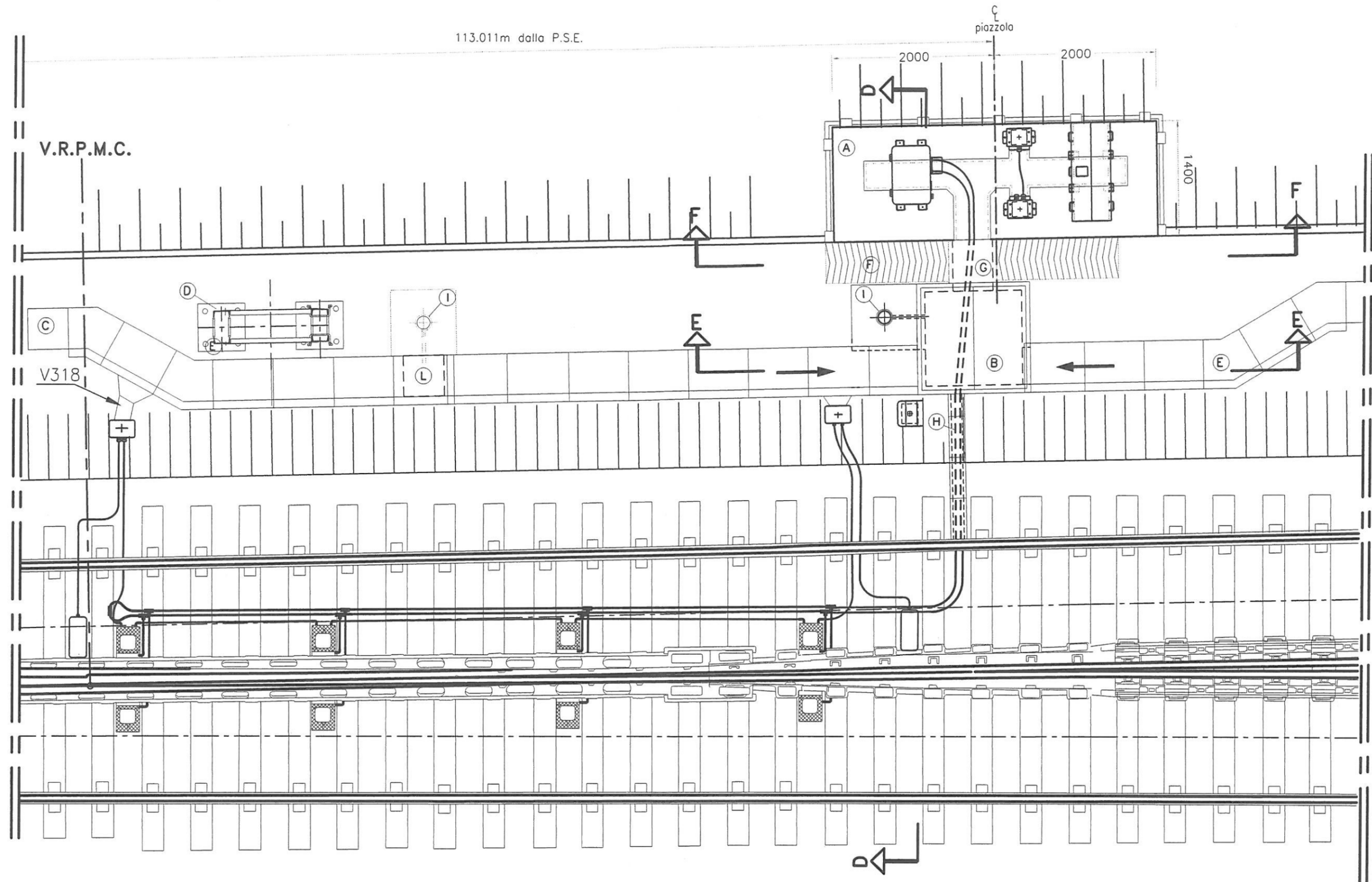


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50

- NOTE: (1) L'altezza della piazzola deve essere definita dal progettista O.C.  
 (2) La sopraelevazione del sentiero pedonale deve essere definita dal progettista O.C. (min. 15cm utili)  
 (3) Per consentire la posa dei cavi, senza infilaggio, il coperchio del cunicolo cavi deve essere alla stessa quota del coperchio del pozzetto ed il telaio di contenimento interrotto nel punto di innesto.



