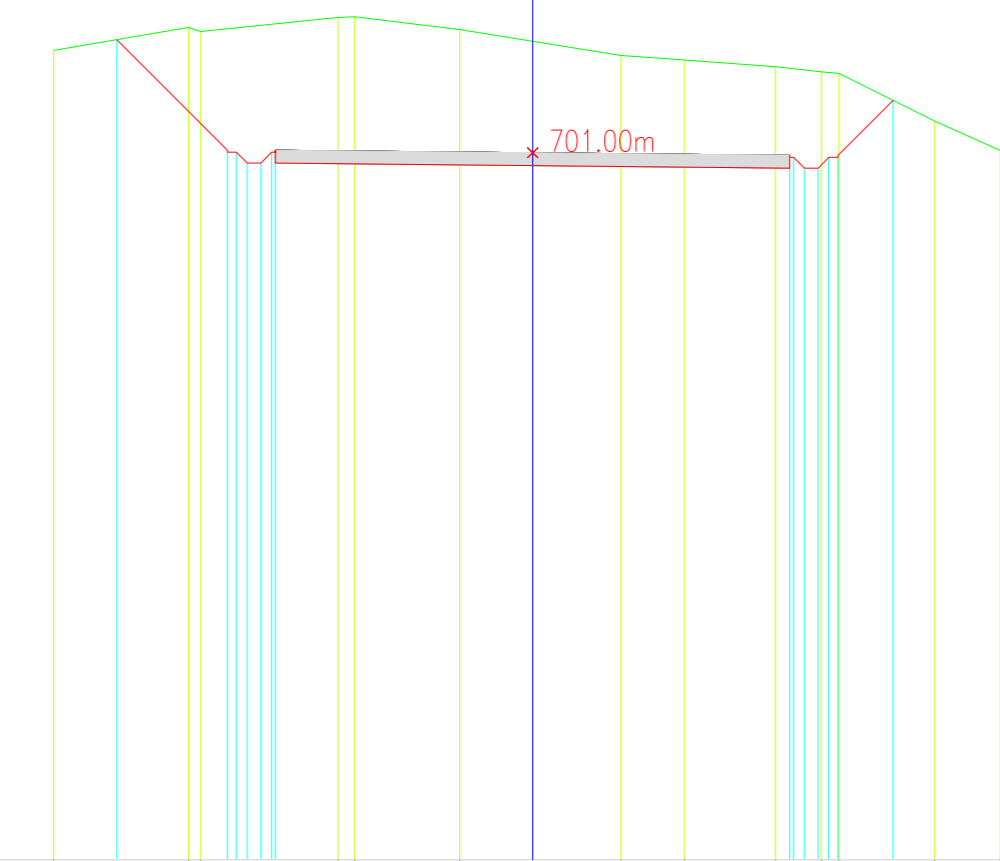


Sezione : 1 di 4 (Inizio Piazzola)  
 SCALA = 1 : 500

- Area scavo : 177,82 mq
- Area Riporto : 0,00 mq
- Distanza sezione : 0,00 m
- Quota Terreno : 706,17 m
- Quota progetto : 701,00 m
- Dislivello progetto : -5,17 m

