

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 SEGNALE IMPERATIVO
Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m

RECINZIONE
(h = 1.30 m)

BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE
h = 3.00 m

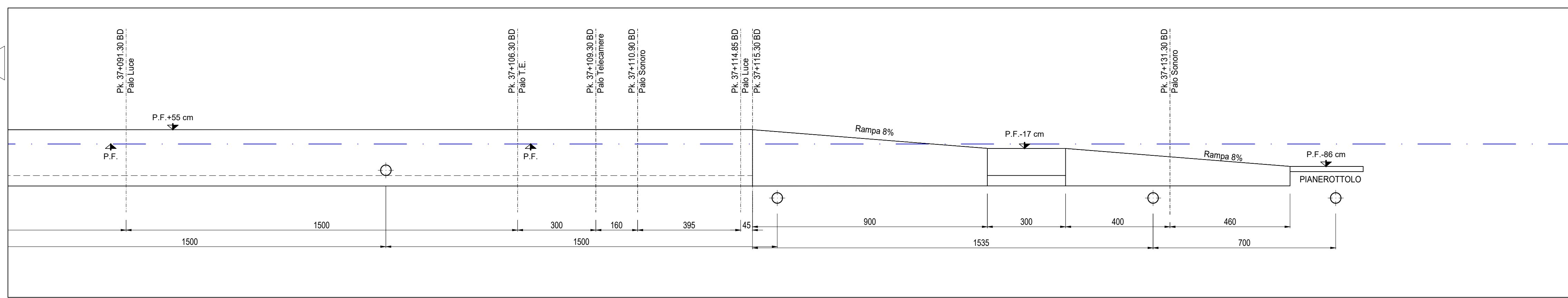
CANALETTE PORTACAVI A 2 GOLE

CANALETTE PORTACAVI A 1 GOLA

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

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

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



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

QUANTITA' ELEMENTI IN VARIANTE - RI13 BD

BASAMENTO STES
Dim. 7.00 x 6.00 x 0.80(h) m
N° 1 Basamenti Varianti RI13 - BD

BASAMENTO PALO T.E.
(vedere Particolare)
N° 10 Basamenti Varianti RI13 - BD

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

BASAMENTO DIFFUSIONE SONORA
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m
N° 18 Basamenti Varianti RI13 - BD

BASAMENTO TELECAMERE
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m
N° 10 Basamenti Varianti RI13 - BD

BASAMENTO LUCI
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00(h) m
N° 30 Basamenti Varianti RI13-BD

BASAMENTO SEGNALE IMPERATIVO
Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m
N° 1 Basamento Varianti RI13-BD

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

POZZETTO: P-02
Dim. 70x70x70(h) Sp. 15
N° 22 Pozzetti Variante RI13 - BD
N° 13 Pozzetti Messa a terra RI13- BP

POZZETTO: P-01
Dim. 60x60x60(h) Sp. 10
N° 43 Pozzetti Variante RI13 - BD

BASAMENTO IDRANTE
Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
N° 3 Basamenti Varianti RI13-BD

RECINZIONE (h = 1.30 m)
Lunghezza 686 m RI13 - BD

BASAMENTI BARRIERE ANTIRUMORE
h = 5.00 m
Lunghezza 420 m RI13 - BP

CANALETTE PORTACAVI A 2 GOLE
Lunghezza 470 m RI13 - BD

CANALETTE PORTACAVI A 1 GOLA
Lunghezza 840 m RI13 - BD
(fino a PT Serravalle pk 37+450)

TF-DN400
Tubazione Microforata
Q.ta = - 1.17 P.F.
Lunghezza BD 536 m RI13

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

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

TELEFONO EMERGENZA
N° 1 Telefono Variante RI13 - BD

NOTA:
Alcuni elementi conteggiati nella WBS RI13 - BD sono contenuti nel seguente elaborato:
- A301-0X-D-CV-PA-IN1K-0-X-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 (m³)
	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 < #20 $d_{br} = 49$

Barro #20 - #26 $d_{br} = 76$

Materiale:

CALCESTRUZZO MAGRONE Rum >= 15 MPa
Classe di esposizione ambientale: XC2

CALCESTRUZZO PLUMI DI FONDAZIONE Rum >= 30 MPa
Classe minima di consistenza S4
rapporto A/C <= 0.50
Classe di esposizione ambientale: XC2

ACCIAIO per C.A. (barre <#30) S450C controllato in stabilimento sollecibile

ACCIAIO PROFILI S235 J0 zincato a caldo

Elemento	Copriferro (cm)	φmax inerti (mm)
FONDAZIONE	3 (-0 +0.5)	16

NOTA:
Incidenza armatura 60 kg/mc

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 Dispari Tav 03

Pianta e profilo longitudinale

GENERAL CONTRACTOR: **Consortio Cociv**
Ing. N. Meistro

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	LA	RI130X	006	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	

Nome File: A301-0X-D-CV-LA-RI13-0-X-006_A01
CUP: F81H2000000006