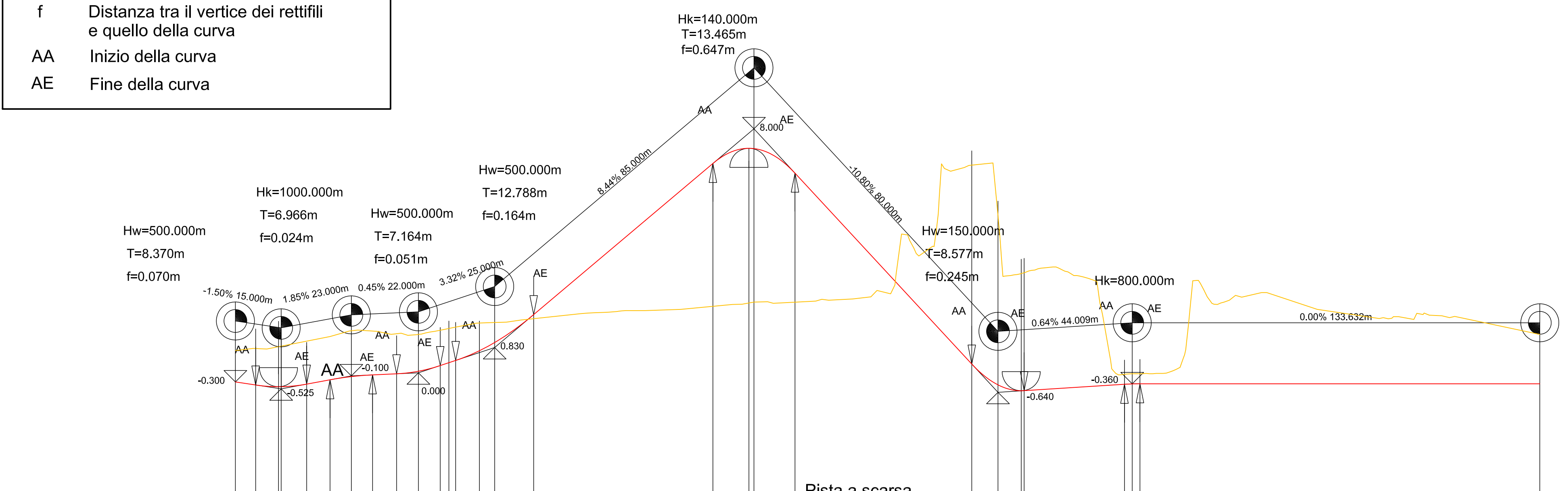


N.B. Prima dell'esecuzione dei rilevati l'impresa dovrà provvedere alla verifica del piano quotato e al posizionamento dei capisaldi di riferimento di riferimento per il rispetto dei profili finali

LEGENDA :

- Hk Curvatura verticale superiore
- Hw Curvatura verticale inferiore
- T Lunghezza della tangente
- f Distanza tra il vertice dei rettifili e quello della curva
- AA Inizio della curva
- AE Fine della curva

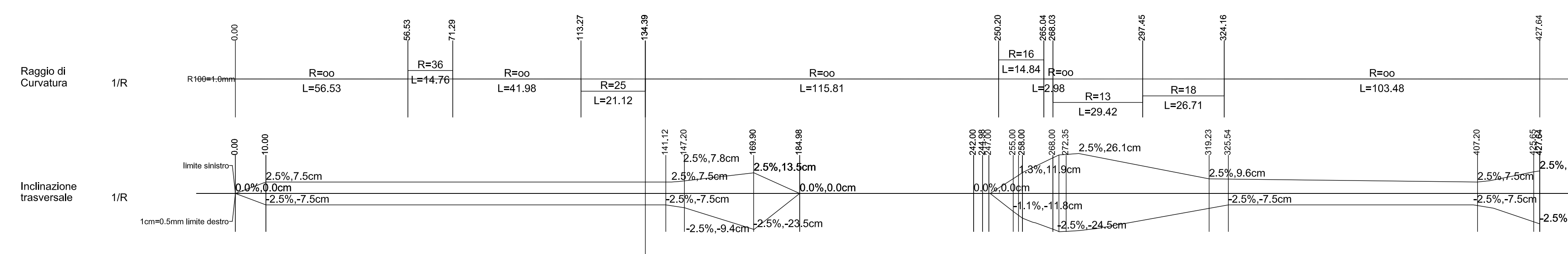
PROFILO P5



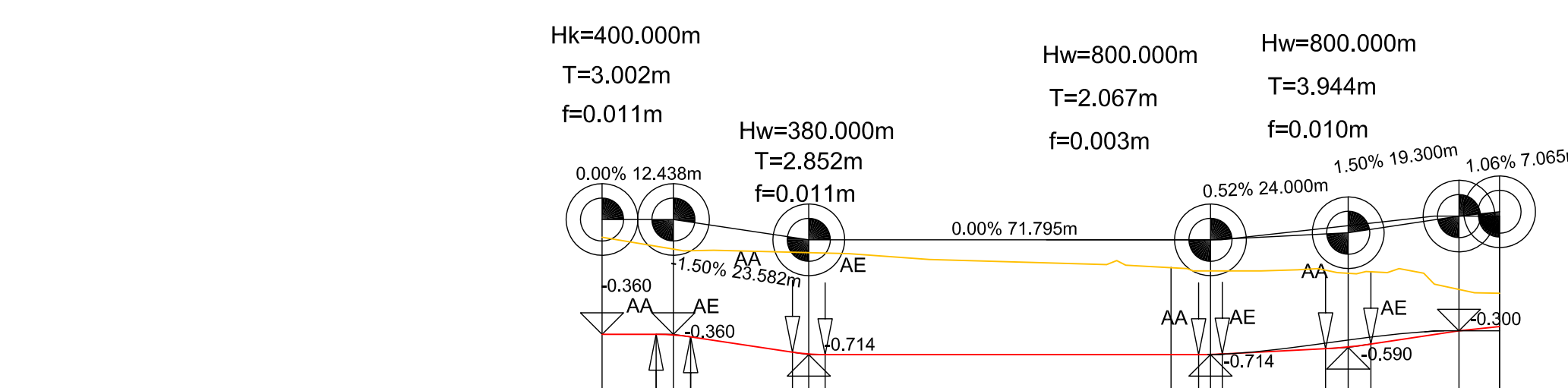
Il punto di riferimento 0.00 corrisponde a 345.27 m.s.l.m

Pista a scarsa aderenza

P5 Sopraelevazione = 10.0	
Distanze progressive	m
0.00	0.73
6.63	6.63
14.13	14.13
23.37	23.37
31.00	31.00
44.97	44.97
52.84	52.84
60.00	60.00
67.16	67.16
72.21	72.21
85.00	85.00
97.79	97.79
141.42	141.42
250.00	250.00
257.55	257.55
264.00	264.00
271.00	271.00
277.55	277.55
284.00	284.00
291.00	291.00
297.45	297.45
304.16	304.16
319.23	319.23
325.54	325.54
407.20	407.20
427.64	427.64



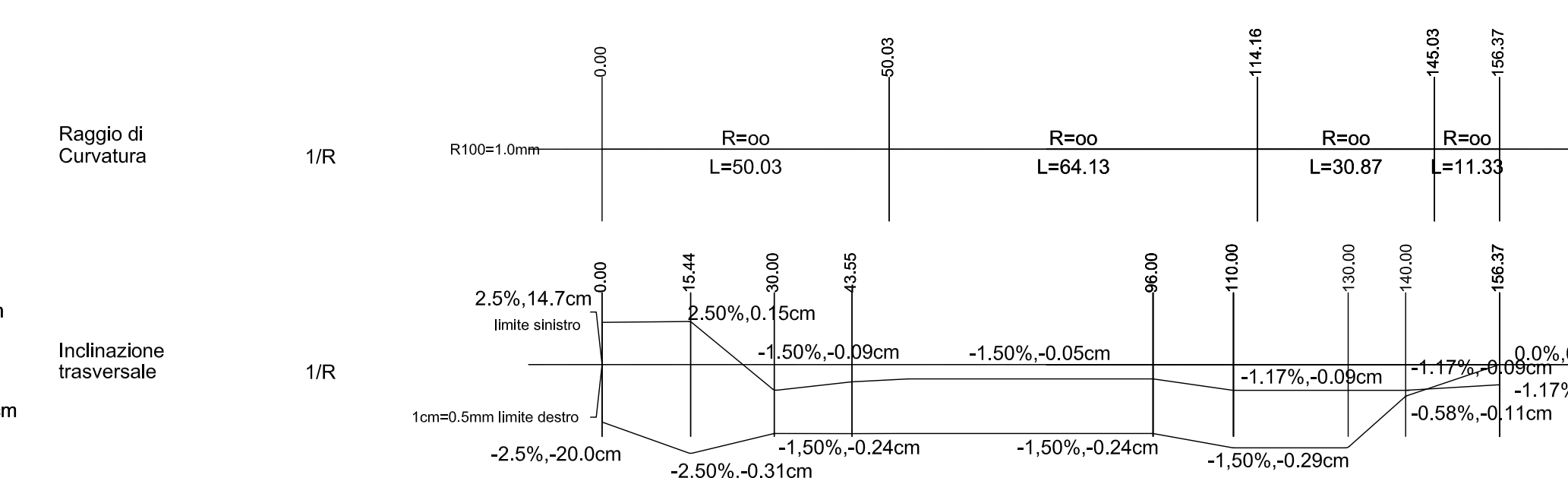
PROFILO P4



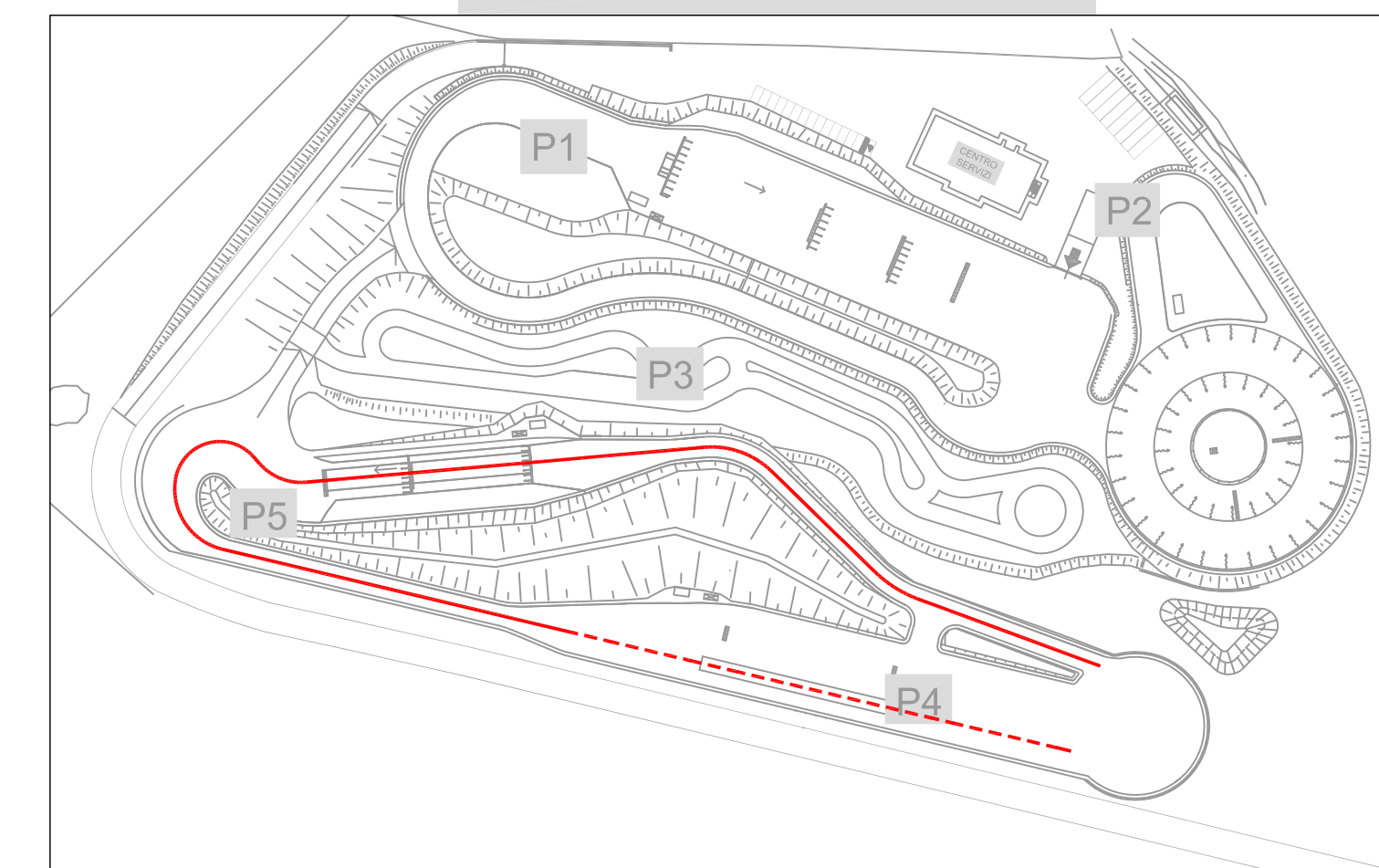
Il punto di riferimento 0.00 corrisponde a 345.27 m.s.l.m

Punto di passaggio del profilo P5 a P4 vedere la planimetria

P4 Sopraelevazione = 10.0	
Distanze progressive	m
0.00	1.33
9.44	9.44
15.44	15.44
23.37	23.37
31.00	31.00
44.97	44.97
52.84	52.84
60.00	60.00
67.16	67.16
72.21	72.21
85.00	85.00
97.79	97.79
141.42	141.42
250.00	250.00
257.55	257.55
264.00	264.00
271.00	271.00
277.55	277.55
284.00	284.00
291.00	291.00
297.45	297.45
304.16	304.16
319.23	319.23
325.54	325.54
407.20	407.20
427.64	427.64



KEYPLAN - SCALA 1:2000



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO

PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSÀ (TO)

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Conspa	001	0	D	ST	014	prof	1-13

IL COMMITTENTE :

I PROGETTISTI (A.T.I.):

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)

Studio DUEPUNTDIECI Associati

Studio ESSEBI Ingegneria

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Responsabile area di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Redattore : Geom. Andrea AUDENINO

TIMBRI E FIRME:

PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

OGGETTO

PROGETTO STRADALE
PROFILO LONGITUDINALE PISTA P4 E P5

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:1000 - 1:100
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			