

### LEGENDA

**BASAMENTO STES**  
Dim. 7.00 x 6.00 x 0.80(h) m

**BASAMENTO PALO T.E.**

**BASAMENTO DIFFUSIONE SONORA**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m

**BASAMENTO TELECAMERE**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m

**BASAMENTO LUCI**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m

**BASAMENTO IDRANTE**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m

**BASAMENTO SEGNALE IMPERATIVO**  
Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m

**POZZETTO: P-10**  
Dim. 120x120x200(h) Sp. 20

**POZZETTO: P-02**  
Dim. 70x70x70(h) Sp. 15

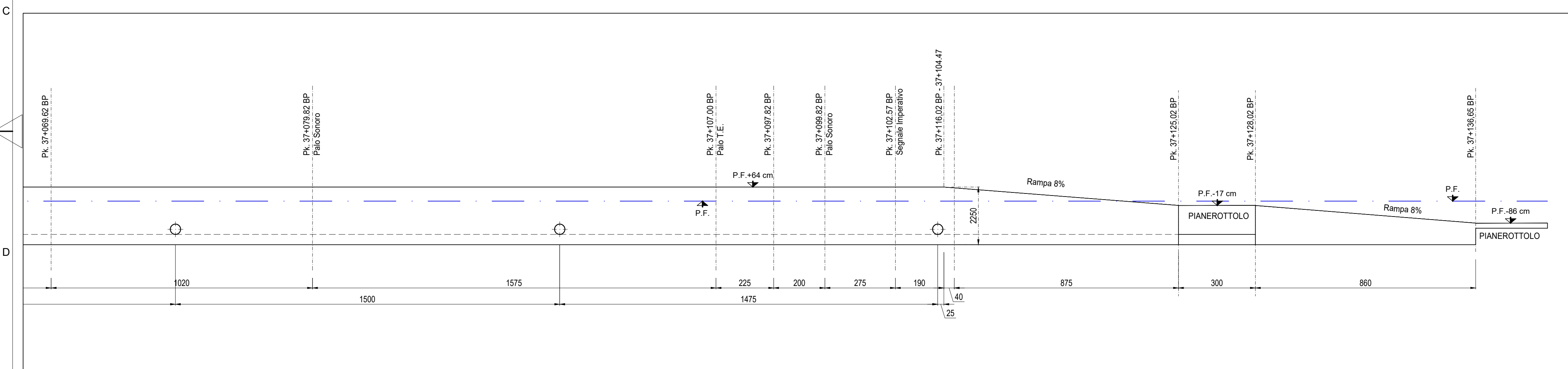
**POZZETTO: P-01**  
Dim. 60x60x60(h) Sp. 10

**RECINZIONE**  
(h = 1.30 m)

**BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE**  
h = 4.00 m

**CANALETTE PORTACAVI A 2 GOLE**

**CANALETTE PORTACAVI A 1 GOLA**



### QUANTITA' ELEMENTI IN VARIANTE - RI13 BP

**BASAMENTO STES**  
Dim. 7.00 x 6.00 x 0.80(h) m  
N° 1 Basamento Variante RI13 - BP

**BASAMENTO PALO T.E.**  
(vedere Particolare)  
N° 10 Basamenti Variante RI13 - BP

**BASAMENTO TIRANTE**  
(vedere Particolare)  
N° 2 Basamenti Variante RI13 - BP

**TF-DN400**  
Tubazione Microforata  
Q.ta = -1.17 P.F.  
Lunghezza BP 554 m RI13

**BASAMENTO DIFFUSIONE SONORA**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m  
N° 18 Basamenti Variante RI13 - BP

**BASAMENTO TELECAMERE**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m  
N° 10 Basamenti Variante RI13 - BP

**BASAMENTO LUCI**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m  
N° 32 Basamenti Variante RI13 - BP

**BASAMENTO IDRANTE**  
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m  
N° 5 Basamento Variante RI13-BP

**BASAMENTO SEGNALE IMPERATIVO**  
Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m  
N° 1 Basamento Variante RI13-BP

