



Basamento Palo T.E. Sezione 1-1, 2-2

Basamento Tirante Sezione 1-1, 2-2

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

- BASAMENTO TELECAMERE Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
- BASAMENTO LUCI Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
- BASAMENTO PALO T.E.
- BASAMENTO SEGNALE IMPERATIVO Dim. 1.20 x 1.40 x 1.10 m
- BASAMENTO IRRANTE Dim. 0.80 x 0.80 x 1.00 m
- CANALLETTE PORTACAVI TIPO 2
- CANALLETTE PORTACAVI TIPO 1
- P-01 POZZETTO P-01 Dim. 60x60x100 Sp. 10
- P-02 POZZETTO P-02 Dim. 100x100x100 Sp. 15
- P-09 POZZETTO P-09 Dim. 110x60x130 Sp. 15
- P-16 POZZETTO P-16 Dim. 120x120x190 Sp. 20x30
- RECINZIONE (h = 1.30 m)

COMMITTENTE: **RFI** - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** - Costruzioni e Impianti s.p.a.

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

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

PROGETTO DEFINITIVO

VAR008 - Specifiche Tecniche Interoperabilità

IN91 - Piazzale - Fabbricato - PJ2 Doppio Bivio Fegino

Confronto PE e PD VAR008

Planimetria 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. N. Maestro

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.
A301	03	D	CV	PA	IN9100	0106	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Plana Emissione	CADWAVY	22/07/2020	COCIV	24/07/2020	[Firma]	24/07/2020	[Firma]
B00	Revisione generale	CADWAVY	13/09/2020	COCIV	11/09/2020	[Firma]	11/09/2020	[Firma]

Nome File: A301-03-CV-PA-01-00-00-00
 CUP: F81H800000000000