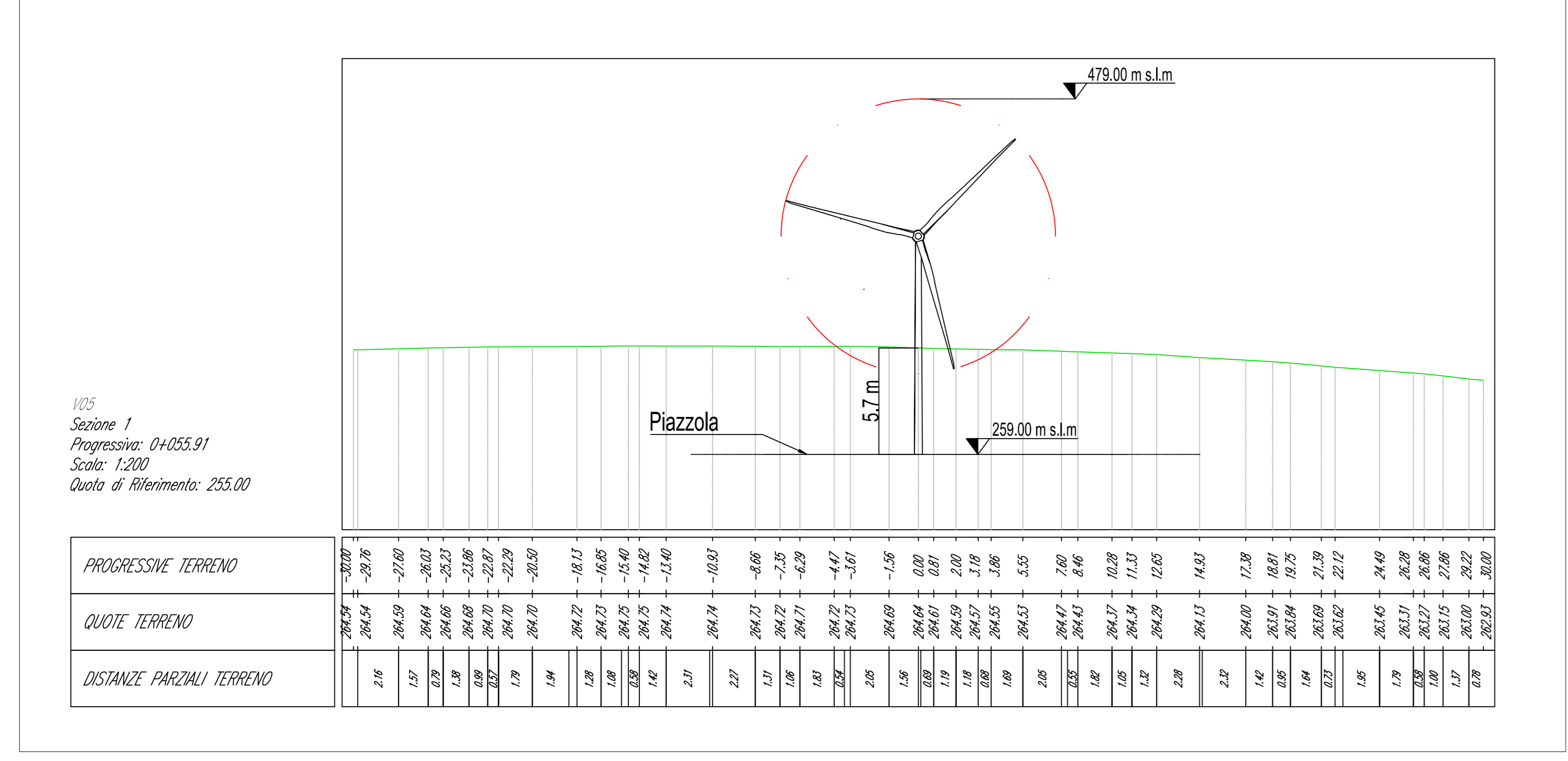
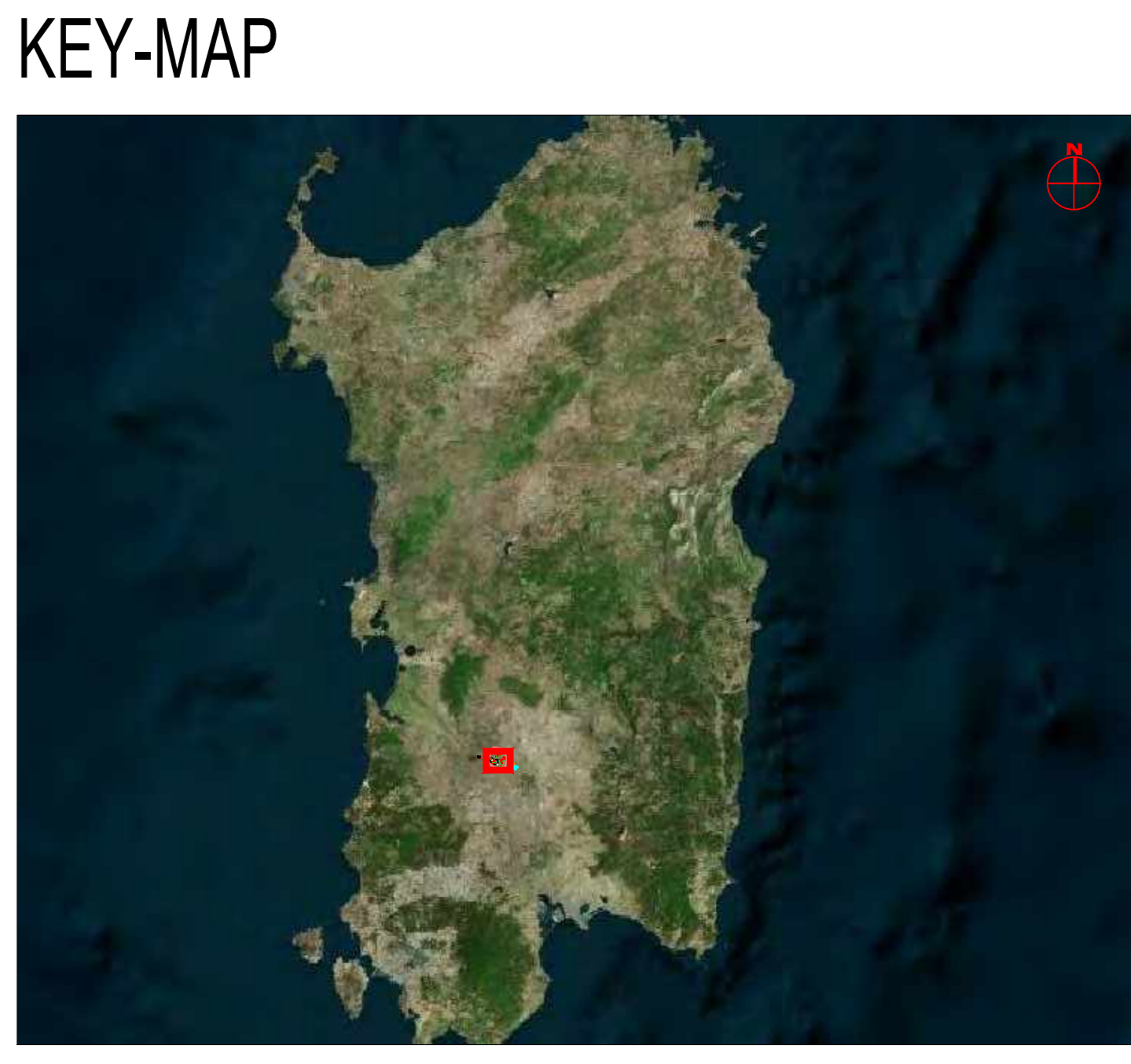
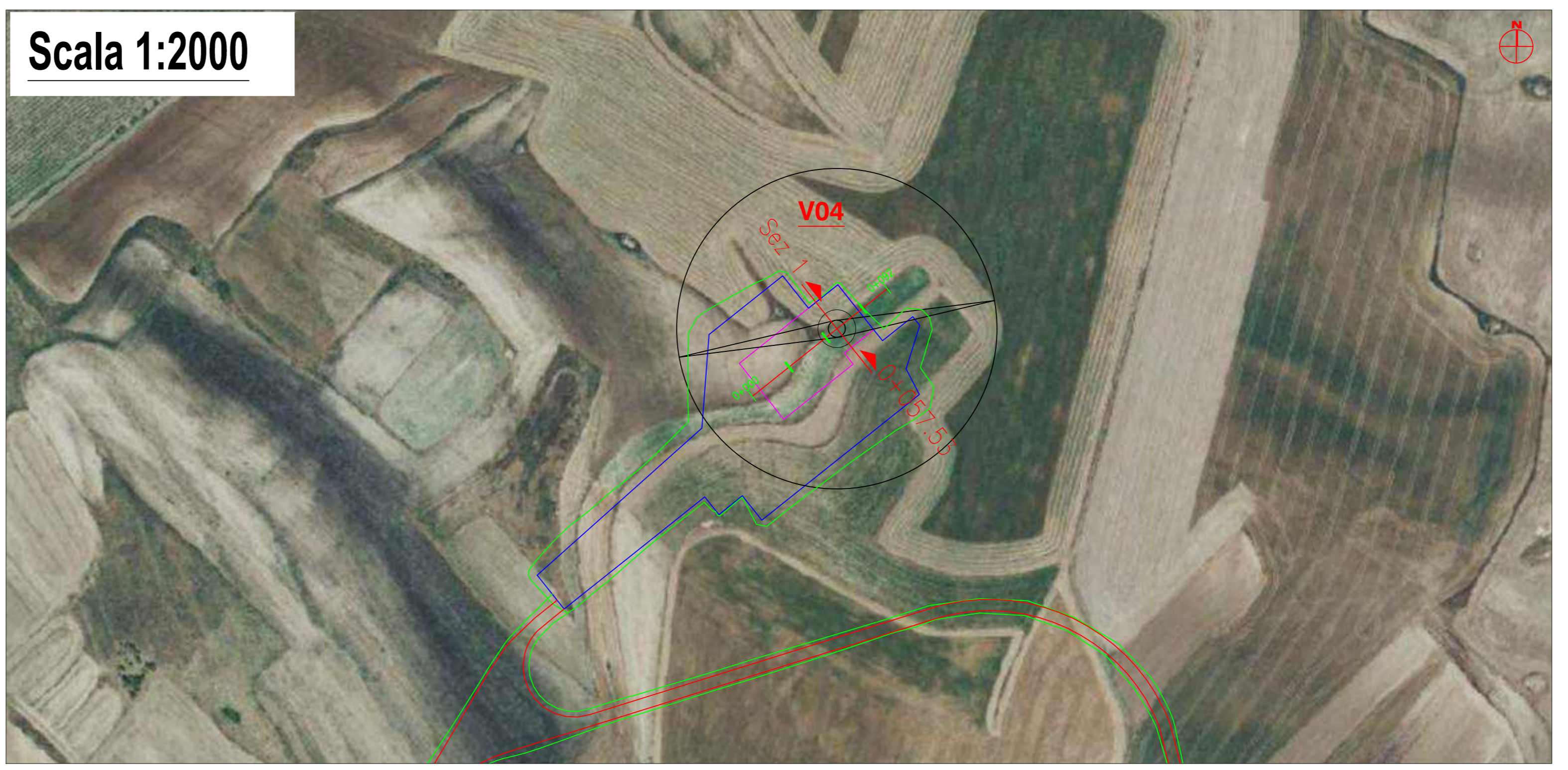
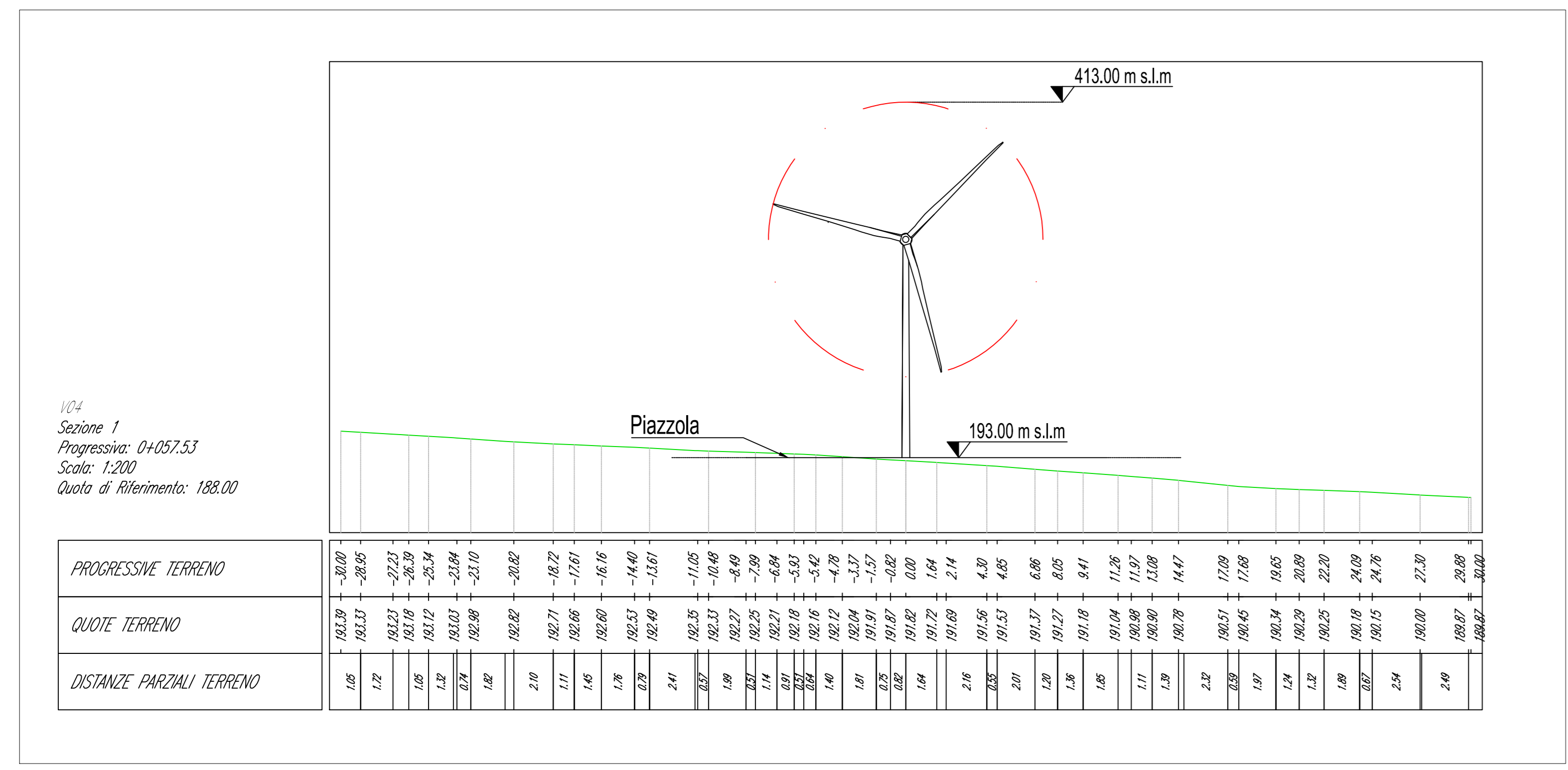
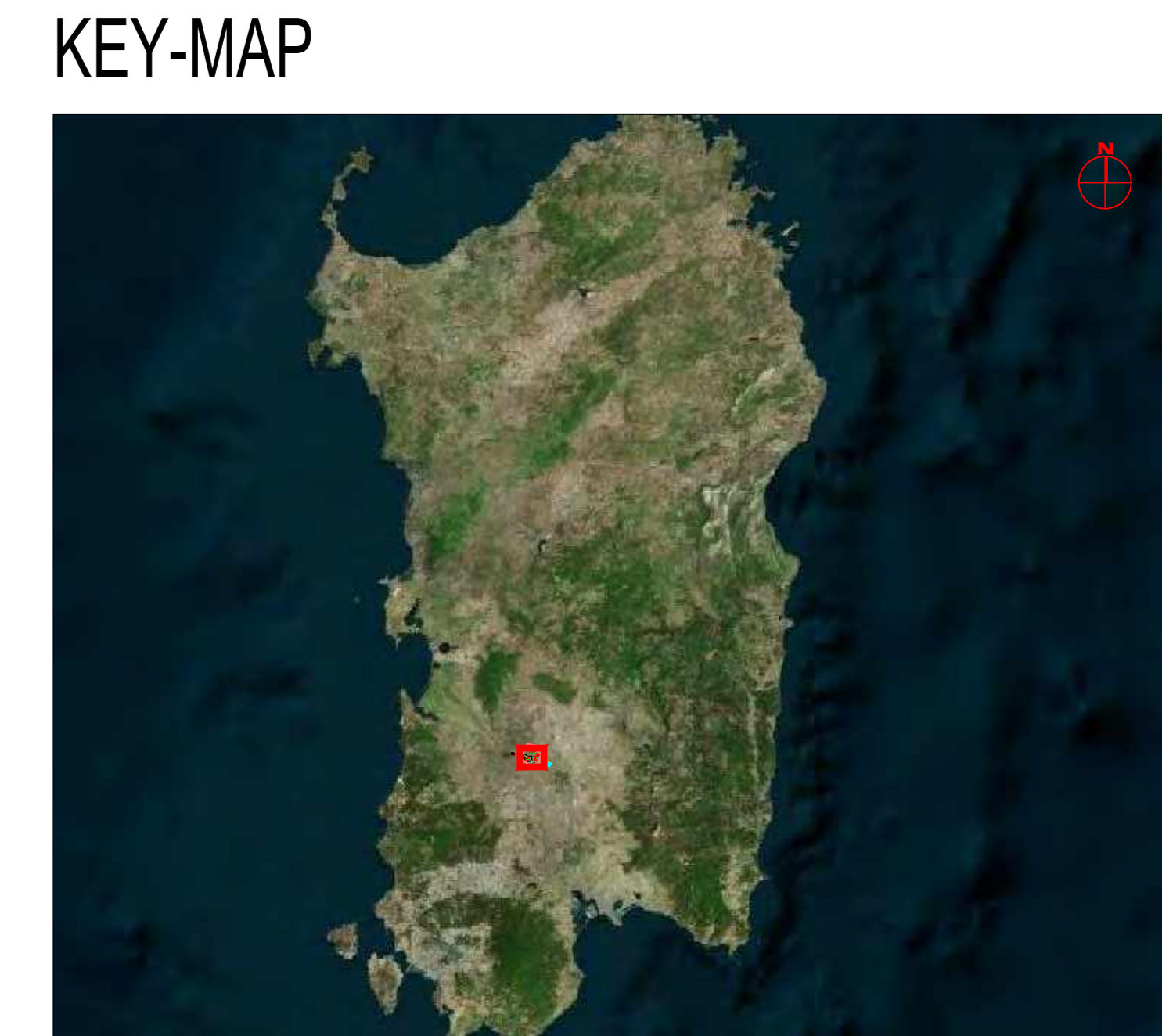
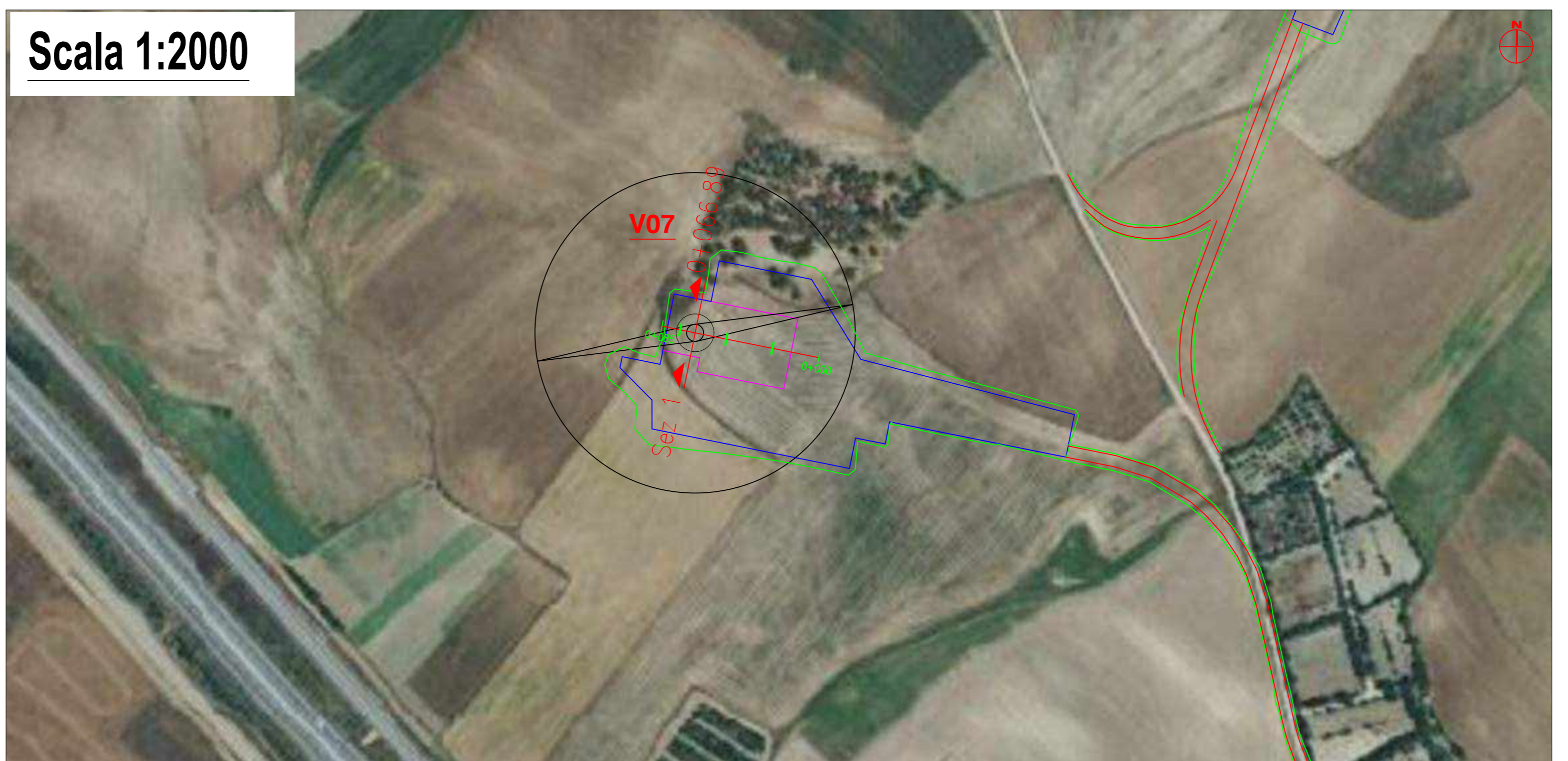
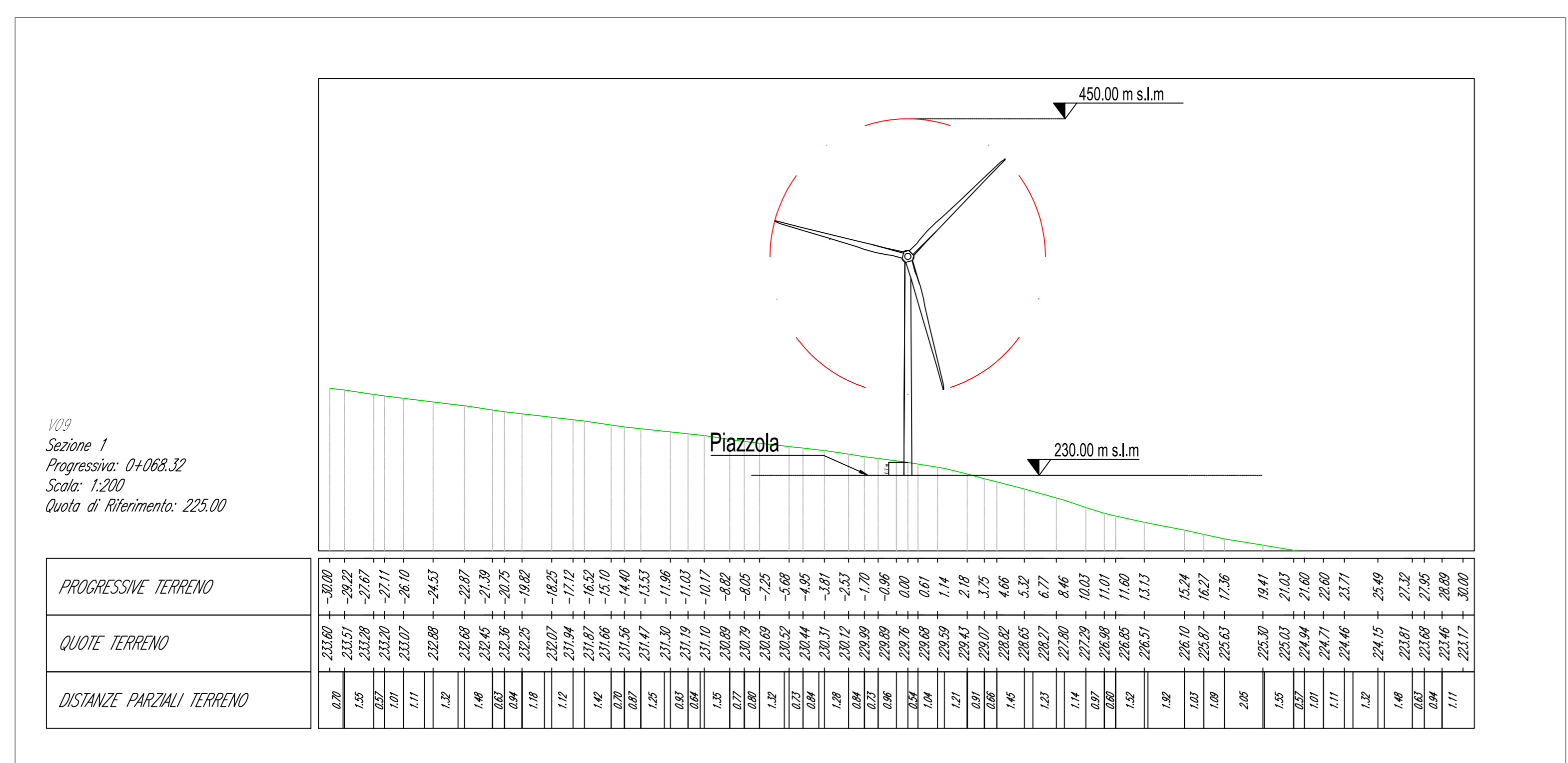
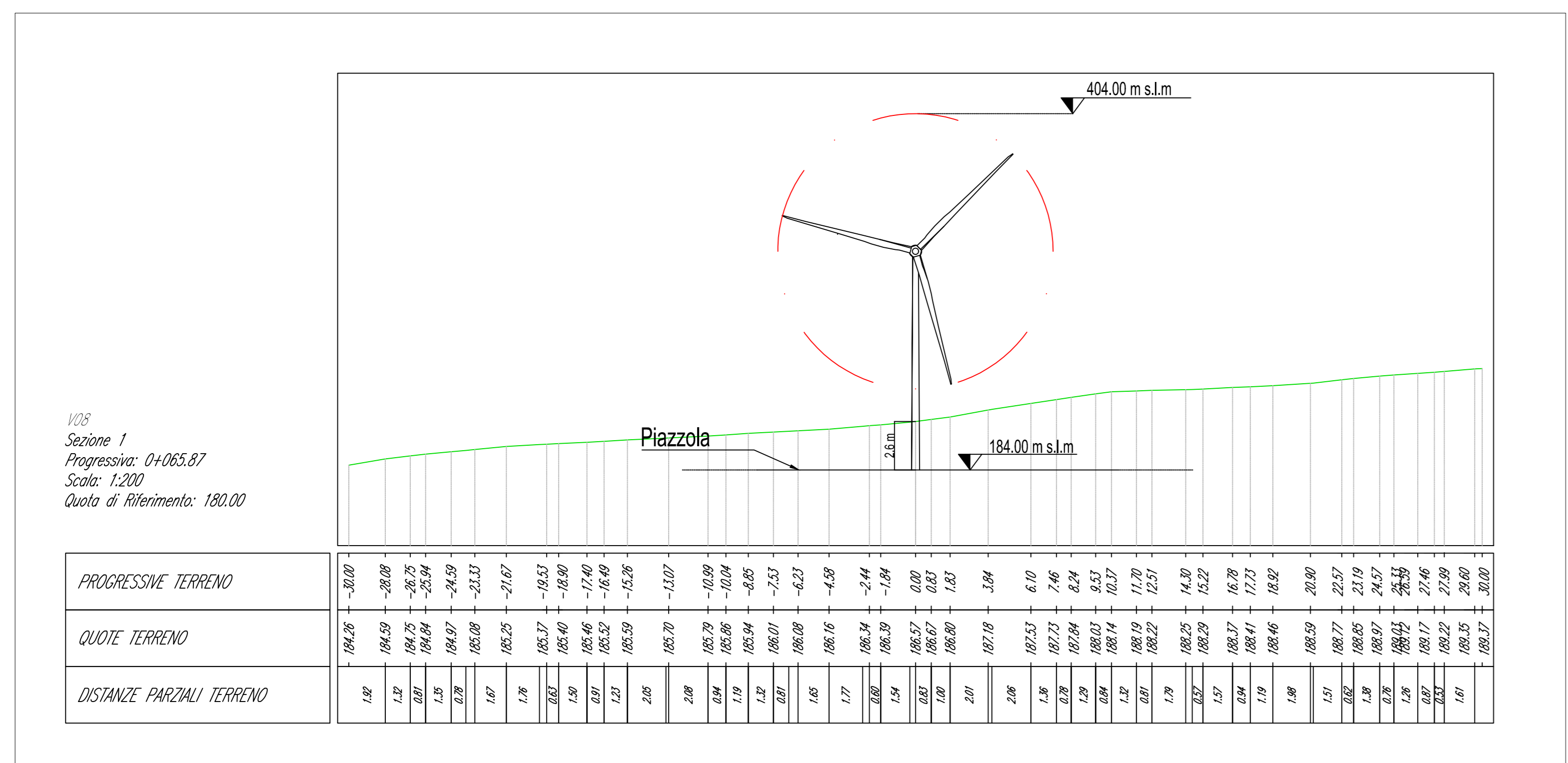
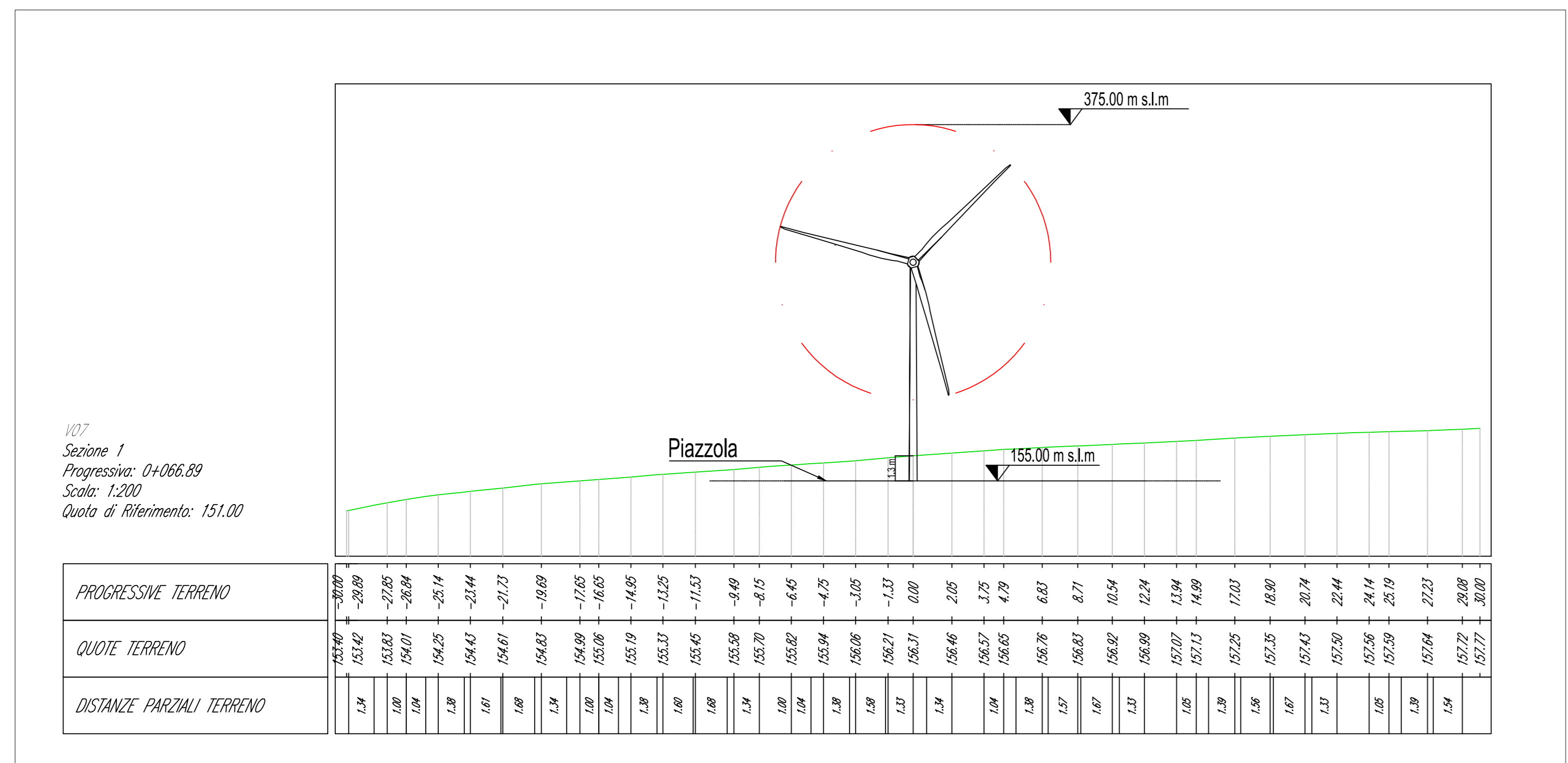