**LEGENDA**

- (A) PIAZZOLA CENTRALINA IDRAULICA CUORE DEVIATOIO E N° 1 TRASFORMATORE RISCALDAMENTO DEVIATOIO
- (B) POZZETTO DI DORSALE DIM. MINIME UTILI 1.20 x 1.15 x 1.15 (H)
- (C) CUNICOLO CAVI DI DORSALE
- (D) SOSTEGNO L.C.
- (E) CUNICOLO CAVI SPECIALE
- (F) RAMPA IN CLS PER SOLLEVAMENTO SENTIERO PEDONALE
- (G) COPERCHIO IN CLS PER SPAZIO PASSAGGIO CAVI
- (H) CUNICOLO DI PROTEZIONE TUBI OLIO (FORNITURA E POSA A CURA SATURNO)
- (I) PALINA ILLUMINAZIONE DEVIATOIO
- (L) POZZETTO 0.50x0.50x0.80

# CRC

## PARTICOLARE DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI PER PUNTA CUORE PIANTA POSA SINISTRA 1:50

CONSORZIO  
**SATURNO**

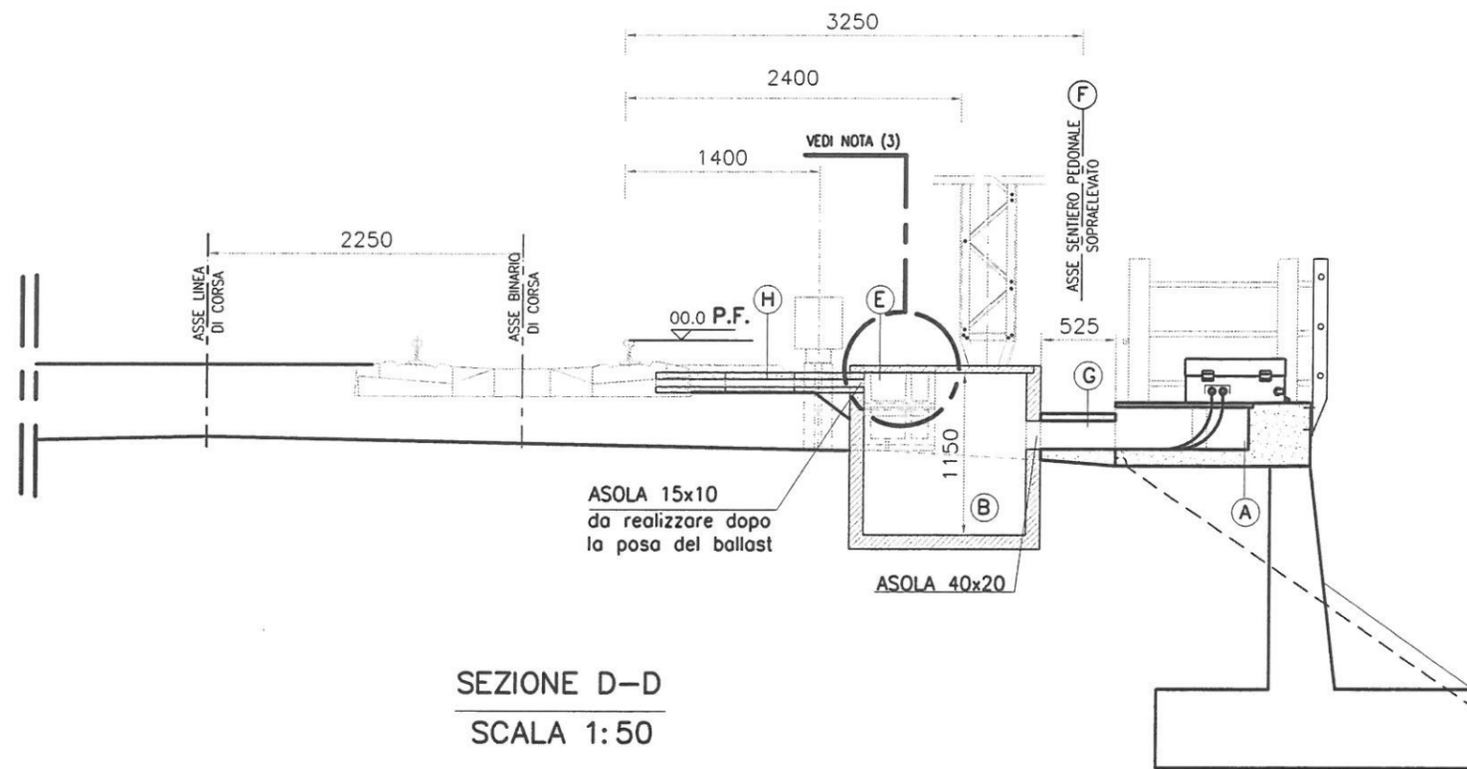
PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOLGIO	SCALA:
A301	00	DCV	PX	C	07 di 10	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA

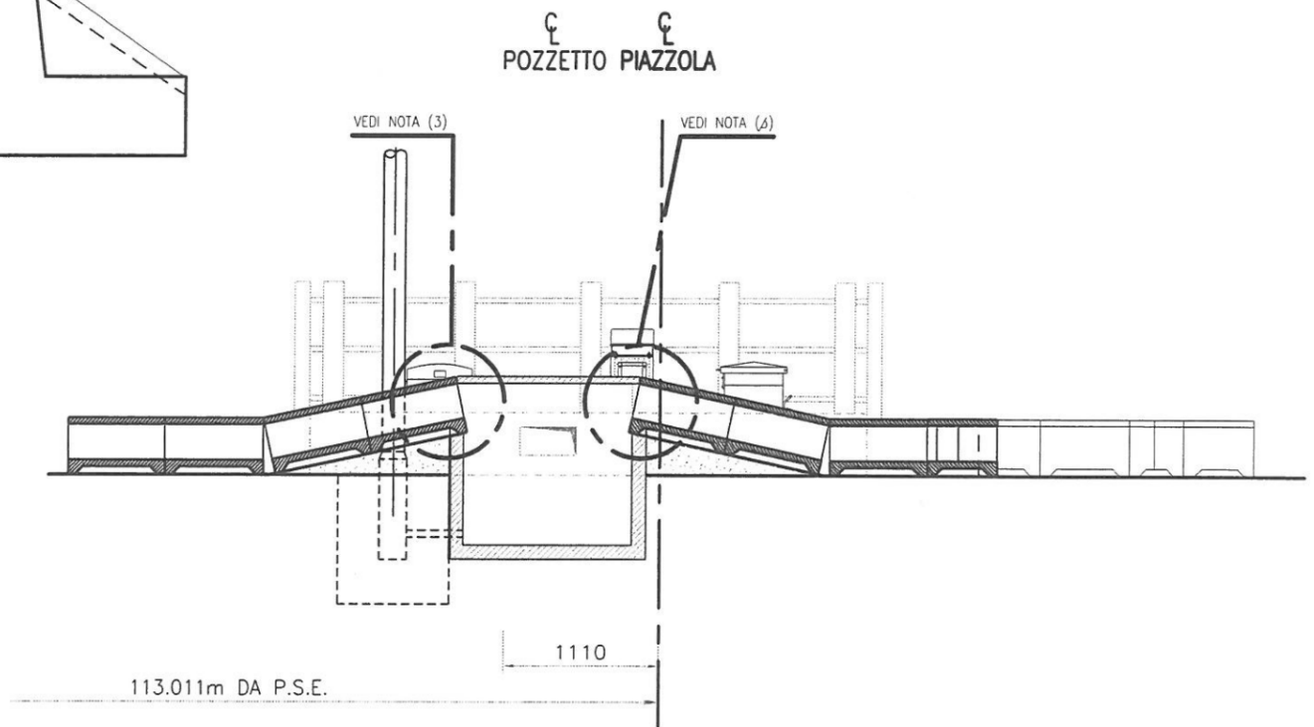
PARTICOLARE DISPOSIZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI PER PUNTA CUORE IN RILEVATO

