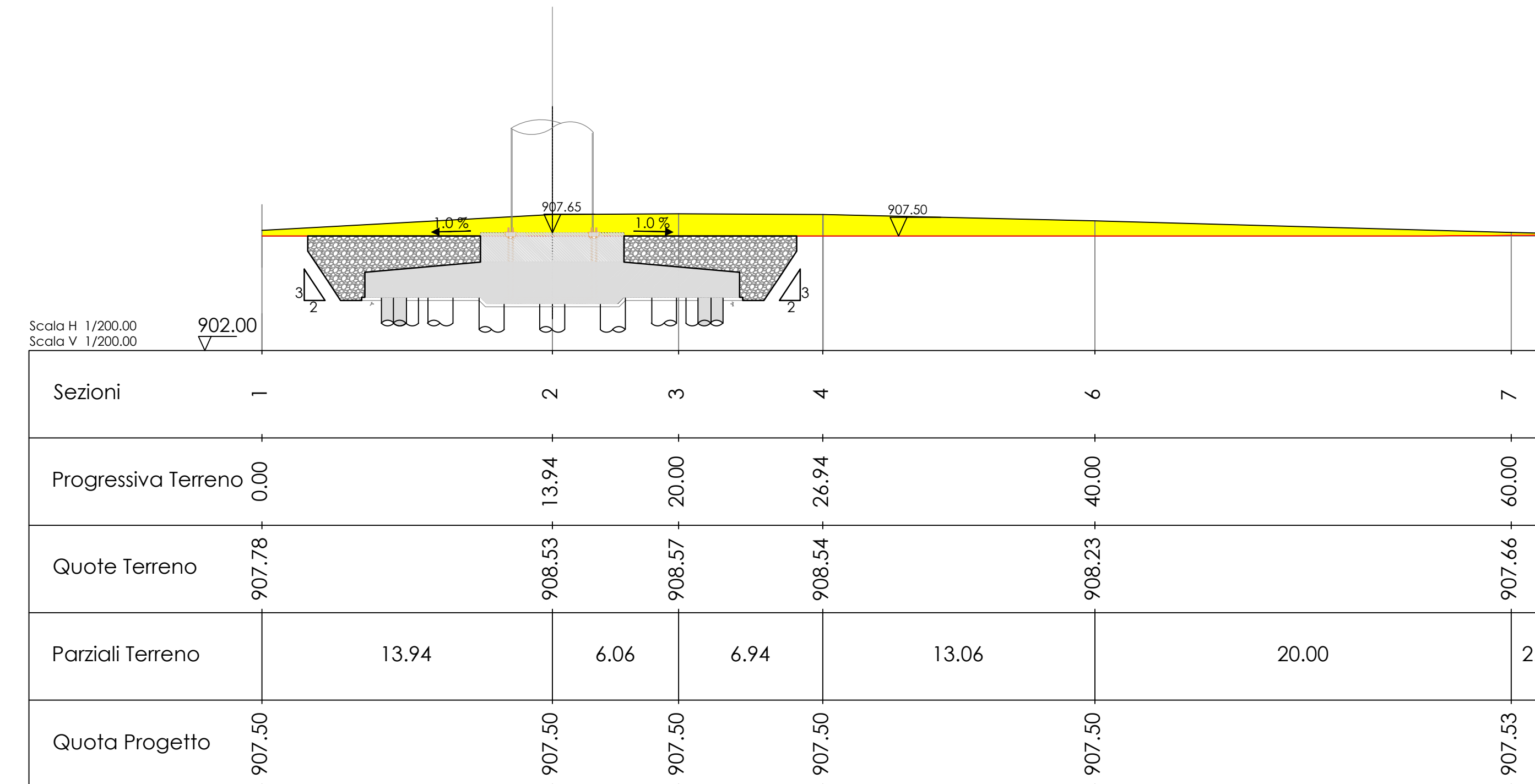


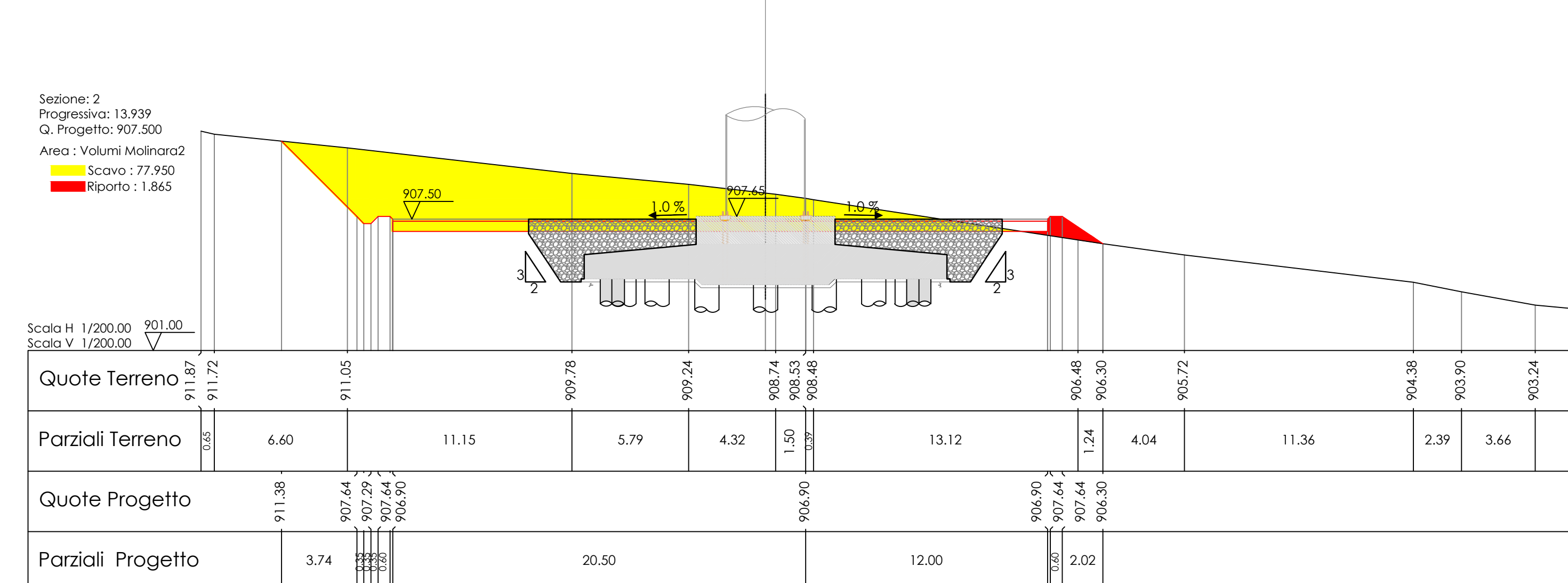
### Profilo longitudinale pista e piazzola

Vertici kv.	P=0.00 D=0.00 L=0.00	P=2.34 D=1.20 L=46.95	P=1.13 D=0.21 L=18.89
Raccordi Vert.			
Sezioni	1	2	3
Progressiva Terreno	0.00	13.94	20.00
Quote Terreno	907.78	908.53	908.57
Parziali Terreno	13.94	6.06	6.94
Quote Progetto	907.50	907.50	907.50
Elettriche			
Cilg			
Dati planimetrici	S=117.12		