- Legenda
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riporti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva

NOTA: LA RAPPRESENTAZIONE DEGLI AEROGENERATORI INSERITI NELLE VISTE DELLE SEZIONI E' PURAMENTE INDICATIVA E NON E' IN SCALA

DD	29/02/2024	Prima Emissione	A. Ottobrì	G. Alario	P. Polak
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.106.00 - Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 8
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC			
Engineering & Construction					
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: EGP					
GROUP FUNCTION TYPE GRADER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION					
GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.106.00					





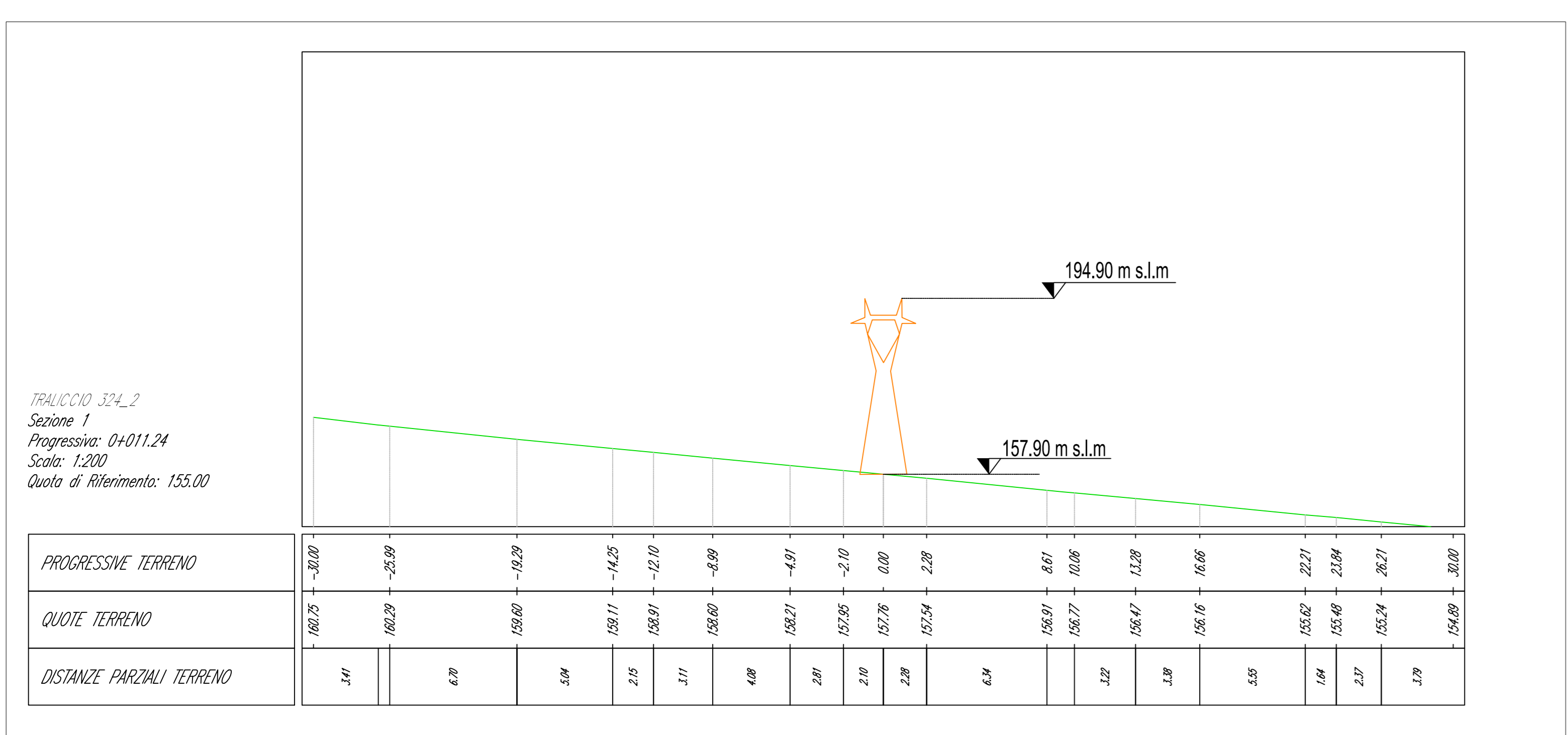
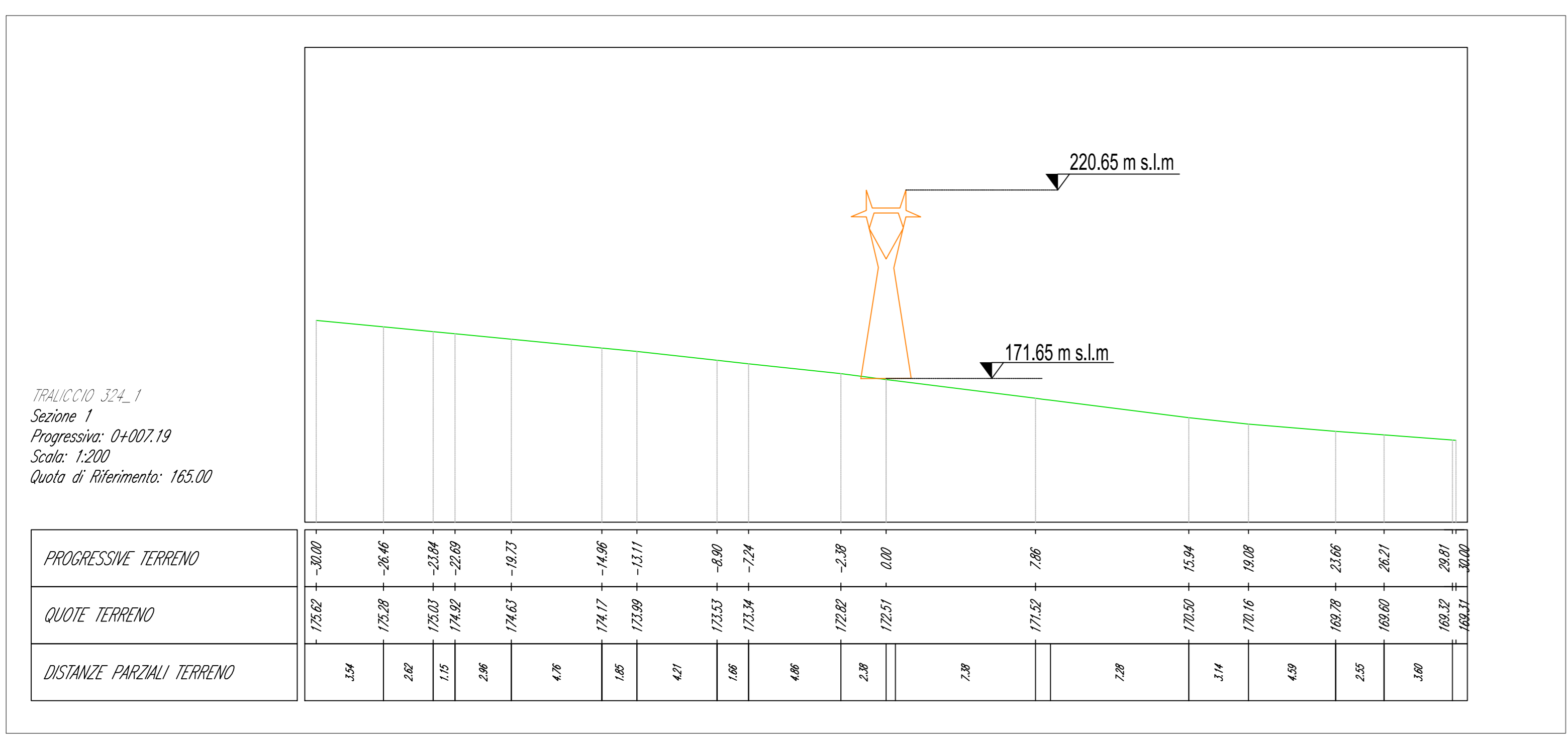
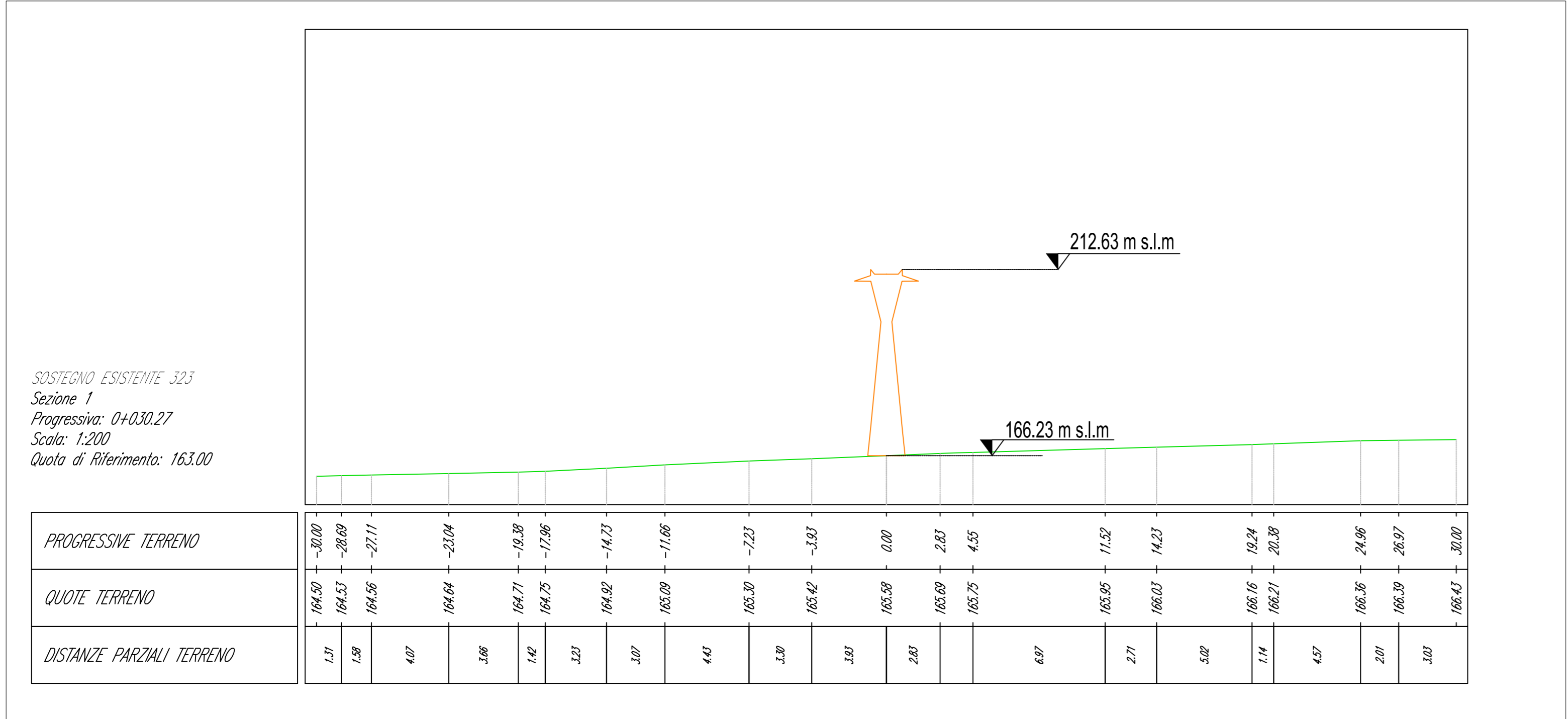
- Legenda
- Aerogeneratori in progetto (WTG)
  - Strade di impianto
  - Ingombro Scavi/Riporti
  - Piazzola temporanea
  - Piazzola definitiva