SEZIONI 1:50

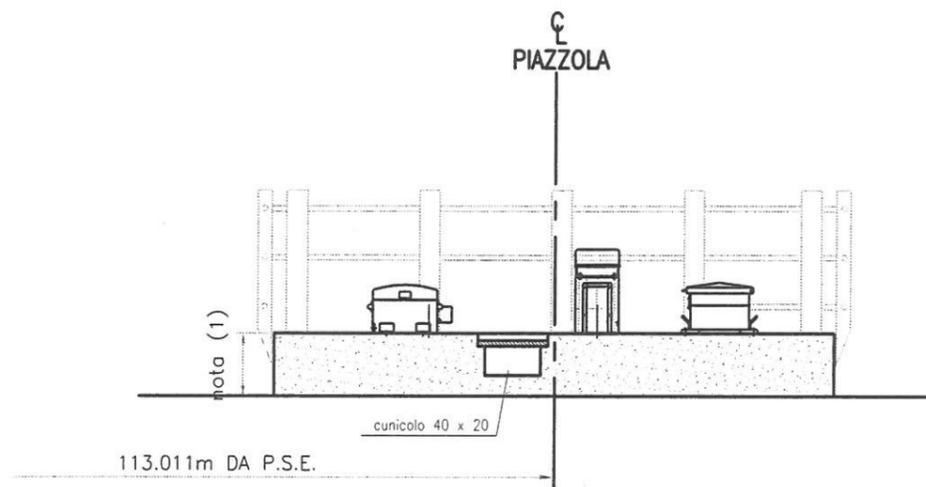
**CRC**



SEZIONE D-D  
SCALA 1:50



SEZIONE E-E  
SCALA 1:50



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50

- NOTE: (1) L'altezza della piazzola deve essere definita dal progettista O.C.  
 (2) La sopraelevazione del sentiero pedonale deve essere definita dal progettista O.C. (min. 15cm utili)  
 (3) Per consentire la posa dei cavi, senza infilaggio, il coperchio del cunicolo cavi deve essere alla stessa quota del coperchio del pozzetto ed il telaio di contenimento interrotto nel punto di innesto.

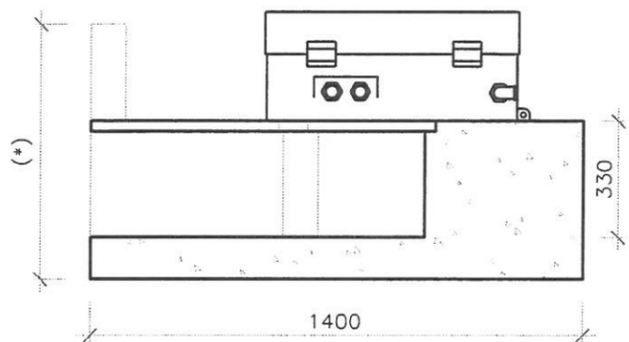
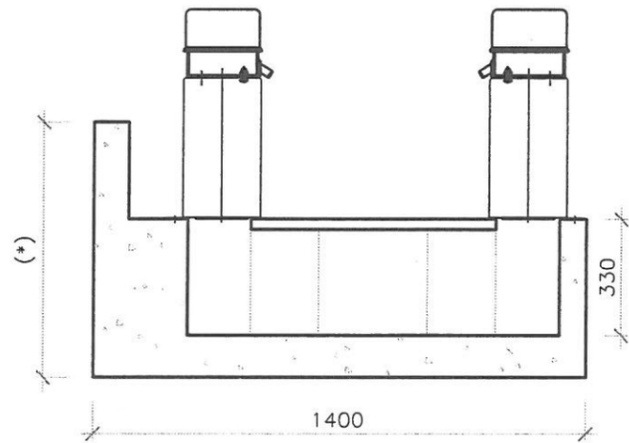
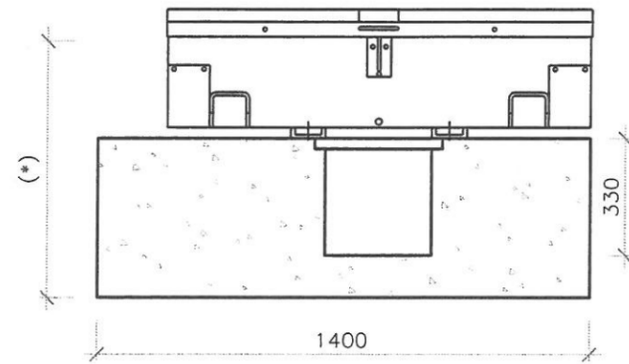
CONSORZIO  
**SATURNO**

PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOGLIO	SCALA:
A301	00	DCV	PX	C	08 di 10	
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA						

