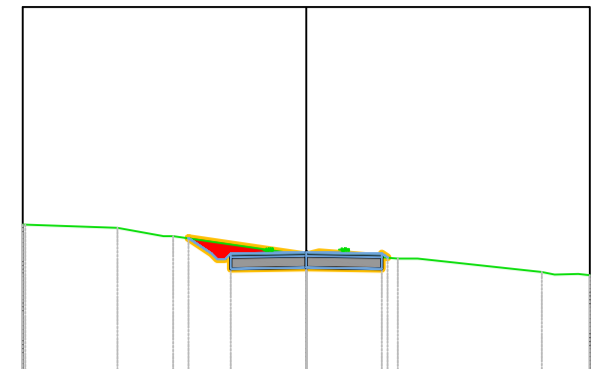


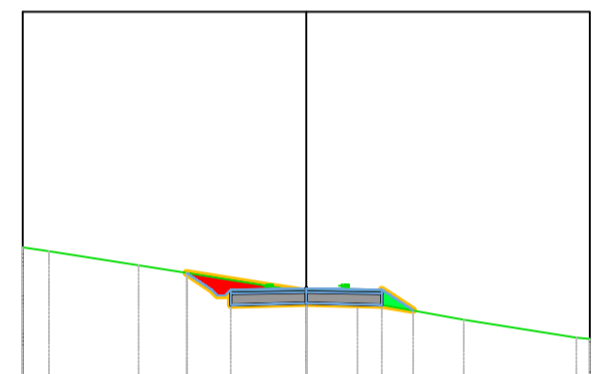


Pista T1  
16  
Progr : 0+750.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



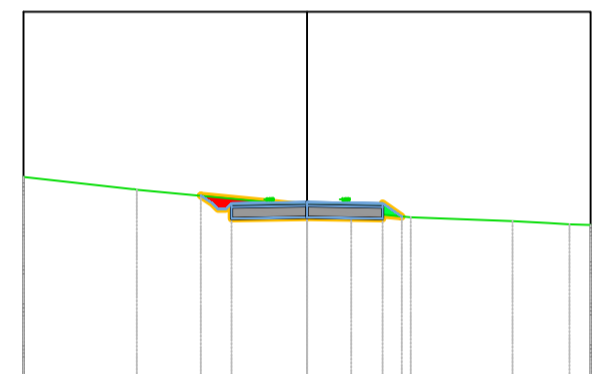
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-7.43	-5.00	-3.51	0.79	2.42	2.94	6.24	7.19	7.50
QUOTE TERRENO	354.24	354.24	354.16	353.94	353.44	353.48	353.35	352.99	352.94	352.92
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.44	1.22	3.51	1.64	0.52	3.29	0.82	0.52	0.52	0.52
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.11	-2.35	-2.00	2.00	2.15			
QUOTE PROGETTO			353.80	353.33	353.08	353.12	353.38			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.44	1.22	3.51	1.64	0.52	3.29	0.82	0.52	0.52	0.52

Pista T1  
13  
Progr : 0+600.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



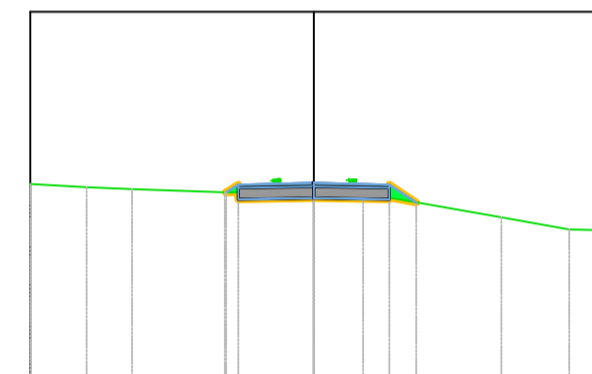
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.80	-4.43	-3.14	-0.83	0.52	1.36	4.17	7.14	7.50
QUOTE TERRENO	353.77	353.66	353.28	353.09	352.73	352.59	352.36	351.85	351.38	351.33
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.70	2.37	1.29	2.21	0.93	0.84	2.81	2.97	0.56	0.56
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.17	-2.35	-2.00	2.00	2.82			
QUOTE PROGETTO			353.09	352.25	352.29	352.05	352.10			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.70	2.37	1.29	2.21	0.93	0.84	2.81	2.97	0.56	0.56

Pista T1  
14  
Progr : 0+650.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



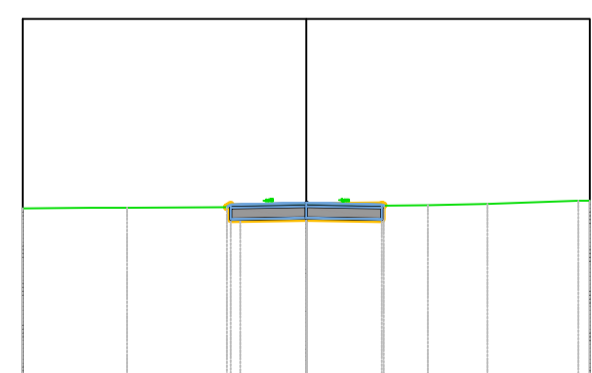
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-4.49	-0.92	1.17	2.74	5.44	6.40	6.95	7.50
QUOTE TERRENO	355.62	355.29	354.95	354.85	354.71	354.56	354.40	354.37	354.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.88	3.98	0.92	1.17	1.57	2.70	0.96	0.55	0.55
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.81	-2.35	0.00	2.00	2.52		
QUOTE PROGETTO			355.13	354.78	354.57	354.53	354.58		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.88	3.98	0.92	1.17	1.57	2.70	0.96	0.55	0.55

Pista T1  
15  
Progr : 0+700.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



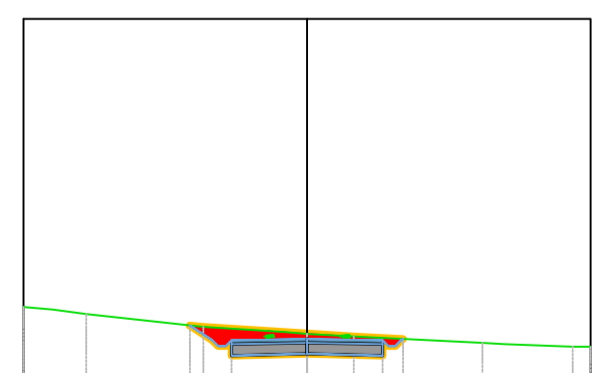
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.00	-4.81	-2.35	0.98	0.98	0.98	4.97	6.76	7.50
QUOTE TERRENO	355.44	355.35	355.31	355.22	355.23	355.24	355.10	354.57	354.23	354.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.50	1.20	2.46	2.35	0.08	0.57	3.09	1.80	0.74	0.74
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.31	-2.00	2.00	2.71				
QUOTE PROGETTO			355.22	355.03	355.07	355.03	354.96			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.50	1.20	2.46	2.35	0.08	0.57	3.09	1.80	0.74	0.74

Pista T1  
10  
Progr : 0+450.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