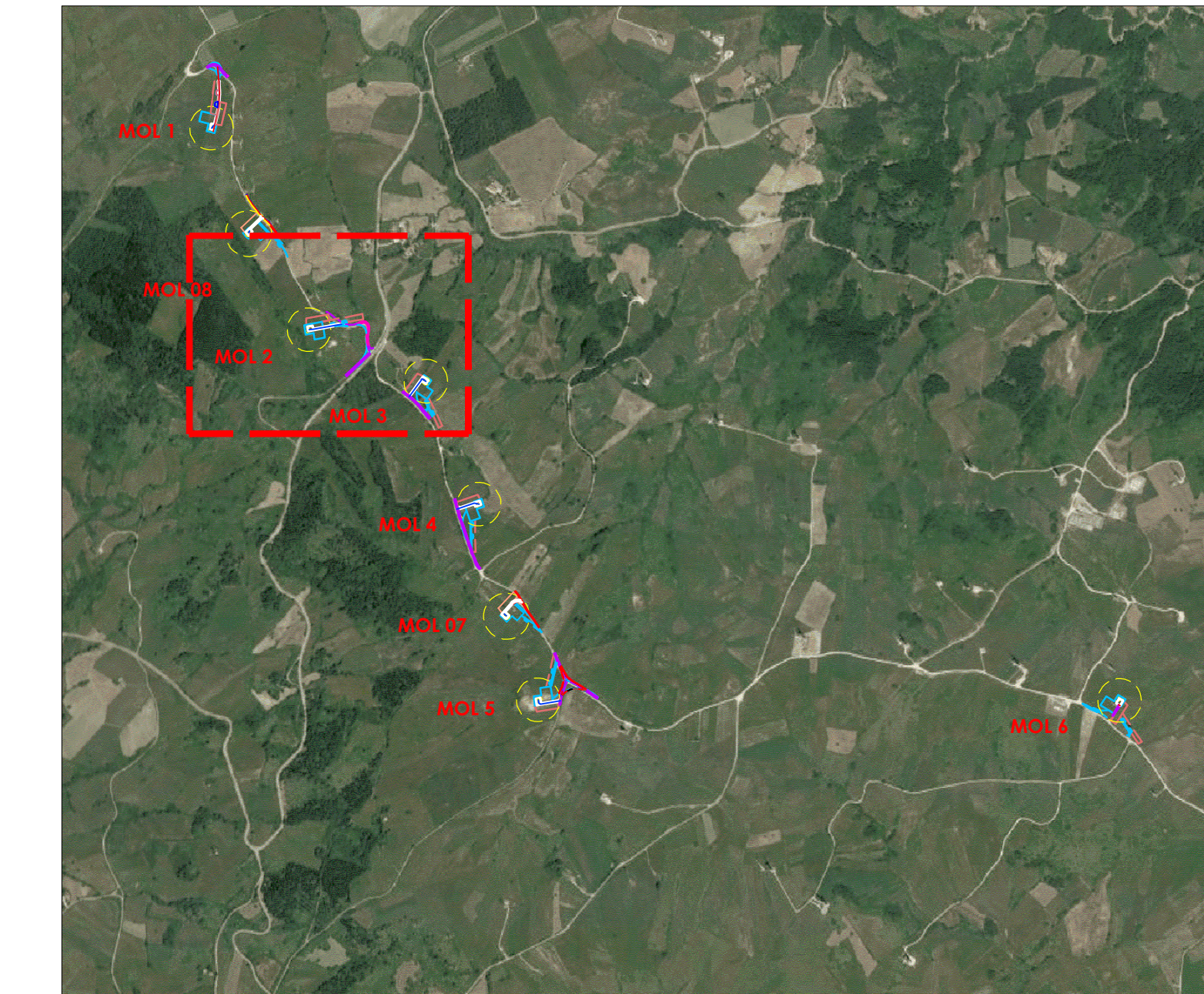
### Profilo longitudinale su plinto



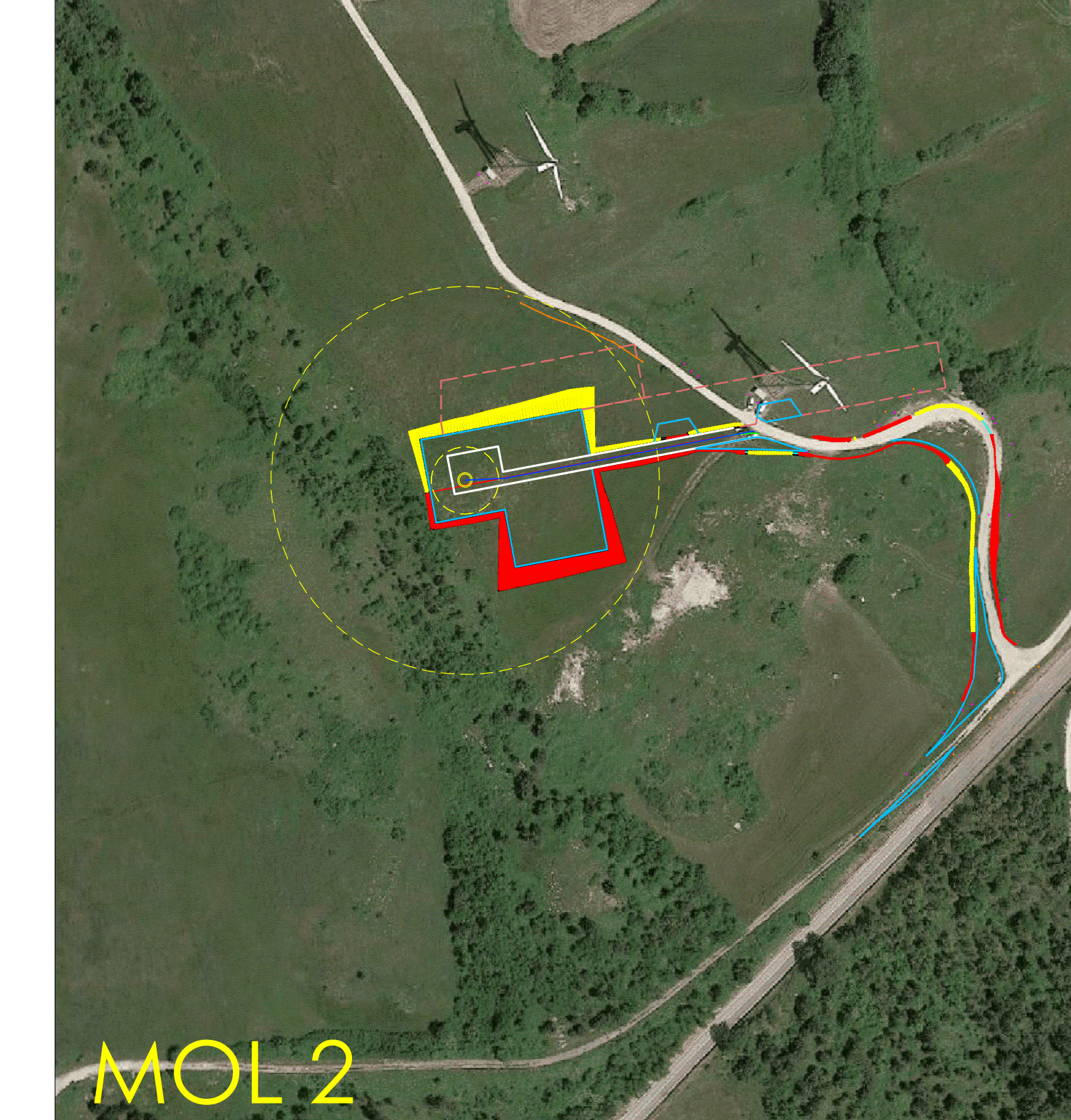
### Sezione trasversale su plinto



KEY PLAN IMPIANTO Scala 1:20.000



KEY PLAN IMPIANTO Scala 1:20.000



Comune di: **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**  
Provincia di: **BENEVENTO**  
Regione: **CAMPANIA**

**IVPC** I.V.P.C. S.r.l.  
Via Santa Maria e Cappella Vecchia, 1  
80121 Napoli  
Tel. 081 5804045  
ivpc@ivpc.it  
www.ivpc.it

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

TITOLO ELABORATO: **PLANIMETRIA - PROFILO - SEZIONI - AEROGENERATORE MOL 02**

DATA: **DICEMBRE 2021** N° CODICE ELABORATO: **TAV.07B.40**

Il Tecnico  
Geom. Mario Antonio Vicario

00	Dicembre 2021		IVPC
N° REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE