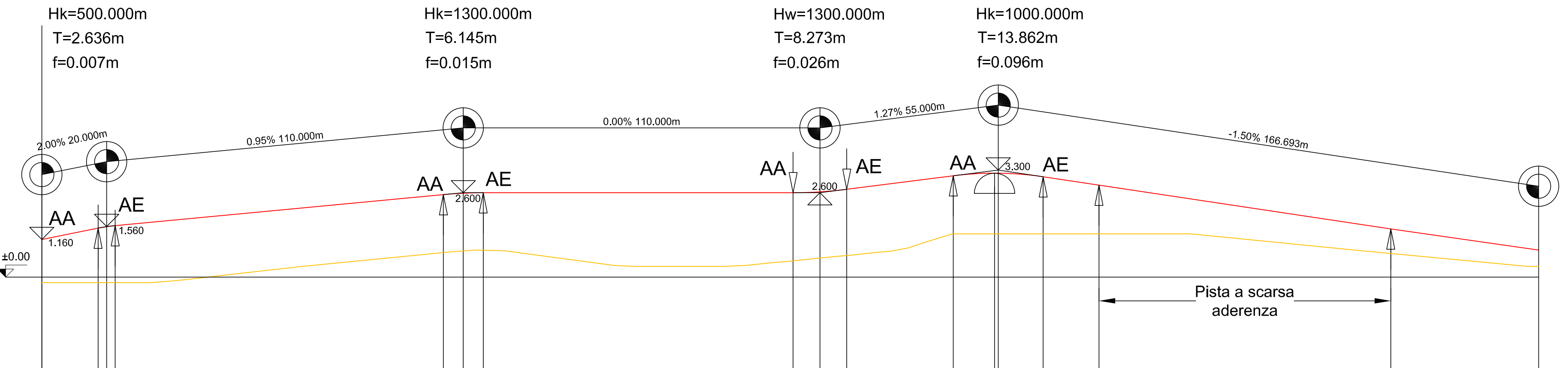


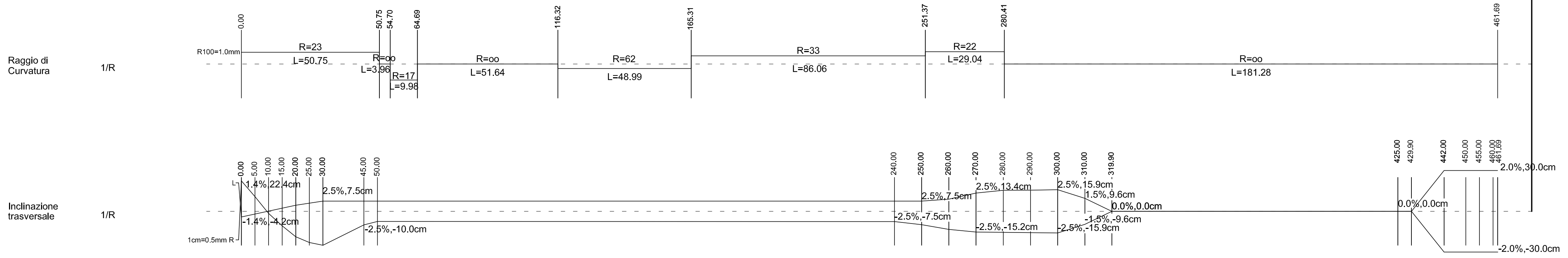
N.B. Prima dell'esecuzione dei rilevati l'impresa dovrà provvedere alla verifica del piano quotato e al posizionamento dei capisaldi di riferimento per il rispetto dei profili finali

- LEGENDA:**
- Hk Curvatura verticale superiore
 - Hw Curvatura verticale inferiore
 - T Lunghezza della tangente
 - f Distanza tra il vertice dei rettili e quello della curva
 - AA Inizio della curva
 - AE Fine della curva
 - Terreno stato attuale
 - Piste in progetto