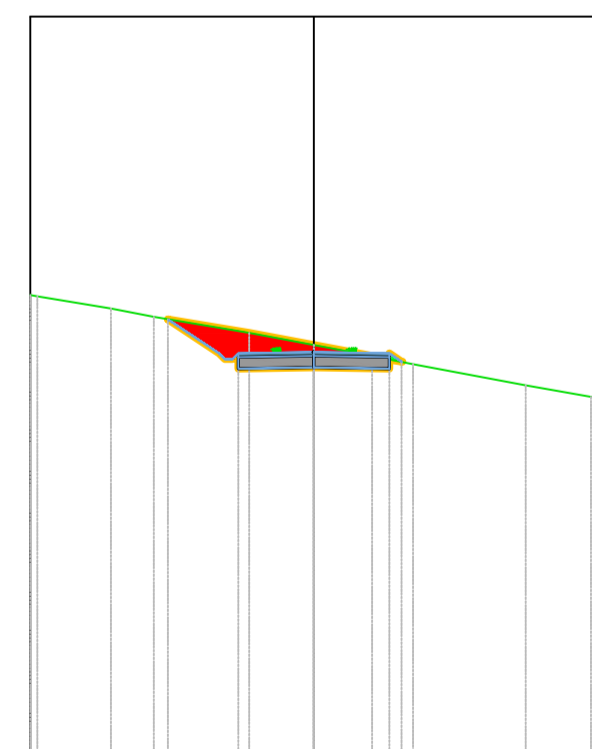
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-5.70	-4.74	-1.74	-0.76	3.22	4.79	7.20	7.50
QUOTE TERRENO	354.99	355.00	355.01	355.03	355.04	355.08	355.11	355.19	355.19
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.80	0.95	3.00	0.98	0.98	3.22	1.57	2.41	0.55
PROGRESSIVE PROGETTO			-2.10	-2.00	0.00	2.04			
QUOTE PROGETTO			355.03	354.70	354.74	354.70	355.07		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.80	0.95	3.00	0.98	0.98	3.22	1.57	2.41	0.55

Pista T1  
11  
Progr : 0+500.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.72	-5.84	-2.74	-0.69	1.24	4.65	5.23	7.03	7.50
QUOTE TERRENO	352.39	352.31	352.20	351.85	351.71	351.60	351.42	351.40	351.34	351.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.76	0.88	3.10	2.14	0.99	1.24	3.41	0.97	1.81	0.47
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.09	-2.35	-2.00	2.00	2.55			
QUOTE PROGETTO			351.89	351.10	351.14	351.10	351.35			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	0.76	0.88	3.10	2.14	0.99	1.24	3.41	0.97	1.81	0.47

Pista T1  
12  
Progr : 0+550.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 340.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-7.31	-5.37	-4.24	-1.71	3.51	5.60	7.34	7.50
QUOTE TERRENO	352.65	352.61	352.28	352.07	351.64	351.32	351.03	350.82	349.92
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.94	1.13	2.53	1.71	1.55	0.88	2.97	1.73	0.74
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.86	-2.35	-2.00	2.00	2.33		
QUOTE PROGETTO			352.00	350.94	350.69	350.73	350.69	350.88	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.94	1.13	2.53	1.71	1.55	0.88	2.97	1.73	0.74

**REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA**

## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)**

Titolo elaborato		Codice elaborato	
<b>A.16.a.17.2</b>		<b>Sezioni trasversali della viabilità di progetto</b>	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	A	T22	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.			
Scala		1:200	

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

**Proponente**

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

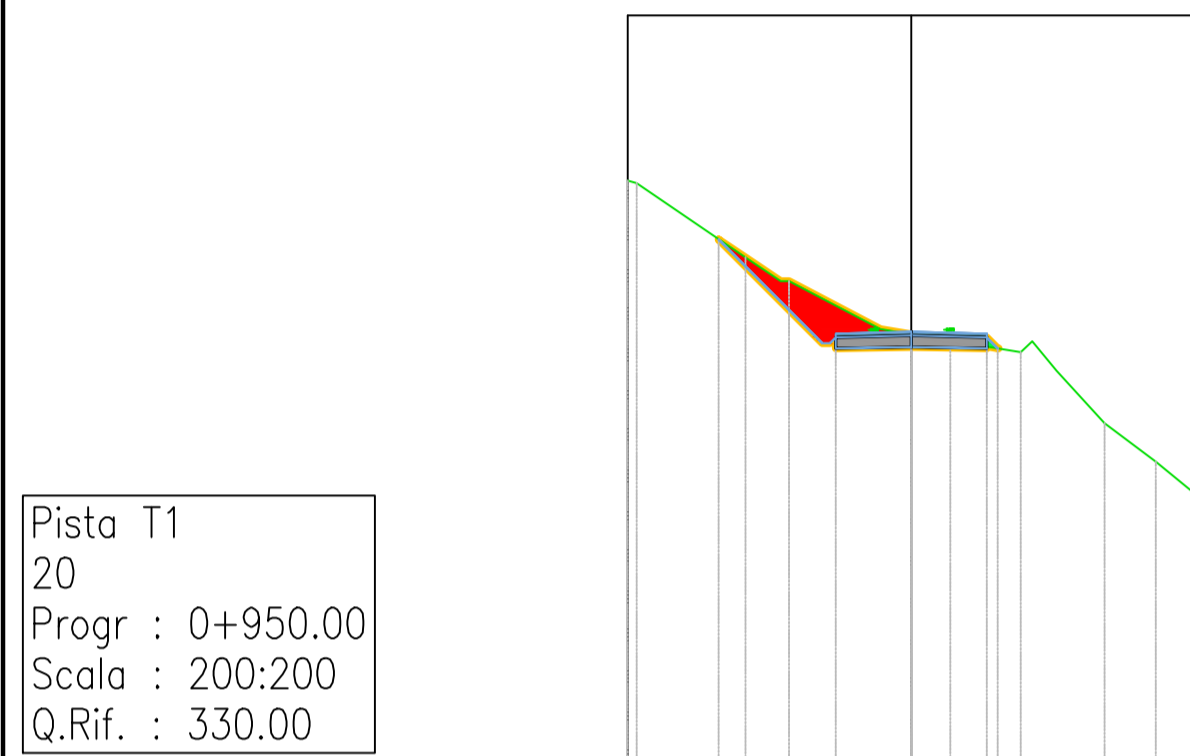
**BayWa re.**

**Progettazione**

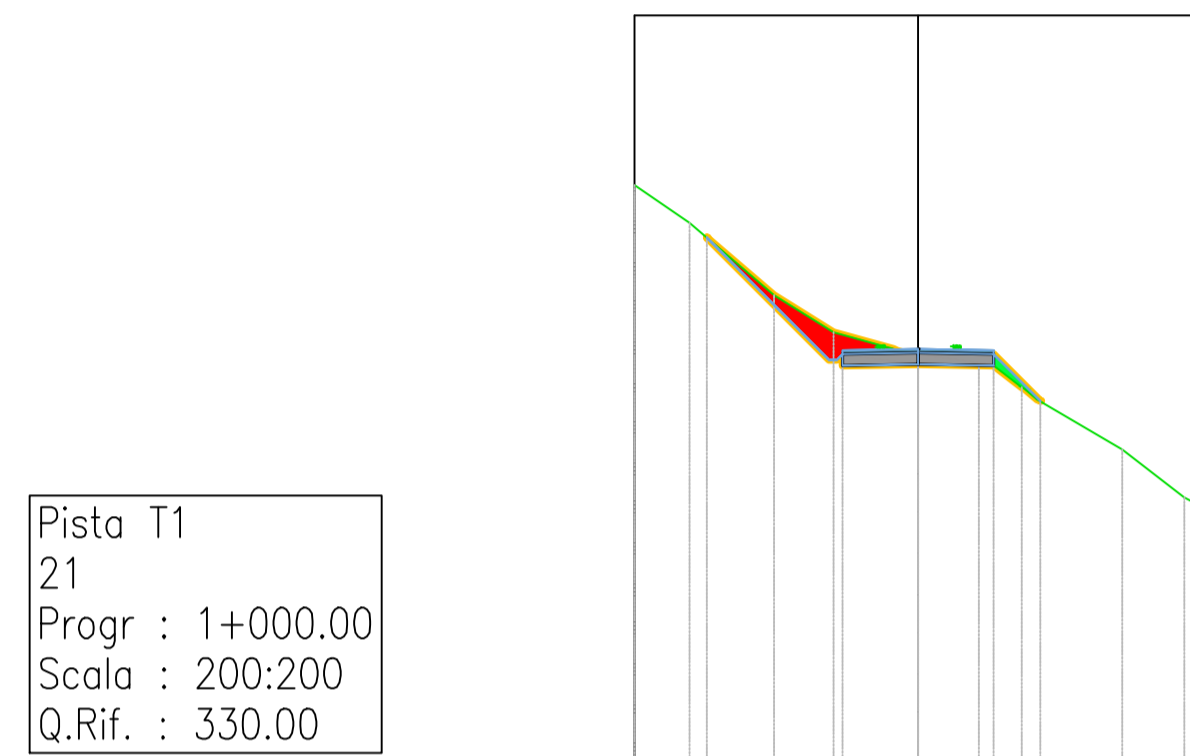
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)