NOTA: LA RAPPRESENTAZIONE DEGLI AEROGENERATORI INSERITI NELLE VISTE DELLE SEZIONI E' PURAMENTE INDICATIVA E NON E' IN SCALA

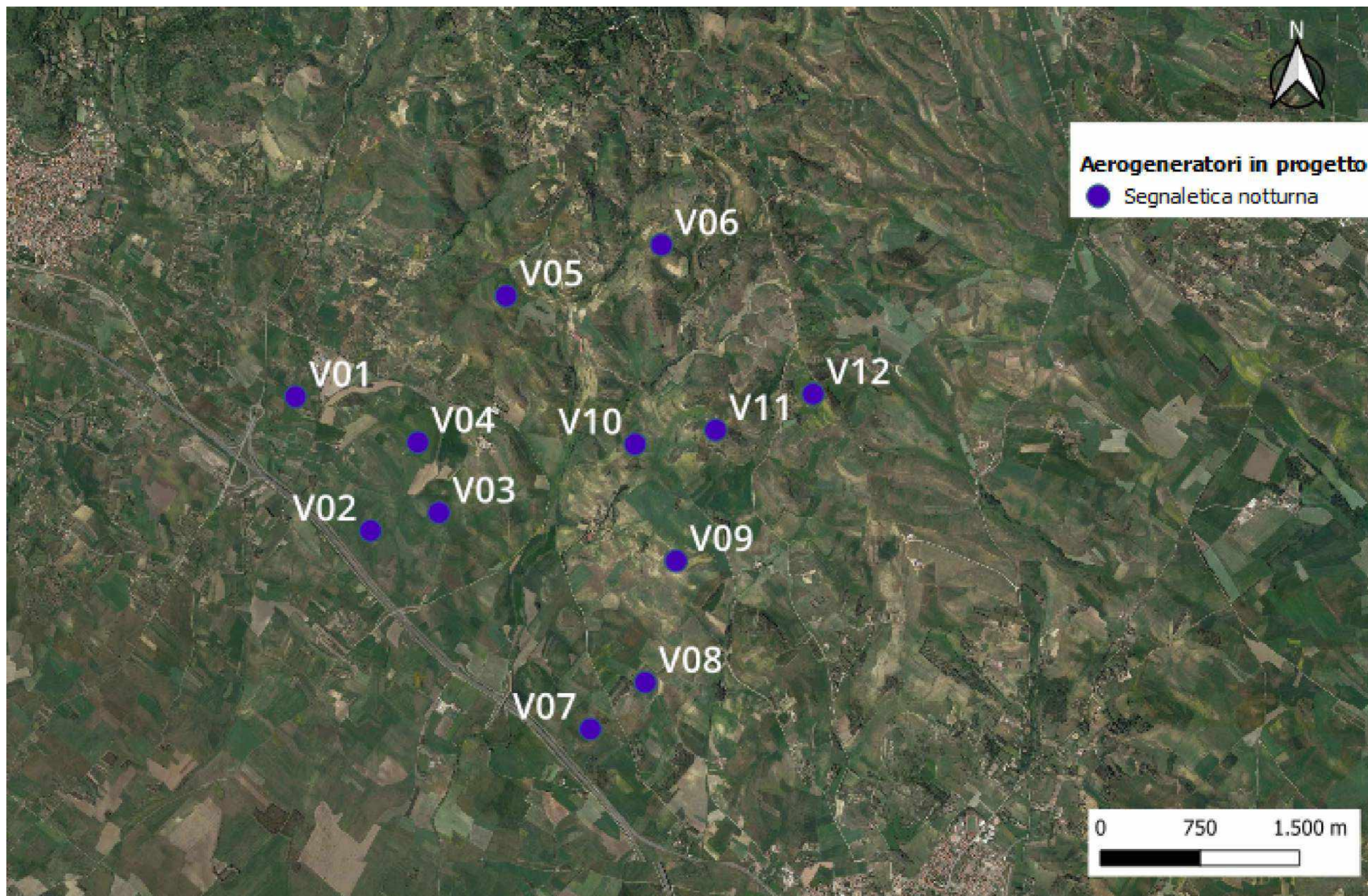
DD 29/02/2024		Prima Emissione		A. Ottobrì	G. Alario	P. Polak
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA						
FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.106.00 - Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC						
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 di 8	
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC				
ENGINEERING & CONSTRUCTION GRE VALIDATION						
VALUED BY: EGP						
GRE CODE						
GROUP	FUNCTION	TYPE	EXILER	COUNTRY	TCC	PLANT
COLLABORATORS	GRE.EEC	D.00	ITW172790010600			