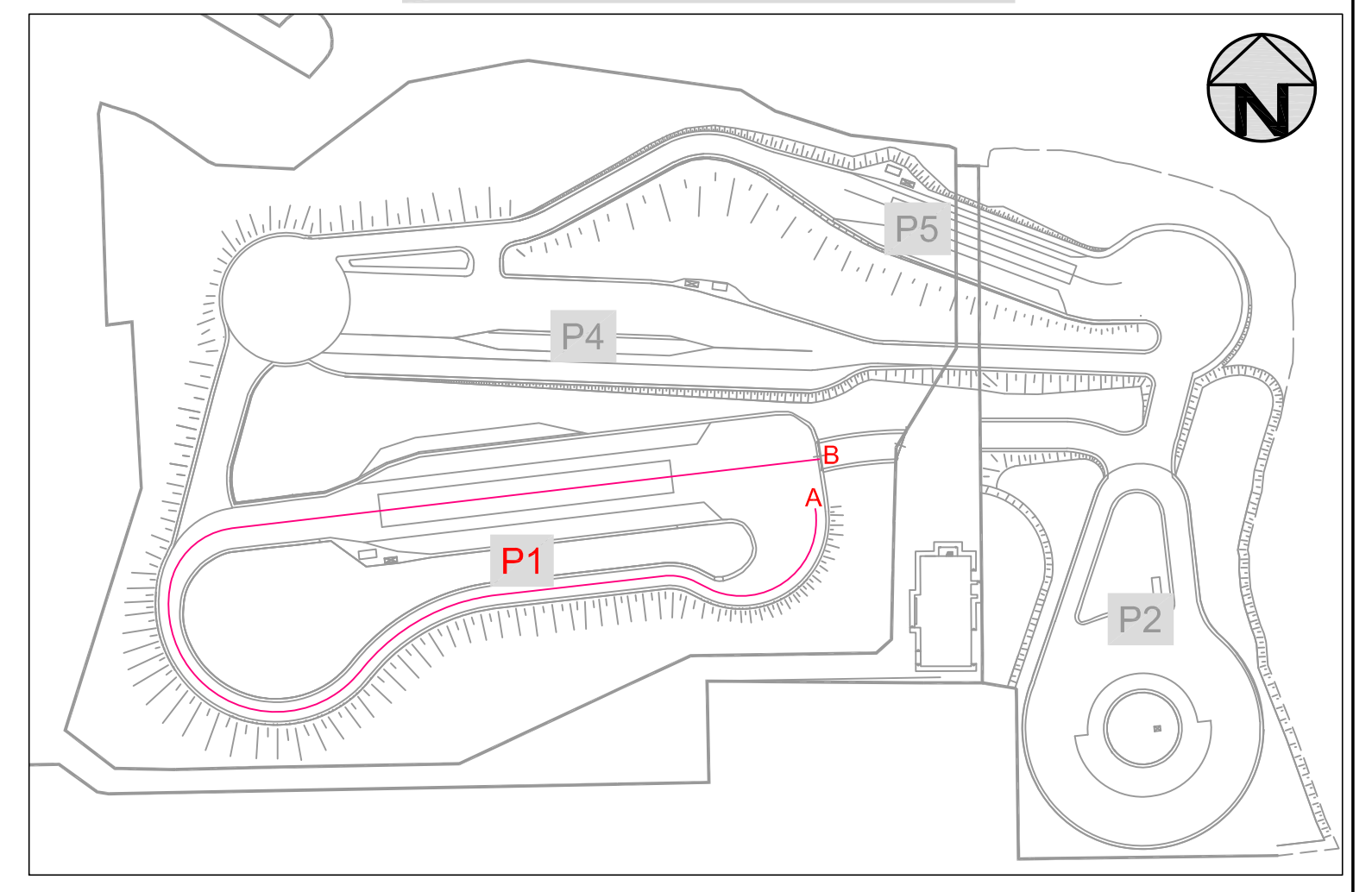


P1
Sopraelevazione = 10,0

Distanze progressive	Quote terreno	Quote strada	Dislivello
0,00	339,50	339,83	-0,19
17,26	339,50	340,17	-0,65
20,00	339,50	340,23	-0,69
22,64	339,50	340,65	-0,65
123,85	339,428	341,212	-1,60
130,00	339,473	341,655	-1,64
136,15	339,495	341,27	-1,71
231,73	339,171	341,27	-3,21
240,00	339,256	341,296	-4,58
248,27	339,338	341,375	-4,82
281,14	340,00	341,794	-5,27
286,86	340,00	341,874	-2,52
296,00	340,00	341,874	-2,52
308,86	340,00	341,782	-2,50
328,08	340,00	341,504	-2,18
416,08	339,395	340,154	+0,64
461,69	339,00	339,50	-0,01



KEYPLAN - SCALA 1:2000



NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C11J05000330001

Chantier Opérationnel 02D / Cantiere Operativo 02D
CIG Z9A26AB627
PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE DI RICOLLOCAZIONE
DEL "CENTRO GUIDA SICURA" NEL COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA
(OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI N. 27 E 132 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)

PROGETTO STRADALE
PROFILO LONGITUDINALE PISTA P1 - BUTTIGLIERA ALTA

Indice	Date / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autorizzato per / Autorizzato da
0	27/05/2019	Première diffusion / Prima emissione	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Transposition observ. TEL/Del. Commune Cesana T.se n° 47 del 25/03/2019 Recepiment observ. TEL/Del. Commune Cesana T.se n° 47 del 25/03/2019	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Révision suite aux observations du TELT - 28/02/2022 Revisione a seguito osservazioni TELT - 28/02/2022	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti	Ing. V. Ripamonti

0 2 D 1 8 1 3 9 4 0 N V 0 6 0 0 **D P L G C 0 0 2 1 0 8 B**

I PROGETTISTI (A.T.):
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTO DIECI Associati
 essebi INGEGNERIA - Studio Tecnico Associato
 Ing. Enrico GUIOT
 Ing. Andrea DAVICO

Capogruppo di progettazione:
 Ing. Valter RIPAMONTI

1:1000 - 1:100 **A P**

Indirizzo / Adresse GED
 ID DMS

L'APPALTATORE/L'ENTREPRENEUR

IL DIRETTORE DEI LAVORI/LE MAÎTRE D'ŒUVRE