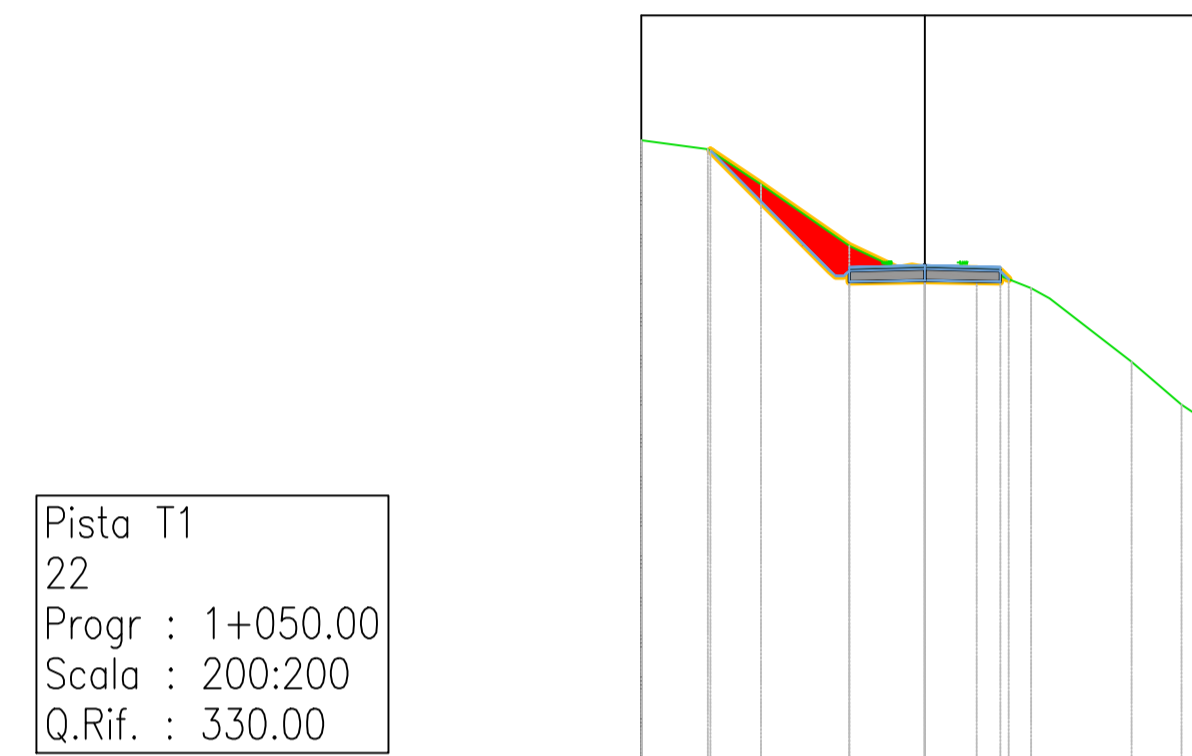
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



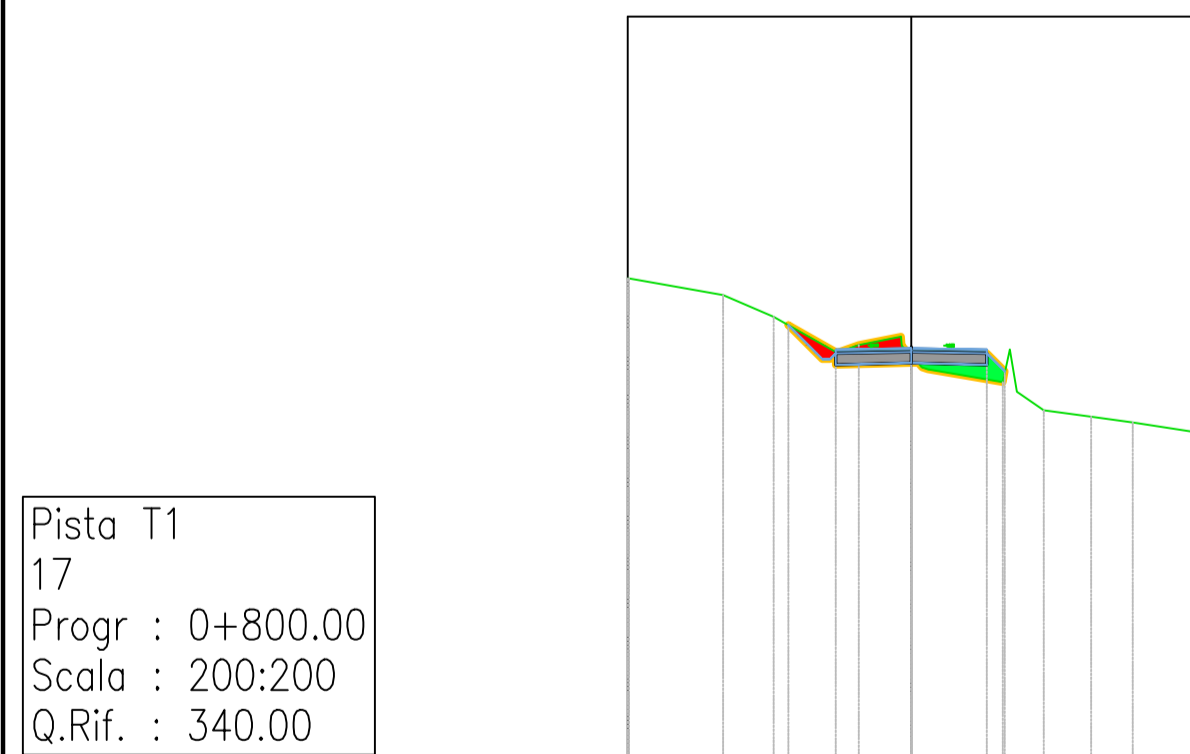
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-7.27	-4.39	-3.24	-0.81	0.66	2.89	3.65	6.46	7.50
QUOTE TERRENO	345.64	345.36	343.60	342.96	341.71	341.57	341.50	341.10	340.60	339.20
DISTANZE PARZIALI TERRENO		2.88	0.94	2.43	0.81	1.86	0.64	1.28	1.34	1.04
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.09	-2.35	-2.00	2.00	2.30					
QUOTE PROGETTO	344.08	341.34	341.19	341.23	341.19	341.19				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.88	0.94	2.43	0.81	1.86	0.64	1.28	1.34	1.04	



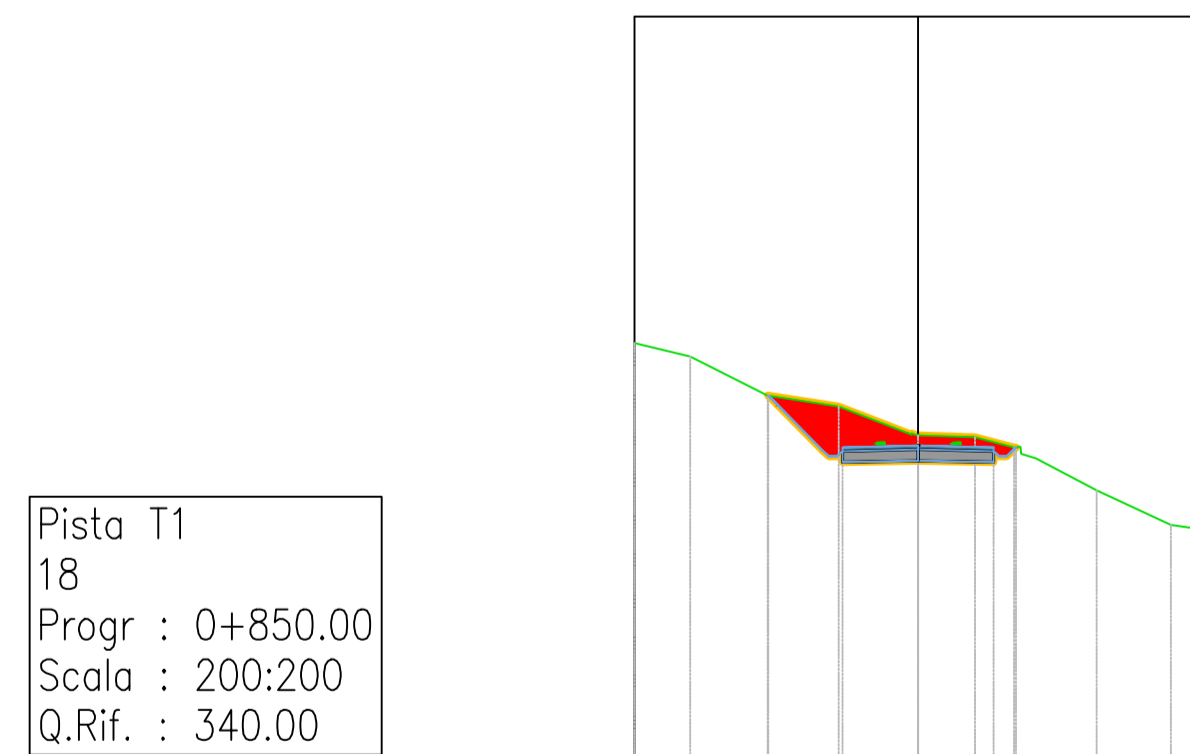
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.04	-3.80	-2.22	-0.54	1.61	2.75	5.41	7.06	7.50
QUOTE TERRENO	346.51	344.51	342.60	341.62	341.12	341.03	341.04	340.16	338.51	337.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.46	2.24	1.57	1.69	1.43	1.14	2.25	1.65	0.70	0.44
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.58	-2.35	-2.00	2.00	3.23					
QUOTE PROGETTO	344.12	340.89	340.74	340.78	340.74	339.80				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.46	2.24	1.57	1.69	1.43	1.14	2.25	1.65	0.70	0.44



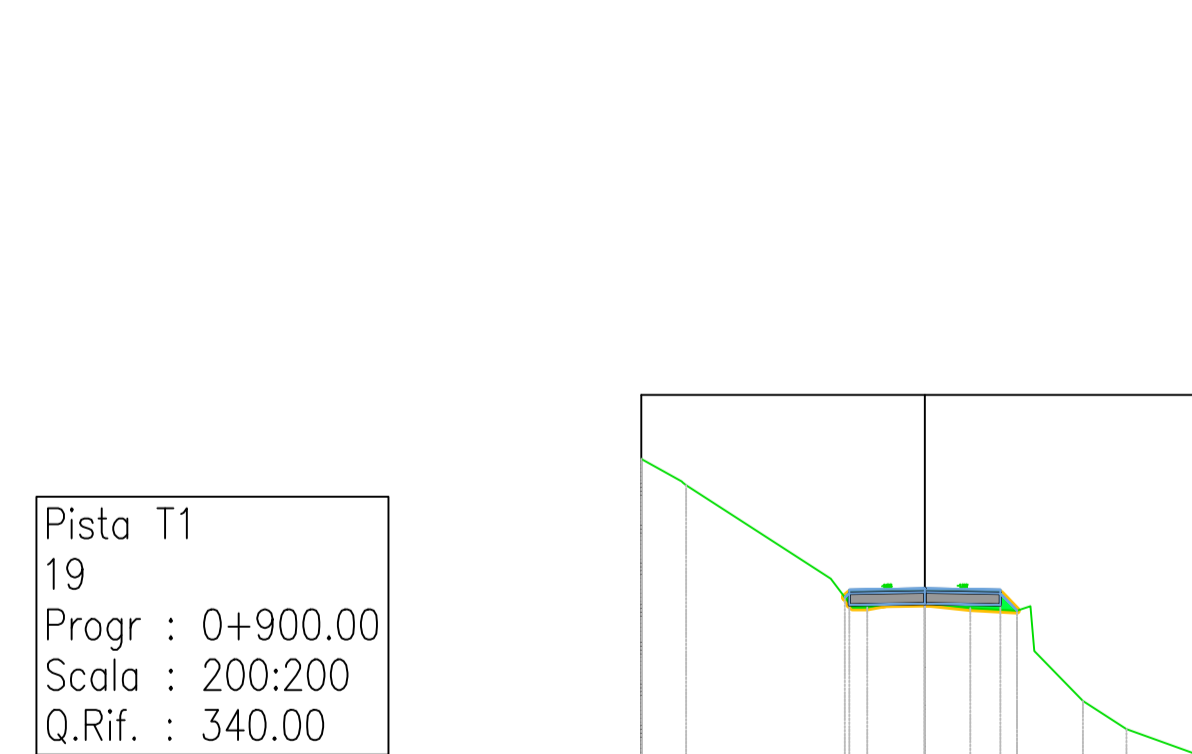
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.73	-4.34	-2.00	-0.70	1.37	2.82	5.47	6.80	7.50
QUOTE TERRENO	346.70	346.47	345.52	343.91	343.30	343.31	343.29	340.84	339.70	339.24
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.77	1.40	2.34	1.39	1.37	1.16	2.17	1.33	0.70	0.44
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.67	-2.35	-2.00	2.00	2.22					
QUOTE PROGETTO	346.42	343.10	342.95	342.89	342.95	343.03				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.77	1.40	2.34	1.39	1.37	1.16	2.17	1.33	0.70	0.44



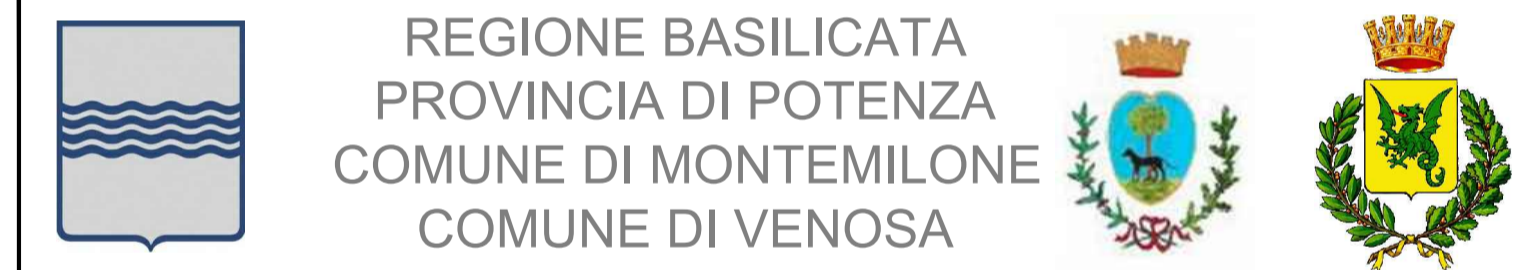
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-7.46	-4.97	-3.64	-1.95	-1.38	2.42	3.51	5.87	7.50
QUOTE TERRENO	353.08	353.08	352.64	352.07	351.12	351.33	350.35	349.59	349.27	349.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.49	1.33	1.69	1.12	1.12	1.98	1.26	1.10	1.63	0.81
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.25	-2.35	-2.00	2.00	2.48					
QUOTE PROGETTO	351.85	350.95	350.80	350.84	350.80	350.82				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.49	1.33	1.69	1.12	1.12	1.98	1.26	1.10	1.63	0.81