**POZZETTO: P-09**  
Dim. 50x50x100(h) Sp. 10  
N° 1 Pozzetto Variante RI13 - BP

**POZZETTO: P-08**  
Dim. 110x60x130(h) Sp. 15  
N° 8 Pozzetti Variante RI13

**POZZETTO: P-02**  
Dim. 70x70x70(h) Sp. 15  
N° 24 Pozzetti Variante RI13 - BP  
N° 13 Pozzetti Messa a terra RI13-BP

**CAVIDOTTO MESSA A TERRA**  
Lunghezza del cavidotto di messa a terra lato Binario Pari: 575 m

**RECINZIONE** (h = 1.30 m)  
Lunghezza 670 m RI13 - BP

**BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE**  
h = 4.00 m  
Lunghezza 290 m RI13 - BP

**BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE**  
h = 5.00 m  
Lunghezza 136 m RI13 - BP

**CANALETTE PORTACAVI A 2 GOLE**  
Lunghezza 470 m RI13 - BP

**CANALETTE PORTACAVI A 1 GOLA**

**POZZETTO: P-10**  
Dim. 120x120x200(h) Sp. 20  
N° 2 Pozzetti Variante RI13 - BP

**POZZETTO: P-01**  
Dim. 60x60x60(h) Sp. 10  
N° 42 Pozzetti Variante RI13 - BP

**POZZETTO: P-11**  
Dim. 120x60x130(h) Sp. 15  
N° 2 Pozzetti Variante RI13 - BP

**TELEFONO EMERGENZA**  
N° 1 Telefono Variante RI13 - BP

NOTA:  
Alcuni elementi conteggiati nella WBS RI13 BP sono contenuti nel seguente elaborato:  
- A301-00-D-CV-PA-INV-T-0-0-003

NOTA:  
Per i tipologici relativi agli elementi in Variante fare riferimento agli elaborati:  
- A301-0X-D-CV-BZ-OC00-00

**BASAMENTO PALO T.E.**

**BASAMENTO TIRANTE**

Tipologia basamento	Dimensione basamento (m)			Volume
	A	B	C	
PER PALO T.E.	2.2	2.0	1.6	7.04
PER TIRANTE	1.8	1.6	1.6	4.60

Legenda misure:

Diámetro plegature  $d_{br}$ :

# Barro <math>\leq 20</math>  $d_{br} = 40$

# Barro 20 - 26  $d_{br} = 70$

**Materiale:**

CALCESTRUZZO MAGRONE  $R_{cm} >= 15$  MPa  
Classe di esposizione ambientale: XC2

CALCESTRUZZO PULITI DI FONDAZIONE  $R_{ck} >= 30$  MPa  
classe minima di consistenza S4  
rapporto A/C <math>\leq 0.50</math>  
Classe di esposizione ambientale: XC2

ACCIAIO per C.A. (barre <math>\leq 30</math>)  
S450C controllata in stabilimento solubile

ACCIAIO PROFILI S235 JO zincato a caldo

Elemento	Copriferro (cm)	$\phi$ max inerti (mm)
FONDAZIONE	3 (-0 +0.5)	16

NOTA:  
Incidenza armatura 60 kg/mc

COMMITTENTE:

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

ALTA SORVEGLIANZA:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

**COCIV**  
Consorzio Collegamenti Integrati Valico

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

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

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ  
RI13 - Rilevato di Linea III Valico da pk. 36+585,21 a pk. 37+395,19  
marciapiede Binario Pari Tav 03  
Pianta e profilo longitudinale Pianta e profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. N. Meister

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	LA	RI130X	003	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	19/05/2020	COCIV	20/05/2020	A.Mancarella	21/05/2020	
A01	AGGIORNAMENTO A SEGUITO REVISIONE INTERNA	3BA s.r.l.	08/06/2020	COCIV	09/06/2020	A.Mancarella	10/06/2020	

n. Elab. Nome File: A301-0X-D-CV-LA-RI13-0-X-003\_A01 CUP: F81H2000000008