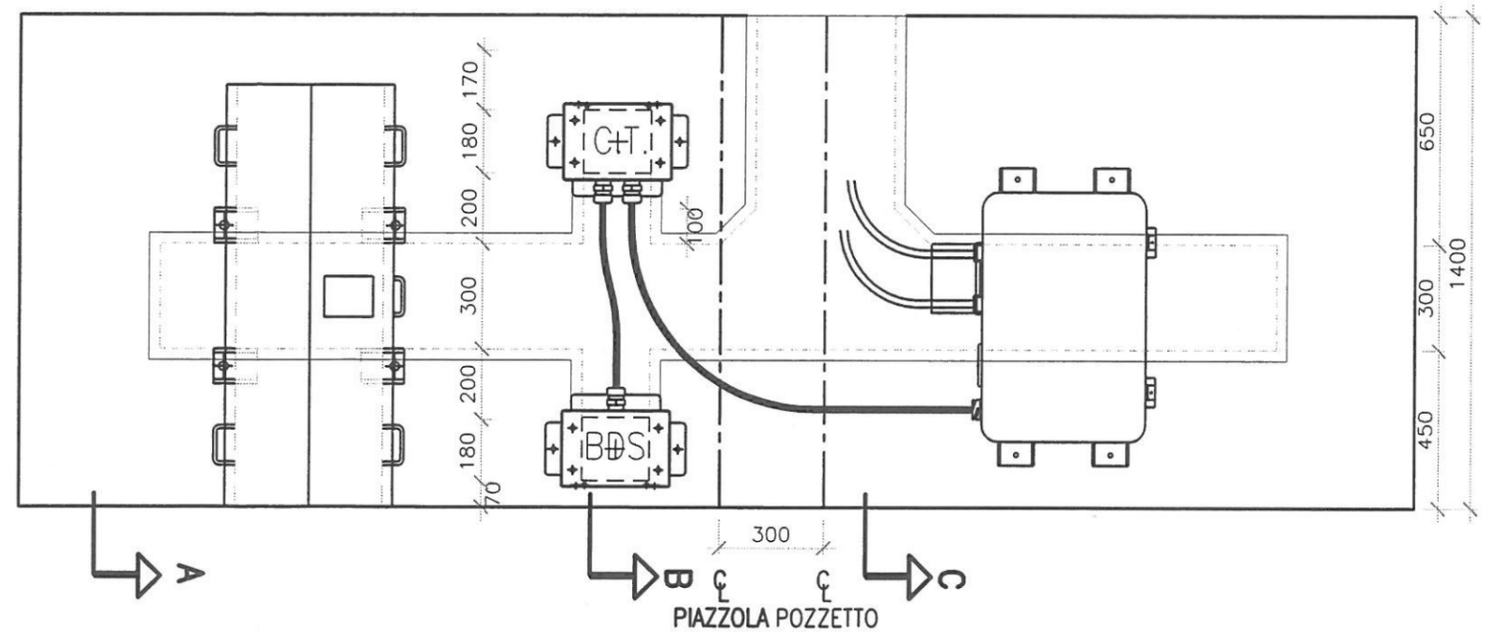
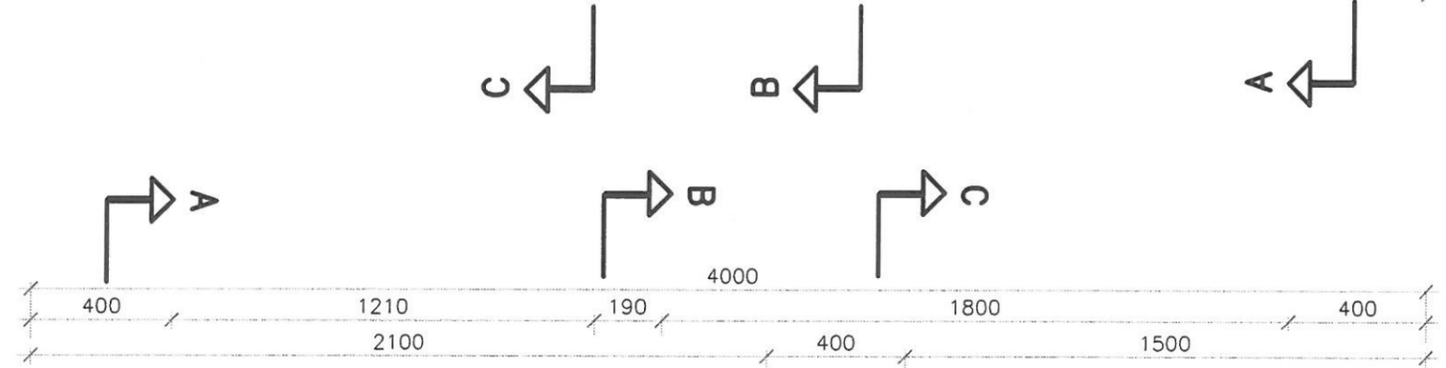
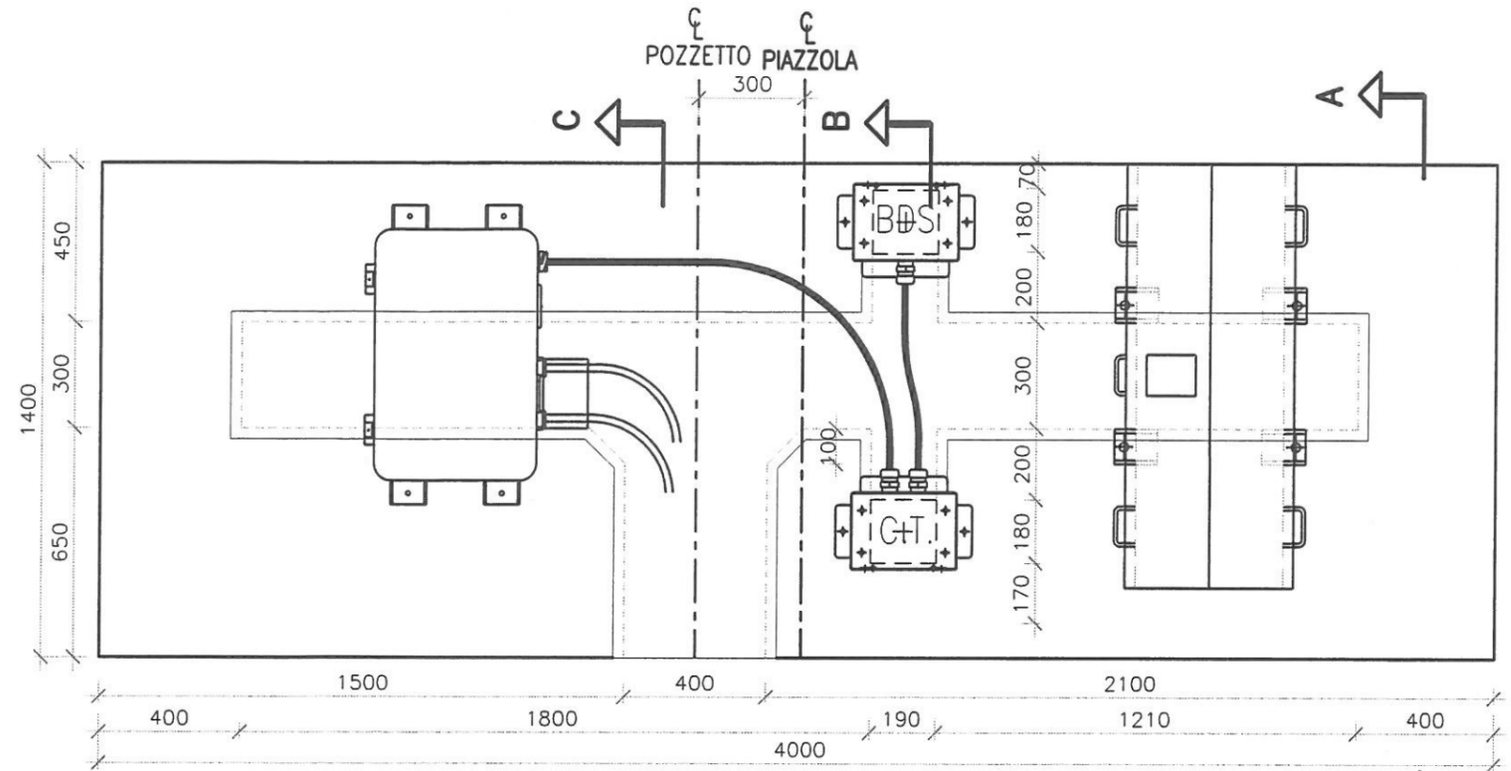


**NOTE:**

(\*) L'ALTEZZA DEI BASAMENTI DEVE ESSERE DEFINITA DAL PROGETTISTA DELLE OO.CC. QUELLA INDICATA E' LA MINIMA PER AVERE UN CAVEDIO CON H. UTILE 30cm



**PIANTA BASAMENTO CRC POSA SX 1:20**



**PIANTA BASAMENTO CRC POSA DX 1:20**

PESI APPARECCHIATURE:  
CENTRALINA OLEOD. 290Kg (COMPRESO OLIO)  
TRASFORMATORE R.D. 210Kg CAD.



PROGETTO	LOTTO	ENTE	DOC.	REV.	FOGLIO	SCALA:
A301	00	DCV	PX	C	10 di 10	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI; LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA