



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO

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

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	ST	008	plan part	1-13

IL COMMITTENTE :

CONSEPI S.p.A

I PROGETTISTI (A.T.I.):

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)

Studio DUEPUNTODIECI Associati

Studio ESSEBI Ingegneria

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Responsabile area di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Redattore : Arch. Valentina BILLONE

TIMBRI E FIRME:

duepuntodieci associati
dott. ing. Andrea Durando dott. ing. Enzo Lacroce

essebi

Stefano Coalova
Ingegnere Edile

Valter Ripamonti
Dot. Ing. VALTER RIPAMONTI
n. 3485 L
ORDINE INGEGNERI DELLA PROV. DI TORINO

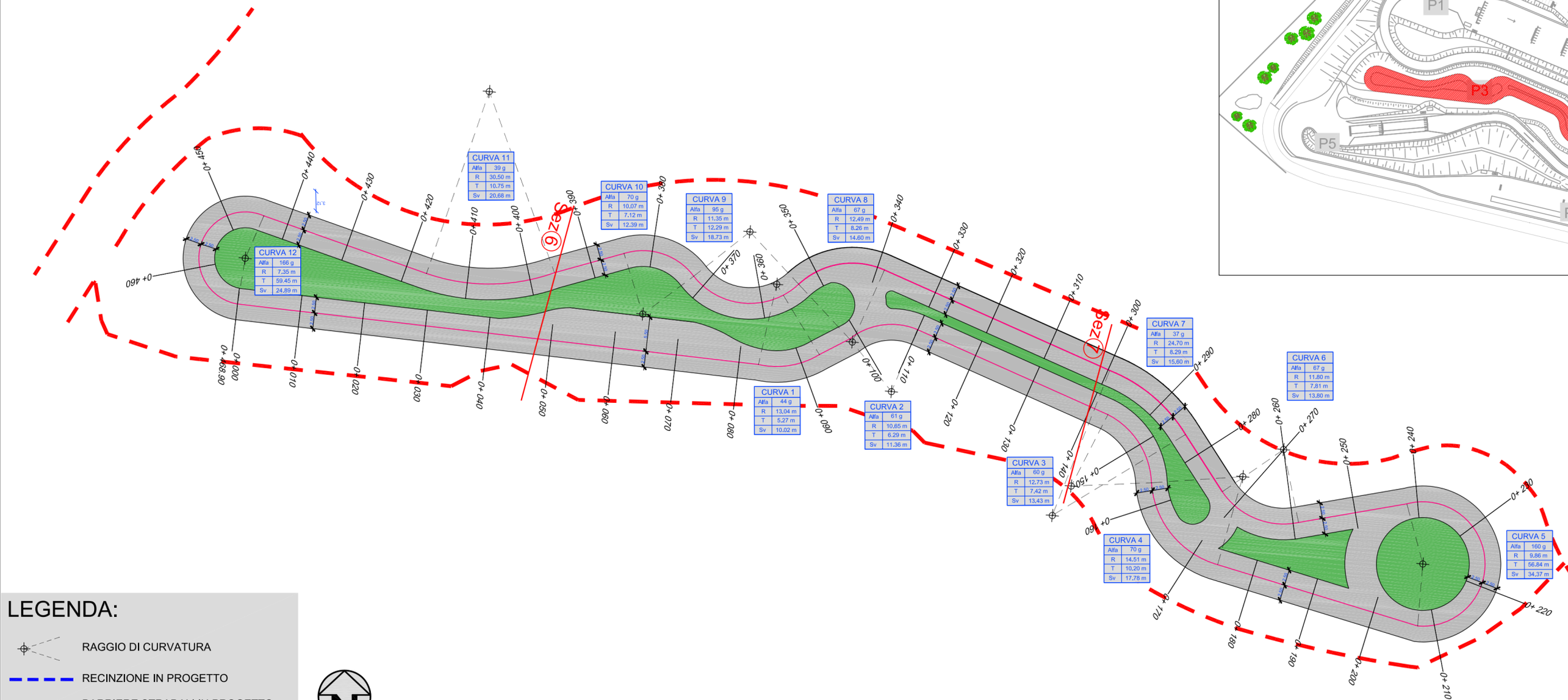
PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del d.lgs 163/06 allegato XXI

OGGETTO

PROGETTO STRADALE
PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA P3

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:500
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			

KEYPLAN



CURVA 11

Alfa	39 g
R	30,50 m
T	10,75 m
Sv	20,88 m

CURVA 10

Alfa	70 g
R	10,07 m
T	7,12 m
Sv	12,39 m

CURVA 9

Alfa	95 g
R	11,35 m
T	12,29 m
Sv	18,73 m

CURVA 8

Alfa	67 g
R	12,49 m
T	8,26 m
Sv	14,80 m

CURVA 7

Alfa	37 g
R	24,70 m
T	8,29 m
Sv	15,60 m

CURVA 6

Alfa	67 g
R	11,80 m
T	7,81 m
Sv	13,80 m

CURVA 5

Alfa	160 g
R	9,86 m
T	56,84 m
Sv	34,37 m

CURVA 4

Alfa	70 g
R	14,51 m
T	10,20 m
Sv	17,78 m

CURVA 3

Alfa	60 g
R	12,73 m
T	7,42 m
Sv	13,43 m

CURVA 2

Alfa	61 g
R	10,85 m
T	6,29 m
Sv	11,36 m

CURVA 1

Alfa	54 g
R	13,04 m
T	5,27 m
Sv	10,02 m

CURVA 12

Alfa	166 g
R	7,35 m
T	59,45 m
Sv	24,89 m