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.02	-3.98	-2.09	1.52	1.52	3.12	4.73	6.70	7.50
QUOTE TERRENO	351.56	351.02	349.99	349.69	348.94	348.88	348.61	347.48	346.57	346.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.46	2.04	1.89	1.93	1.52	1.03	1.62	1.96	0.81	0.44
PROGRESSIVE PROGETTO	-3.96	-2.35	-2.00	2.00	2.60					
QUOTE PROGETTO	349.99	348.37	348.22	348.26	348.22	348.37	348.61			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.46	2.04	1.89	1.93	1.52	1.03	1.62	1.96	0.81	0.44



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.31	-2.49	-1.52	1.20	2.45	4.18	5.34	6.70	7.50
QUOTE TERRENO	348.30	347.61	345.14	344.38	344.49	344.36	344.30	341.91	341.16	340.38
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.07	3.83	1.45	1.45	1.20	1.25	1.28	1.16	2.16	0.81
PROGRESSIVE PROGETTO	-2.10	-2.00	2.00	2.44						
QUOTE PROGETTO	344.64	344.45	344.49	344.45	344.30	344.30				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	1.07	3.83	1.45	1.45	1.20	1.25	1.28	1.16	2.16	0.81



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

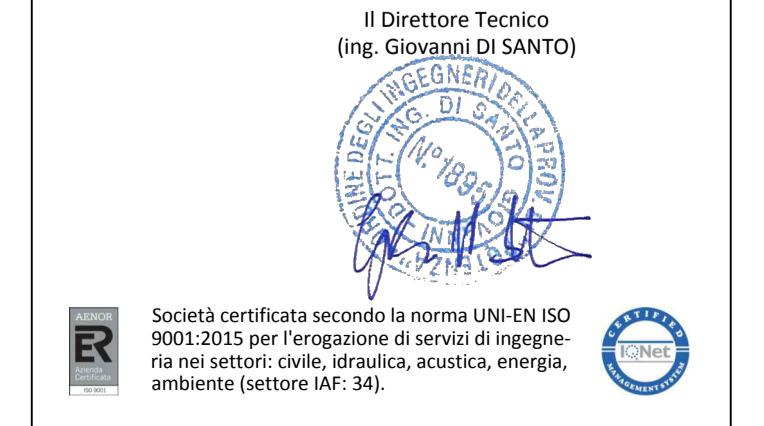
Codice elaborato			
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
FO375	A	T22	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.			
Scala			
1:200			

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

PropONENTE  
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano



PROGETTAZIONE  
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it



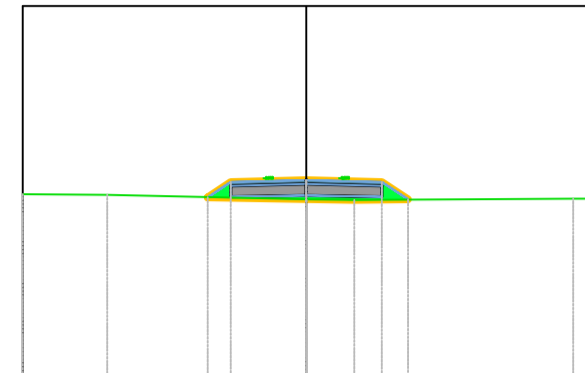
Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



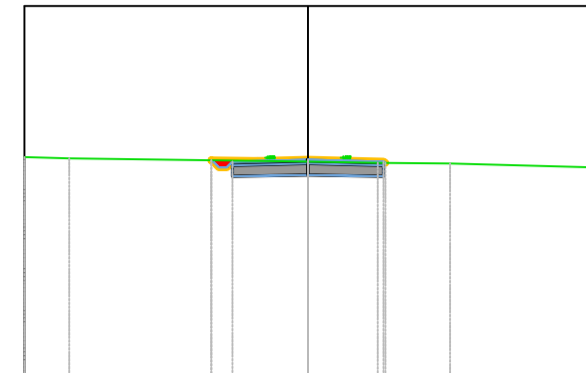


Pista T2  
7  
Progr : 0+300.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



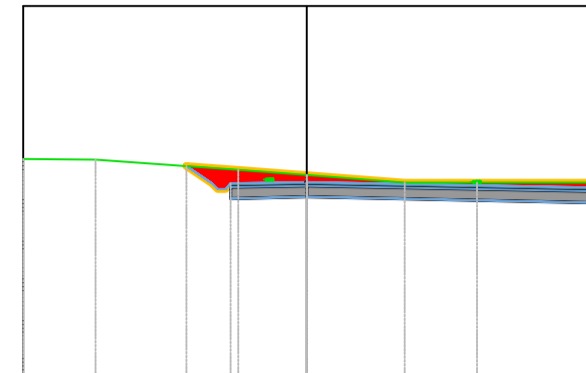
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.26	0.69	1.28	7.06
QUOTE TERRENO	354.62	355.00	354.90	354.88	354.91
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.24	4.57	0.89	1.28	5.78
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.61	-2.00	2.00	2.70
QUOTE PROGETTO		354.94	355.35	355.39	355.35
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.61	2.00	0.70	

Pista T2  
8  
Progr : 0+350.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



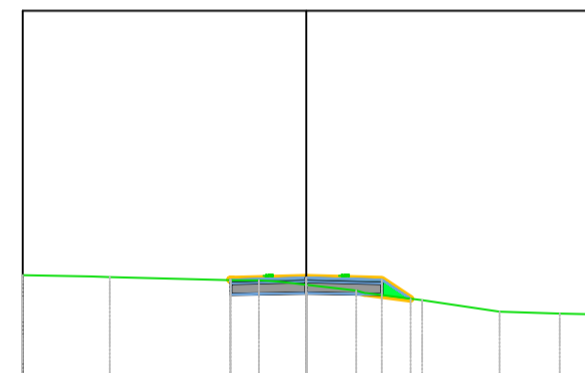
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	6.32	2.56	1.86	3.76	7.50
QUOTE TERRENO	355.60	355.98	355.93	355.89	355.86	355.83
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.18	3.76	2.56	1.86	1.91	3.74
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.55	-2.35	2.00	2.06	
QUOTE PROGETTO		355.93	355.74	355.89	355.85	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00			

Pista T2  
9  
Progr : 0+400.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



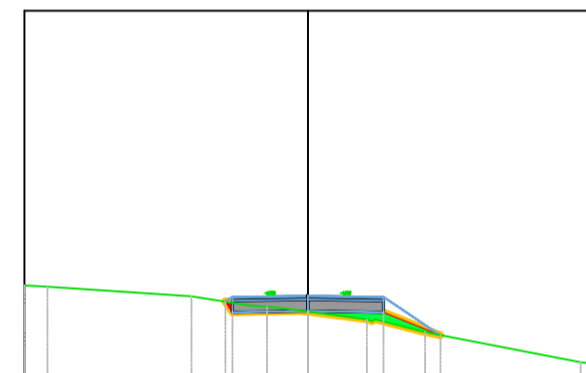
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.58	1.81	2.59	4.51	10.49
QUOTE TERRENO	355.96	355.94	355.66	355.53	355.33	355.33
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.92	3.77	1.81	2.59	1.92	5.97
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.18	-2.35	2.00	2.00	8.96
QUOTE PROGETTO		355.77	355.16	355.31	355.35	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.88	2.00	8.96	0.24	

Pista T2  
4  
Progr : 0+150.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



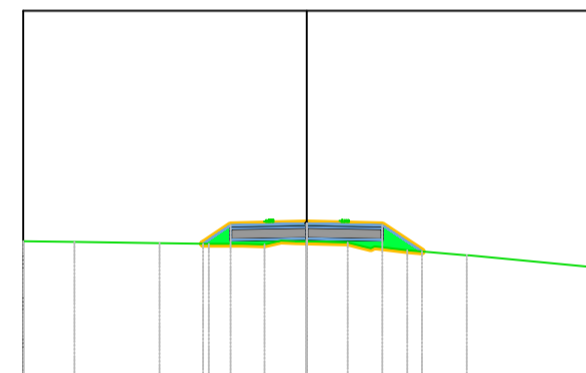
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.19	1.87	1.26	0.73	1.32	3.08	5.11	6.71	7.50
QUOTE TERRENO	354.61	352.95	352.87	352.86	352.83	352.75	352.59	352.54	352.03	351.99
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.83	3.32	0.32	0.73	1.32	1.48	2.03	1.60	0.79	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.02	-2.00			2.00	2.00	2.76		
QUOTE PROGETTO		352.89	352.83	352.89	352.93	352.89	352.38			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	0.76						

