

DATI TRACCIAMENTO ALTIMETRICO CUNICOLO LATO BP

Stazione	PK	Quota (m)	Altitudine (m)
INIZIO	17424.65	230.932	1150.876
N011-P	17430.15	230.932	1150.876
N010-P	17434.65	231.566	1151.510
N09-P	17438.65	232.200	1152.144
N08-P	17442.65	232.834	1152.778
N07-P	17446.65	233.468	1153.412
N06-P	17450.65	234.102	1154.046
N05-P	17454.65	234.736	1154.680
N04-P	17458.65	235.370	1155.314
N03-P	17462.65	236.004	1155.948
N02-P	17466.65	236.638	1156.582
N01-P	17470.65	237.272	1157.216
FINE	17474.38	237.906	1157.850

DATI TRACCIAMENTO ALTIMETRICO CUNICOLO LATO BD

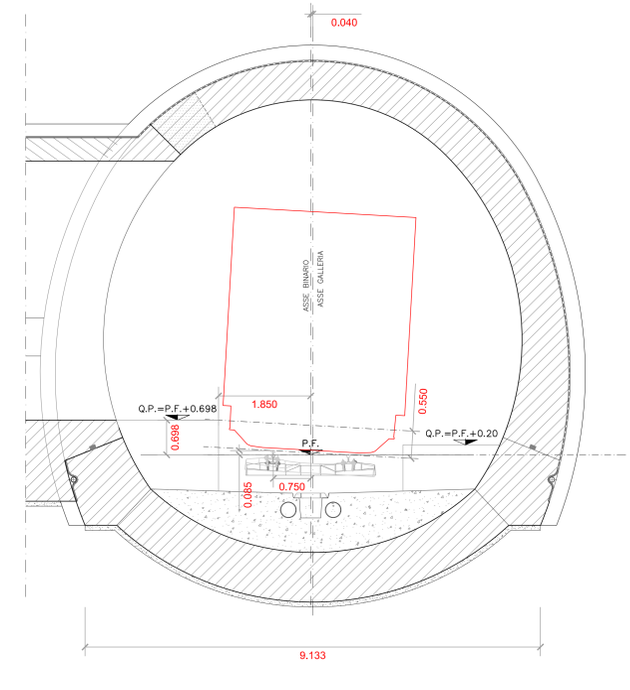
Stazione	PK	Quota (m)	Altitudine (m)
INIZIO	18193.197	235.977	1118.726
N01-D	18198.697	235.977	1118.726
N02-D	18204.197	235.977	1118.726
N03-D	18209.697	235.977	1118.726
N04-D	18215.197	235.977	1118.726
N05-D	18220.697	235.977	1118.726
N06-D	18226.197	235.977	1118.726
N07-D	18231.697	235.977	1118.726
N08-D	18237.197	235.977	1118.726
N09-D	18242.697	235.977	1118.726
N10-D	18248.197	235.977	1118.726
N11-D	18253.697	235.977	1118.726
FINE	18259.197	235.977	1118.726

Studio dislivello marciapiede Scala 1:50

- Elaborato di riferimento: A301-00-R-CV-WZ-GN14-Q0-001

Riferimenti Normativi:

- Manuale di progettazione delle opere civili parte II
- Sezione 6
- Sagome e profilo minimo degli ostacoli
- Allegato 6 – PMO n° 5 nominale (metodo cinematico)
- Allegato 7 – Esempio di calcolo del PMO di costruzione riferito alla sagoma bassa G12 (metodo cinematico)



LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI

VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA

VP n.	Curva di Ingresso	VP n.	Curva di Uscita
LI	Lunghezza tangente (m)	LI	Lunghezza tangente (m)
SV	Sviluppo transizione (m)	SV	Sviluppo transizione (m)
tan	Angolo frazze (°)	tan	Angolo frazze (°)
m	Scostamento (m)	m	Scostamento (m)
TI	Tangente lunga (m)	TI	Tangente lunga (m)
Tc	Tangente corta (m)	Tc	Tangente corta (m)
XI	Punto iniziale (coord. x)	XI	Punto iniziale (coord. x)
YI	Punto iniziale (coord. y)	YI	Punto iniziale (coord. y)
Xf	Punto finale (coord. x)	Xf	Punto finale (coord. x)
Yf	Punto finale (coord. y)	Yf	Punto finale (coord. y)
R	Raggio Curva (m)	R	Raggio Curva (m)

VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA

V n.	Prog. vertice alt. (km)	Quota=	Quota vertice alt. (m)	Pend.	livellata entrata (%)	Pend.	livellata uscita (%)	Diff.	pend. livellate (%)	Raggio	verticale (m)	Pr_in	Prog. Iniziale (m)	Pr_fm	Prog. Finale (m)
------	-------------------------	--------	------------------------	-------	-----------------------	-------	----------------------	-------	---------------------	--------	---------------	-------	--------------------	-------	------------------

CENTRO CURVA CIRCOLARE

C m.	Coord. EST (X)	Coord. NORD (Y)
R	Raggio (m)	
AC	Angolo al centro (°)	
Tan	Tangente (m)	
SV	Sviluppo curva (m)	

NOTA 1: LE PROGRESSIVE DEI CUNICOLI SONO RIFERITE, NEL LORO PUNTO DI INIZIO DEL TRACCIAMENTO ORIGINALE ALLA PROIEZIONE DELLA PK DEL BINARIO PARI AVVICINI AL VALICO DEI GIOVI SULL'ASSE CUNICOLO. PERTANTO A SEGUITO DEL DIFFERENTE SVILUPPO DEL BP DELLA LINEA AVVICINATA AI CUNICOLI SI PUO' AD AVERE UN SALTO DI PROGRESSIA FRA I PK DEI CUNICOLI E QUELLE DELLA LINEA AVVICINATA FRA I CUNICOLI STESSI.

NOTA 2: Cunicolo di esodo lato binario dispari: $q = P.F. + 0.55m$ (quota progetto cunicolo + by pass fra cunicoli).

NOTA 3: Cunicolo di esodo lato binario pari: $q = P.F. + 0.09m$ (quota progetto cunicoli + by pass fra i cunicoli) fino al by pass 01, poi q variabile per raccordo allineamento con catterone.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: COCIV

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 GN00 - Zona area sicura Val Lemme

Elaborati generali - Cunicoli di collegamento

Planimetria di tracciamento e profili

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. M. Meistro

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: VARIE

COMMISSIONE: A301, 0X, D, CV, LZ, GN0000, 004, A

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima Emissione		10/12/2013		10/12/2013		

Nome File: A30100COCIVZGN00000400 CUP: F18H2000000008