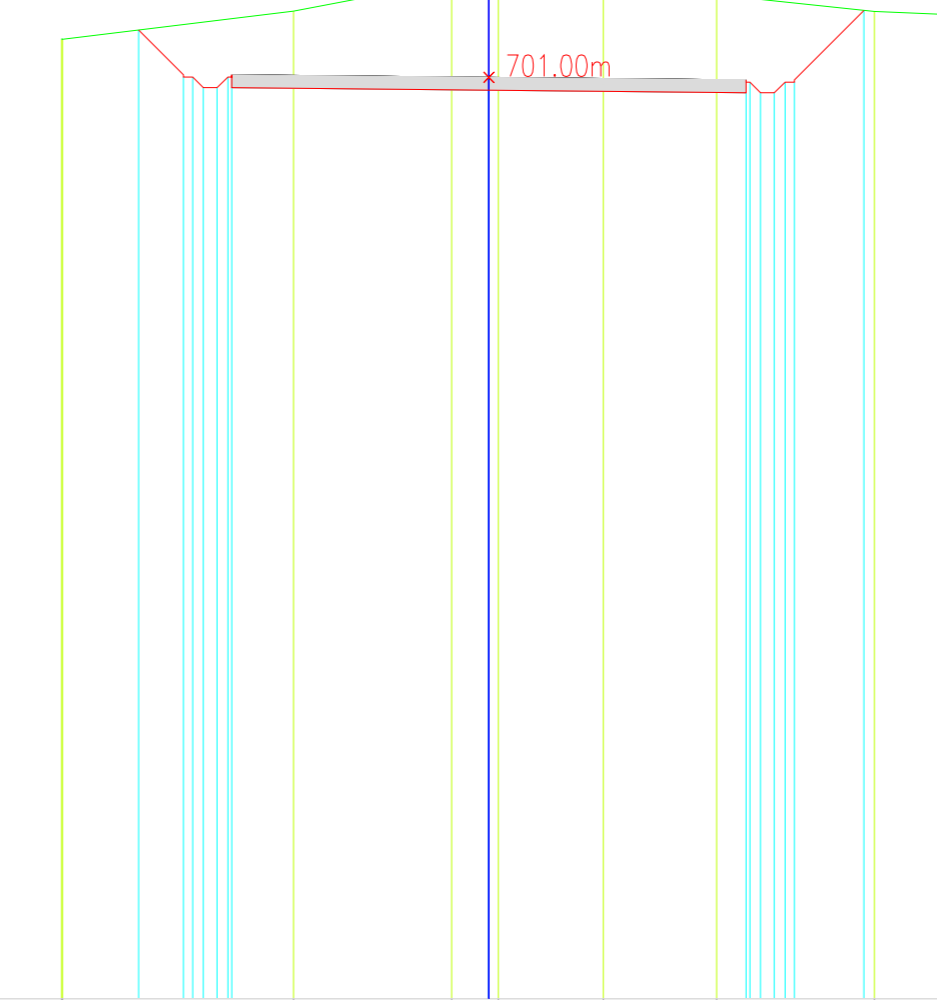


Quota rif. = 658,00m

Quote terreno	702,77	706,86	703,34	706,74	705,54	705,53	705,02	705,03	705,48	701,10
Quote progetto	702,77	706,27	706,27	706,40	706,40	706,40	706,40	706,40	706,40	701,00
Distanze Parziali		-5,15	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92	11,92
Distanze Progressive	0,00	5,15	16,07	27,99	39,91	51,83	63,75	75,67	87,59	99,51

Sezione : 3 di 4 (Piazzola\_2)  
 SCALA = 1 : 500

- Area scavo : 130,44 mq
- Area Riporto : 0,00 mq
- Distanza sezione : 40,00 m
- Quota Terreno : 705,34 m
- Quota progetto : 701,00 m
- Dislivello progetto : -4,34 m