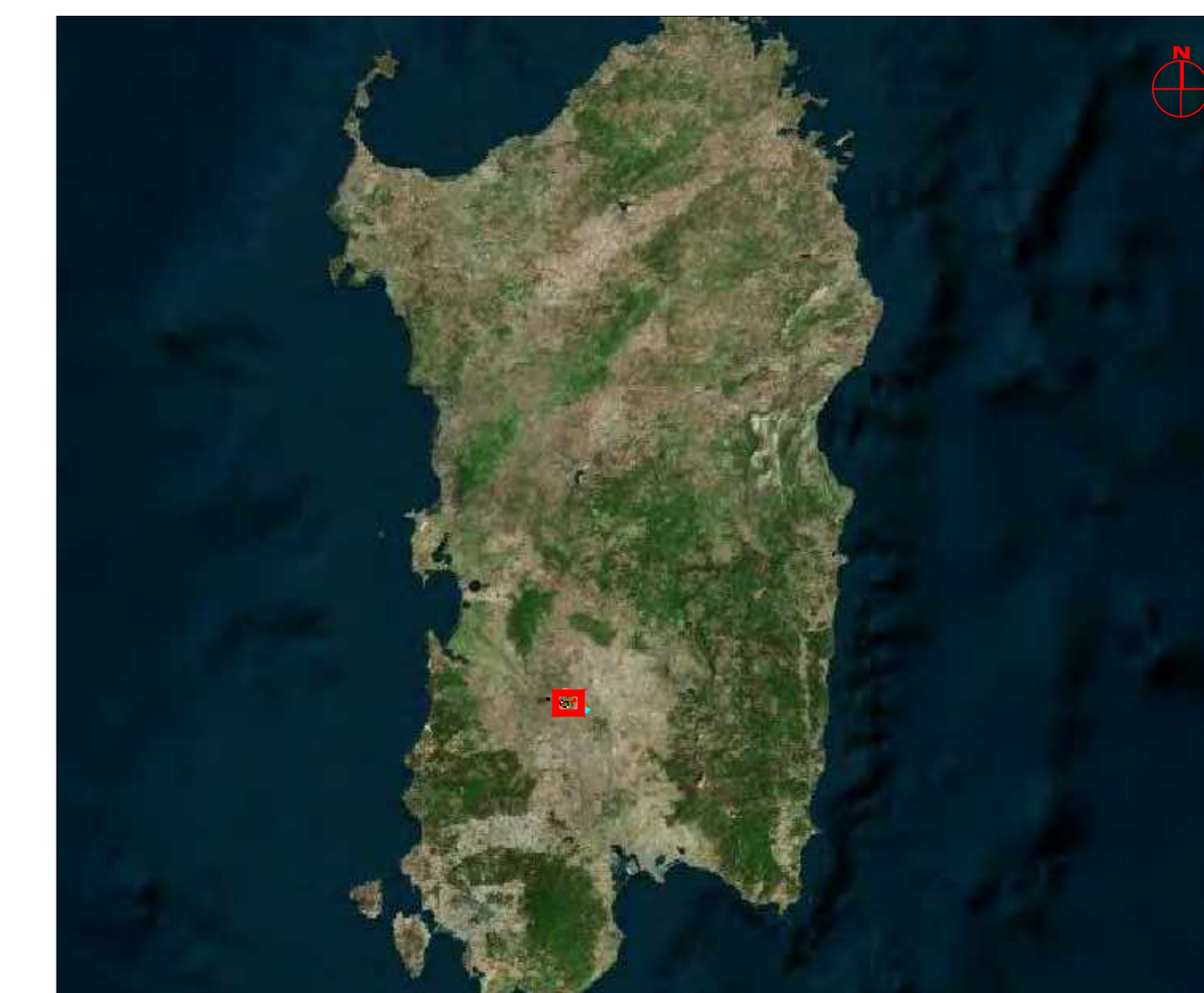
# SOSTEGNI ELETTRODOTTO AEREO 380 kV "ITTIRI - SE SANLURI"







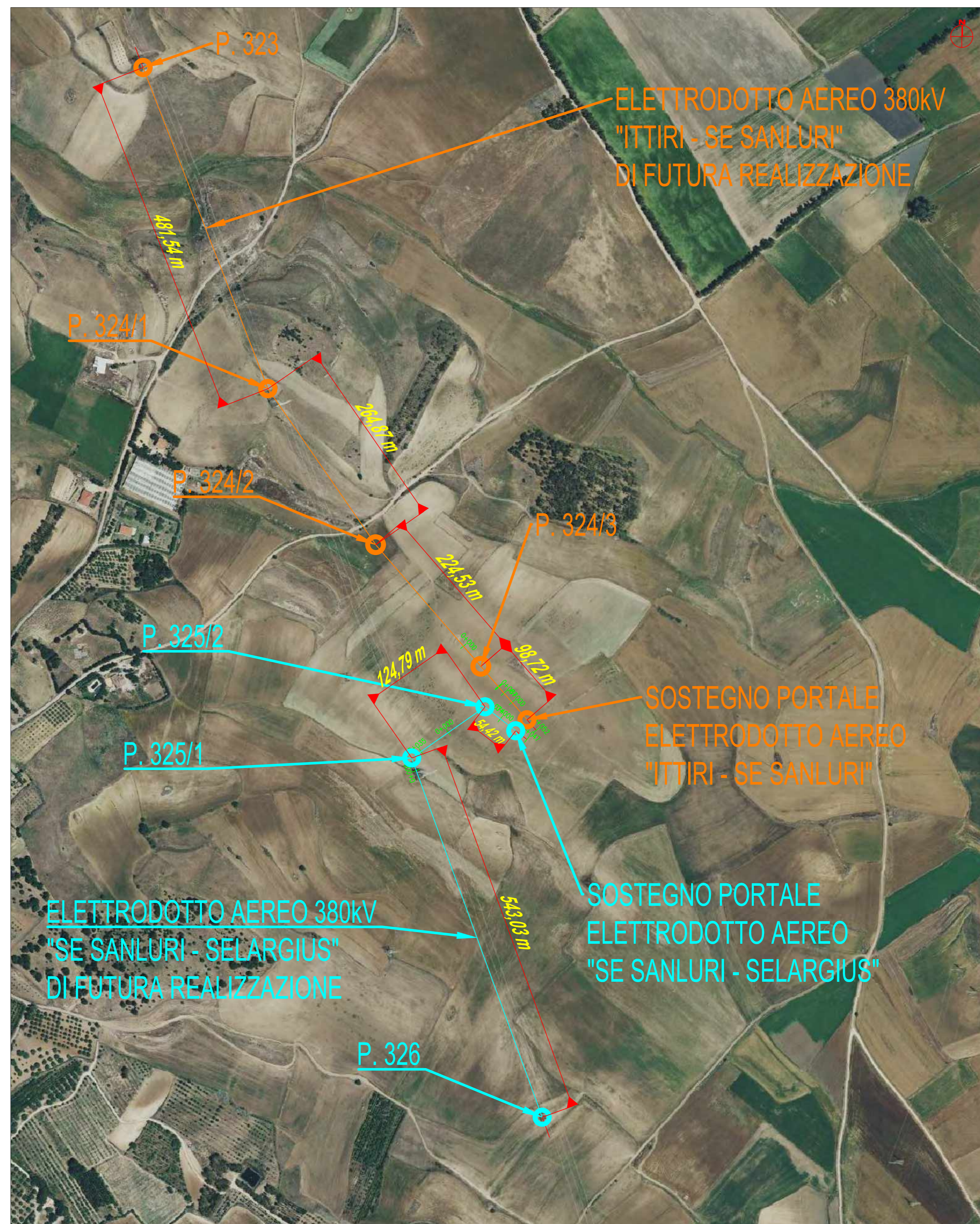
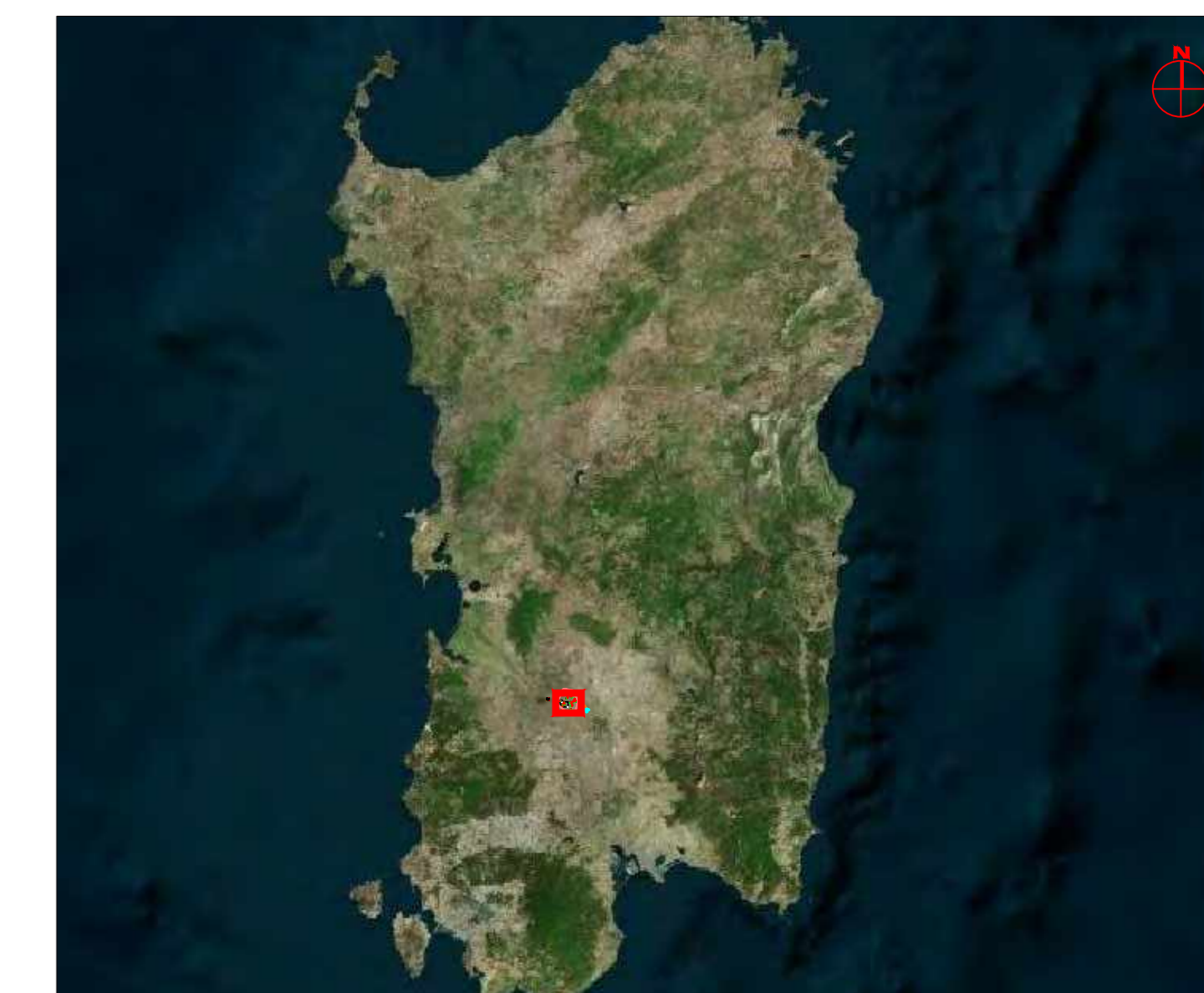
KEY-MAP



ID Aerogeneratore	Latitudine	Longitudine	Quote s.l.m. [m]	Quote s.l.m. [ft]	Quote piazzole s.l.m. [m]	Quote piazzole s.l.m. [ft]	AGL [m]: Altezza al top	AGL [ft]: altezza al top	AMSL [m]: elevazione al top	AMSL [ft]: elevazione al top	Segnalazione notturna	Segnalazione diurna
V01	39°36'1,42"N	8°50'44,79"E	157	515	157	515	220	722	377	1237	SI'	NO
V02	39°35'28,79"N	8°51'8,47"E	160	525	160	525	220	722	380	1247	SI'	NO
V03	39°35'33,20"N	8°51'30,09"E	186	610	185	607	220	722	405	1329	SI'	NO
V04	39°35'50,28"N	8°51'23,43"E	192	630	193	633	220	722	413	1355	SI'	NO
V05	39°36'26,00"N	8°51'51,41"E	265	869	259	850	220	722	479	1572	SI'	NO
V06	39°36'38,44"N	8°52'40,50"E	286	938	283	928	220	722	503	1650	SI'	NO
V07	39°34'40,41"N	8°52'18,03"E	156	512	155	509	220	722	375	1230	SI'	NO
V08	39°34'51,78"N	8°52'35,36"E	187	614	184	604	220	722	404	1325	SI'	NO
V09	39°35'21,41"N	8°52'45,12"E	230	755	230	755	220	722	450	1476	SI'	NO
V10	39°35'49,84"N	8°52'32,16"E	235	771	233	764	220	722	453	1486	SI'	NO
V11	39°35'53,29"N	8°52'57,59"E	283	928	284	932	220	722	504	1654	SI'	NO
V12	39°36'2,06"N	8°53'28,36"E	297	974	292	958	220	722	512	1680	SI'	NO

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	28/02/2024	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alario	P. Polak
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.106.00 - Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 7 di 8
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: EGP					
GRE CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	SECTOR	COUNTRY	TCC
COLLABORATORS	GRE.EEC	D00	ITW1727900	10600	

KEY-MAP



NOTA: I dati e le informazioni sulle posizioni, altitudine, AGL, lunghezza delle campate e tipologici relativi ai sostegni dei raccordi aerei, utilizzati per la rappresentazione delle sezioni contenute nel presente elaborato, sono stati desunti dai seguenti documenti, predisposti dalla società di ingegneria GEOTECH S.r.l.m per il progetto del PTO benestariato da Terna S.p.a:

- "Tabella di picchettazione" (cod. G855\_DEF\_E\_020\_Tabella\_picch\_racc\_1-1\_REV01)
- "Relazione segnalazione ostacoli alla navigazione aerea" (cod. G855\_DEF\_R\_021\_Rel\_ostacoli\_nav\_aer\_RTN\_1-1\_REV02)
- "Relazione elementi tecnici di impianto raccordi aerei" (cod. G855\_DEF\_R\_055\_Rel\_el\_tecnici\_racc\_1-1\_REV01)

Sostegni elettrodotto aereo 380kV "Ittiri - SE Sanluri"	Latitudine	Longitudine	Quote s.l.m. [m] alla base del manufatto	Quote s.l.m. [ft] alla base del manufatto	AGL [m]: Altezza al top	AGL [ft] : altezza al top	AMSL [m]: elevazione al top	AMSL [ft]: elevazione al top	Nome campata	Lunghezza campata [m]
Sostegno esistente 323	39°35'21.59"N	8°55'7.92"E	166,23	545,37	46,40	152,23	212,63	697,60	-	-
Traliccio 324/1	39°35'7.01"N	8°55'15.22"E	171,65	563,15	49,00	160,76	220,65	723,91	323-324/1	481,54
Traliccio 324/2	39°34'59.94"N	8°55'21.56"E	157,90	518,04	37,00	121,39	194,90	639,43	324/1-324/2	264,87
Traliccio 324/3	39°34'54.43"N	8°55'27.73"E	153,52	503,67	43,70	143,37	197,22	647,04	324/2-324/3	224,53
Sostegno portale	39°34'52.03"N	8°55'30.42"E	149,36	490,02	23,00	75,46	172,36	565,48	324/3 - Sostegno portale	98,72

Sostegni elettrodotto aereo 380kV "SE Sanluri - Selargius"	Latitudine	Longitudine	Quote s.l.m. [m] alla base del manufatto	Quote s.l.m. [ft] alla base del manufatto	AGL [m]: Altezza al top	AGL [ft] : altezza al top	AMSL [m]: elevazione al top	AMSL [ft]: elevazione al top	Nome campata	Lunghezza campata [m]
Sostegno esistente 326	39°34'34.03"N	8°55'31.35"E	146,76	481,49	43,40	142,39	190,16	623,88	-	-
Traliccio 325/1	39°34'50.28"N	8°55'23.67"E	156,38	513,05	46,00	150,92	202,38	663,97	326-325/1	543,03
Traliccio 325/2	39°34'52.61"N	8°55'27.94"E	150,23	492,87	43,70	143,37	193,93	636,25	325/1-325/2	124,79
Sostegno portale	39°34'51.51"N	8°55'29.75"E	150,90	495,07	23,00	75,46	173,90	570,53	325/2 - Sostegno portale	54,42

DD	28/02/2024	Prima Emissione	A. Orsini	G. Alino	P. Polak
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO SANLURI-SARDARA					
FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.108.00 - Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC					
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 8 di 8
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Distribuzione piano altimetrica aerogeneratori per ENAC			
GRE VALIDATION					
VALIDATED BY: EGP					
CHECKED BY: GRE.EEC.D.00.IT.W.17279.00.108.00					