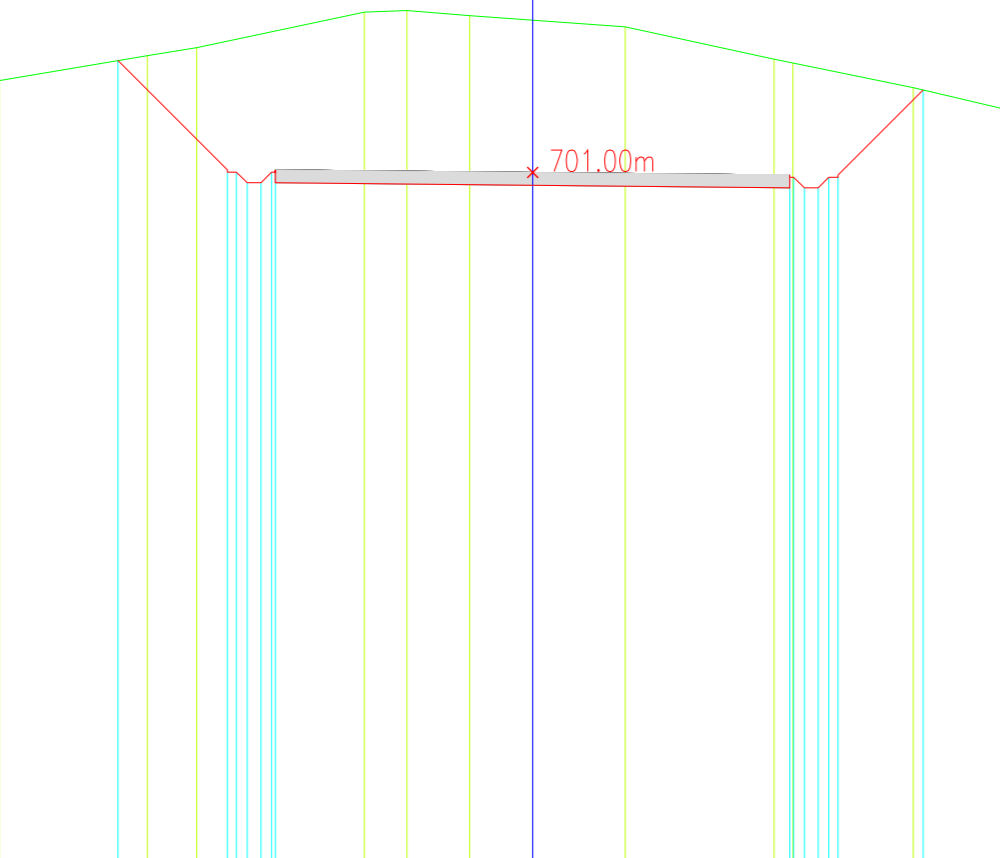


Quota rif. = 658,00m

Quote terreno	702,77	704,09	705,50	705,29	704,99	704,86	704,98	701,10
Quote progetto	702,77	702,77	702,77	702,77	702,77	702,77	702,77	701,00
Distanze Parziali		1,32	1,41	1,31	1,28	1,11	1,12	1,12
Distanze Progressive	0,00	1,32	2,73	4,14	5,55	6,96	8,37	9,78

Sezione : 2 di 4 (Piazzola\_1)  
 SCALA = 1 : 500

- Area scavo : 229,01 mq
- Area Riporto : 0,00 mq
- Distanza sezione : 20,00 m
- Quota Terreno : 708,11 m
- Quota progetto : 701,00 m
- Dislivello progetto : -7,11 m



Quota rif. = 664,00m

Quote terreno	702,28	706,46	706,63	708,49	708,25	708,32	707,79	706,77	706,96	703,68
Quote progetto	702,28	706,27	706,27	706,40	706,40	706,40	706,40	706,40	706,40	701,00
Distanze Parziali		-5,10	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
Distanze Progressive	0,00	5,10	16,91	28,72	40,53	52,34	64,15	75,96	87,77	99,58

Sezione : 4 di 4 (Piazzola\_3)  
 SCALA = 1 : 500

- Area scavo : 15,78 mq
- Area Riporto : 0,33 mq
- Distanza sezione : 53,43 m
- Quota Terreno : 701,08 m
- Quota progetto : 701,00 m
- Dislivello progetto : -0,08 m



Quota rif. = 655,00m

Quote terreno	699,96	700,44	700,54	700,85	701,09	701,31	701,10	700,98	700,84
Quote progetto	699,96	700,29	700,29	700,29	700,29	700,29	700,29	700,29	700,29
Distanze Parziali		1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
Distanze Progressive	0,00	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50	6,60	7,70	8,80

REGIONE SICILIANA	COMUNE DI RESUTTANO	COMUNE DI SANTA CATERINA VILLARMOSA	COMUNE DI ALIMENA	COMUNE DI CASTELLANA SICULA	COMUNE DI PETRALIA SOTTANA	COMUNE DI VILLALBA
<b>Il Committente:</b> 		NP Sicilia 7 S.r.l. Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA - C.F. 12931930965				
<b>Il Progettista:</b> 		dot. Ing. VITTORIO PASAROTO  dot. Ing. VINCENZO DI MARCO 				
<b>Titolo del progetto:</b> <b>PARCO EOLICO "SAN NICOLA"</b> <b>POTENZA NOMINALE 46,2 MW</b>						
Documento: PROGETTO DEFINITIVO				N° Documento: NPS7_RES_H08G_EPD		
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA:		FORMATO:	A0	
TITOLO: PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DELLA PIAZZOLA E STRADA WTG2 PROFILO E SEZIONE STRADA E PIAZZOLA DI ESERCIZIO						
FOGLIO:	5 di 6	SCALA:	VARIE	N/A		
Rev.:	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato V.D.	Approvato V.R.	