Pista T2  
5  
Progr : 0+200.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



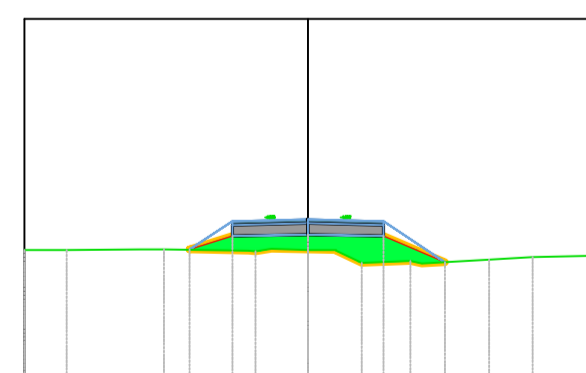
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	6.89	3.08	1.58	0.90	1.57	3.11	7.22	7.50
QUOTE TERRENO	352.73	352.70	352.45	352.21	352.16	352.04	351.83	351.49	350.69
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.61	3.81	1.50	0.90	1.57	1.33	4.11		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.17	-2.00	0.00	2.00	3.51			
QUOTE PROGETTO		352.30	352.02	352.06	352.02	351.41			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.47	2.00	2.00	1.51				

Pista T2  
6  
Progr : 0+250.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



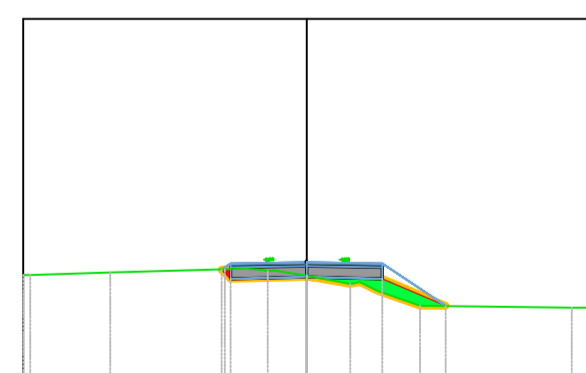
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	6.13	3.88	2.59	1.71	0.66	0.00	1.09	353.87	1.70	2.66	4.24	7.50
QUOTE TERRENO	354.69	353.89	353.65	353.63	353.63	353.51	353.89	353.87	353.71	353.66	353.63	353.53	352.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.37	2.26	1.29	0.88	0.59	1.09	0.81	0.85	1.58	3.20			
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.74	-2.00	-0.66	2.00	3.06							
QUOTE PROGETTO		353.83	354.33	354.37	354.33	354.33	354.33	354.33	354.33	354.33	354.33	354.33	354.33
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.74	2.00	2.00	1.06								

Pista T2  
2  
Progr : 0+050.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	6.38	4.43	3.81	1.56	0.97	0.74	1.43	2.71	4.81	5.94	7.50
QUOTE TERRENO	355.69	353.89	353.90	353.91	353.87	353.92	353.90	353.88	353.54	353.60	353.63	353.73
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.12	1.90	0.62	2.25	0.97	0.74	1.28	1.78	1.14	1.56		
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.13	-2.00				2.00	3.62				
QUOTE PROGETTO		353.90	354.25	354.29	354.25	354.25	353.57					
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.13	2.00	2.00	1.62							

Pista T2  
3  
Progr : 0+100.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 350.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	7.31	5.18	2.15	1.62	0.84	1.15	1.79	3.00	7.02	7.50
QUOTE TERRENO	353.23	353.23	353.29	353.37	353.40	353.35	353.20	353.00	352.86	352.36	352.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.12	3.03	0.52	0.84	1.15	1.07	4.02				
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.24	-2.00								
QUOTE PROGETTO		353.13	353.17	353.13	353.17	353.13	352.41				
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.24	2.00	2.00	1.69						

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA

## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato

**A.16.a.17.6**  
**Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	A	T22	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

Proponente

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

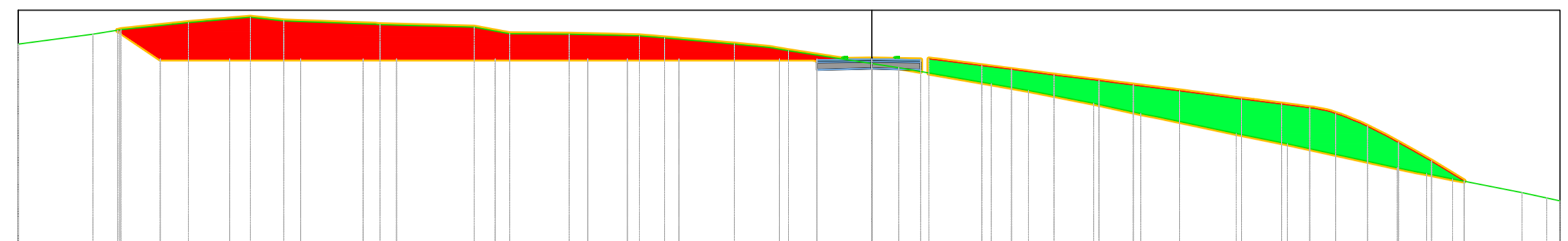






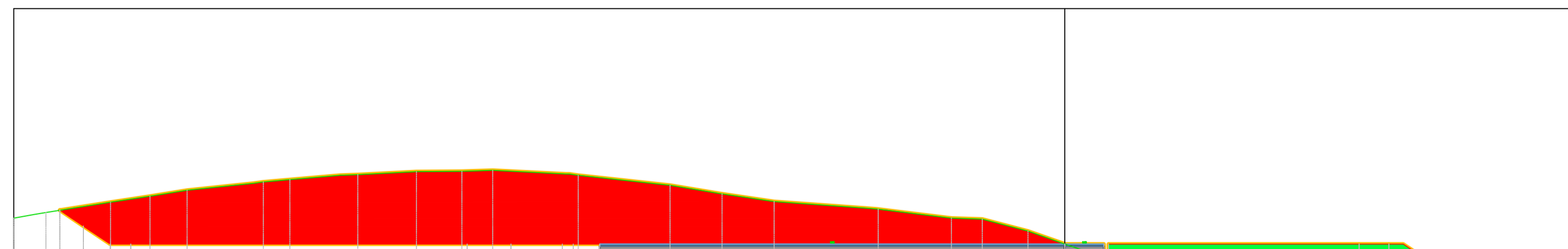


Pista T3  
16  
Progr : 0+744.15  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 310.00

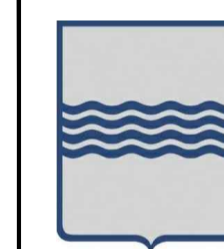


PROGRESSIVE TERRENO	318.61	319.01	319.19	319.48	319.70	319.55	319.40	319.30	319.02	318.87	318.61	318.46	318.34	317.80	317.63	316.99	316.72	316.18	315.76	315.62	313.55	313.38	313.09	312.52	312.31	28.21												
QUOTE TERRENO		-30.93	-30.84	-29.18	-27.18	-26.34	-23.42	-20.87	-16.11	-15.45	-11.66	-4.50	-3.80	0.00	2.00	4.90	6.41	9.08	11.02	11.72	21.53	22.35	23.81	26.64	27.67													
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.07	1.14	2.77	2.55	1.36	3.76	3.85	1.46	2.44	2.87	3.03	2.86	1.42	0.80	3.42	1.09	2.67	1.84	6.70	3.21	0.82	1.07	2.84	1.00	0.85													
PROGRESSIVE PROGETTO		319.17	319.11	318.00	318.00	318.00	318.00	318.00	318.00	318.00	318.00	318.00	317.96	317.96	317.72	317.57	317.34	317.11	317.01	316.93	316.68	316.36	316.29	316.15	316.00	315.92	315.76	315.50	315.23	315.04	314.84	314.24	313.81	313.24	23.88	24.28		
QUOTE PROGETTO																																						
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.66	1.99	0.84	2.81	2.55	1.37	3.34	0.80	3.69	1.63	2.12	3.41	0.29	2.25	2.00	0.29	1.86	1.22	1.73	1.65	0.73	0.69	0.96	1.15	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	

Pista T3  
15  
Progr : 0+700.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 310.00



PROGRESSIVE TERRENO	319.32	319.50	319.61	320.14	320.44	320.74	321.18	321.29	321.51	321.54	321.70	321.71	321.75	321.58	321.51	321.00	320.56	320.16	319.83	319.78	319.33	319.27	318.67	318.01	317.63	317.30	316.55	316.15	315.57	315.19	314.76	314.24	314.12	313.82	313.41	313.28	312.70	25.45	26.56			
QUOTE TERRENO																																										
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.03	0.88	3.31	2.01	1.90	3.42	1.35	2.55	0.92	2.98	2.33	1.57	3.74	4.69	2.65	2.66	4.71	3.75	1.57	2.34	1.89	1.09	0.83	2.57	1.34	3.42	1.89	2.01	3.30	0.80	1.67	2.24	0.81	3.10	0.93	0.83						
PROGRESSIVE PROGETTO																																										
QUOTE PROGETTO																																										
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.20	1.36	1.04	17.19																																					



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA



### AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato

**A.16.a.17.10**  
**Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	A	T22	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

Proponente

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

**BayWa re.**

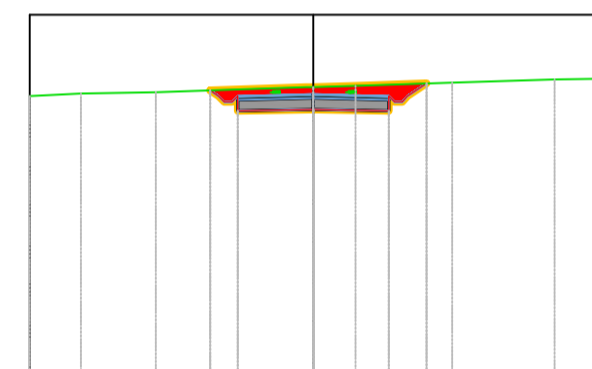
Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)

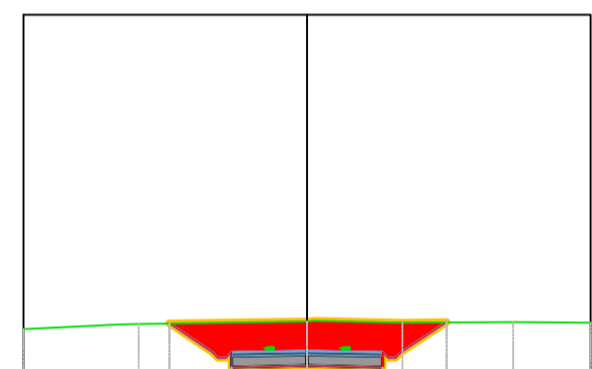
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Pista T4  
4  
Progr : 0+150.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 320.00



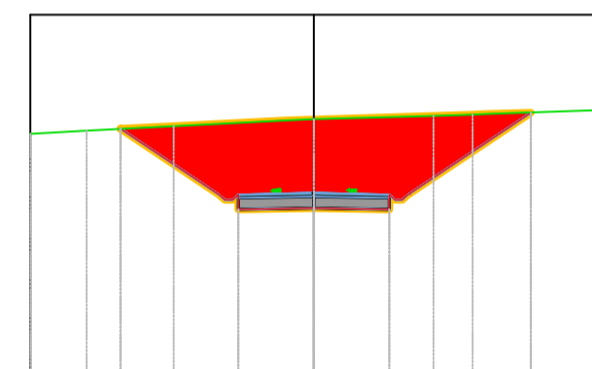
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.14	-4.16		1.11	3.68	6.39	7.50
QUOTE TERRENO	327.64	327.91	327.95	328.08	328.11	328.20	328.29	328.51
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.36	1.98	3.98	1.11	2.56	2.71	1.11	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.72	-2.35	0.00	2.00	3.00		
QUOTE PROGETTO		328.00	327.70	327.45	327.49	327.45	327.70	328.18
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.22	0.66	2.00	0.00	0.50	0.66	0.50

Pista T4  
5  
Progr : 0+200.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 320.00



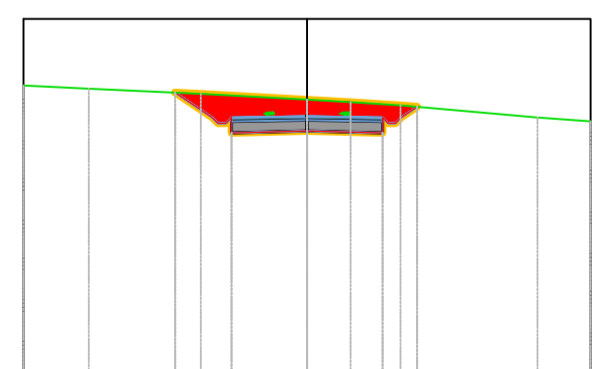
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.08	-4.45		2.53	5.47	7.50
QUOTE TERRENO	321.69	321.79	321.81	321.89	321.86	321.87	321.84
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.10	0.60	4.45	2.34	2.83	2.03	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.64	-2.35	0.00	2.00	3.69	
QUOTE PROGETTO		321.83	320.92	320.67	320.71	320.67	321.66
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.14	0.66	2.00	0.00	1.19	0.66

Pista T4  
6  
Progr : 0+250.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 310.00



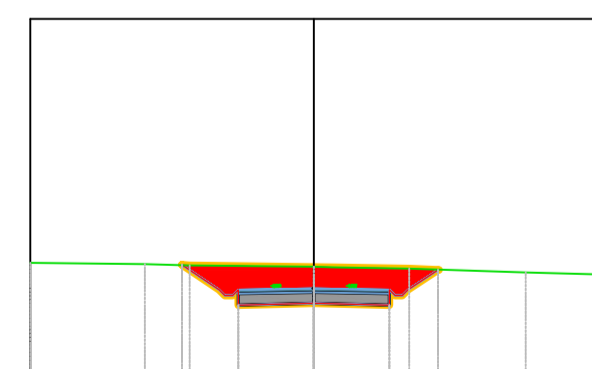
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.00	-3.70		3.16	4.20	7.50
QUOTE TERRENO	316.66	316.93	317.05	317.20	317.32	317.35	317.46
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.50	2.30	2.97	0.73	3.16	1.03	2.96
PROGRESSIVE PROGETTO		-5.10	-2.35	-2.00	2.00	2.35	5.74
QUOTE PROGETTO		316.98	315.09	314.84	314.88	315.09	317.40
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.60	0.66	2.00	0.00	3.24	0.66

Pista T4  
2  
Progr : 0+050.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 330.00

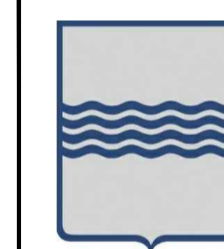


PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.76	-2.80		1.16	2.47	6.10	7.50
QUOTE TERRENO	338.25	338.16	338.02	337.86	337.79	337.71	337.39	337.28
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.74	2.87	2.80	1.16	1.31	3.63	1.40	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.48	-2.35	0.00	2.00	2.35	2.92	
QUOTE PROGETTO		338.05	337.24	336.99	337.03	336.99	337.24	337.67
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.98	0.66	2.00	0.00	0.42	0.66	0.42

Pista T4  
3  
Progr : 0+100.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 330.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-4.47	-3.27		0.57	2.55	5.61	7.50
QUOTE TERRENO	333.56	333.52	333.49	333.44	333.43	333.39	333.29	333.25
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.03	1.20	3.27	0.57	1.96	3.09	1.89	
PROGRESSIVE PROGETTO		-3.49	-2.35	0.00	2.00	2.35	3.29	
QUOTE PROGETTO		333.49	332.69	332.44	332.48	332.69	333.36	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.99	0.66	2.00	0.00	0.79	0.66	0.42



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex. d.lgs. 387/03

**Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)**

Titolo elaborato

**A.16.a.17.11**  
**Sezioni trasversali della viabilità di progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	A	T22	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

Proponente

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano



Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

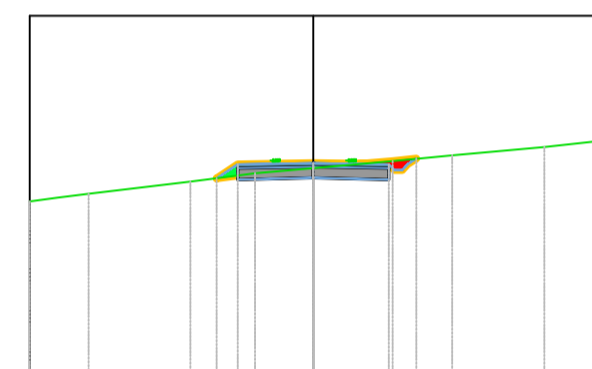
Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

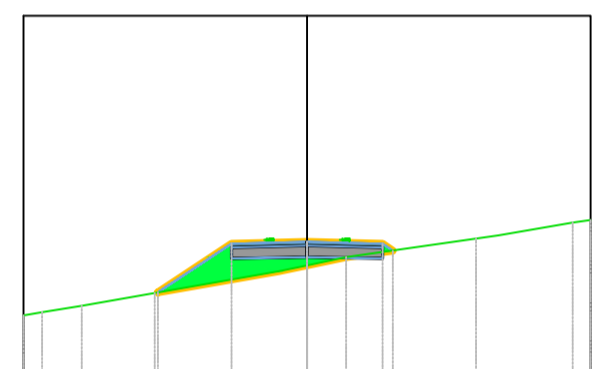


Pista T5  
4  
Progr : 0+150.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00



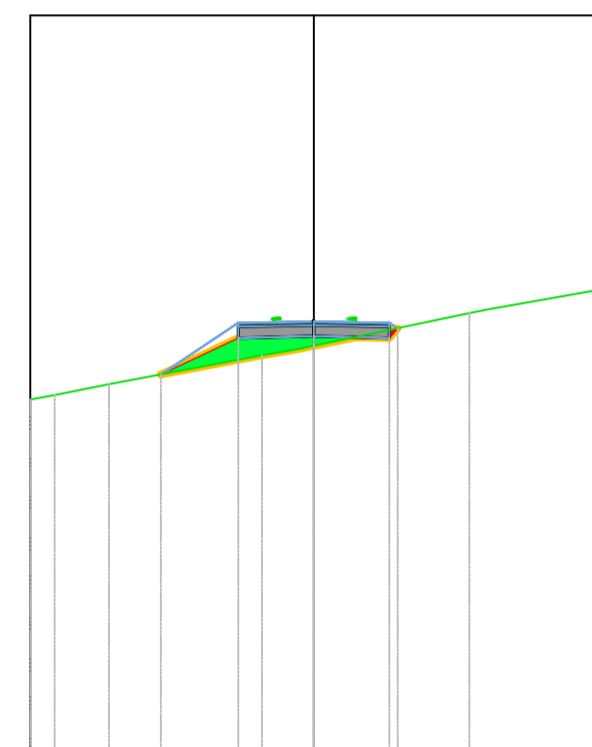
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.75	-5.94	-3.24	-1.53	2.10	3.69	6.12	7.50
QUOTE TERRENO	305.09	305.18	305.28	305.62	305.82	305.96	306.15	306.31	306.52
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.75	0.80	2.70	1.33	1.53	2.10	1.69	2.43	1.38
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.55	-2.00			2.00	2.35	2.73	
QUOTE PROGETTO		305.70	306.06	306.10	306.06	305.91	306.21		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.53	2.00	2.00	0.23	2.73			

Pista T5  
5  
Progr : 0+200.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00



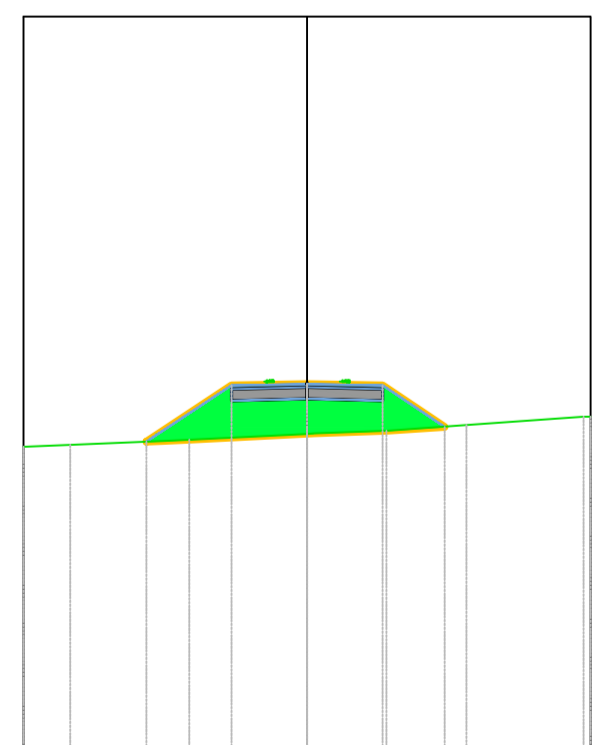
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-7.00	-5.96	-4.03	-0.74	1.04	4.47	5.06	7.04	7.50
QUOTE TERRENO	302.06	302.15	302.33	302.66	303.23	303.39	303.61	304.11	304.19	304.52
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.50	1.04	1.93	3.29	0.74	1.04	3.43	0.69	1.98	0.30
PROGRESSIVE PROGETTO			-3.94	-2.00		2.00	2.27			
QUOTE PROGETTO			302.68	303.97	304.01	303.97	303.79			
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			1.94	2.00	2.00	0.22				

Pista T5  
6  
Progr : 0+250.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00



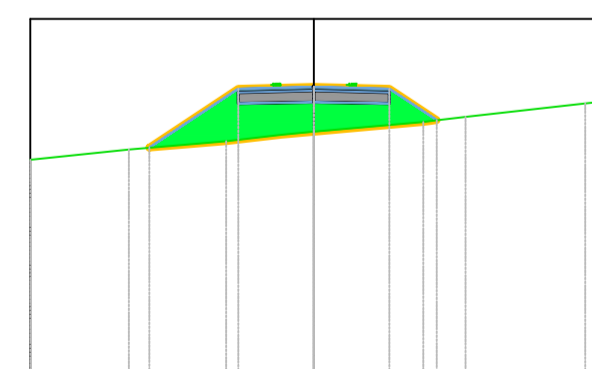
PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.85	-5.41	-1.36	4.13	4.63	7.50
QUOTE TERRENO	299.85	299.97	300.25	301.01	301.26	302.12	302.23
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.65	1.44	4.05	0.97	4.13	0.20	2.87
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.05	-2.00		2.00	2.22	
QUOTE PROGETTO		300.51	301.47	301.51	301.47	301.73	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.05	2.00	2.00	0.22		

Pista T5  
2  
Progr : 0+050.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

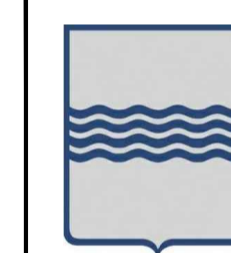


PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-6.25	-3.83	-3.10	2.11	4.22	7.33	7.50
QUOTE TERRENO	306.62	308.68	308.78	308.81	308.97	309.05	309.20	309.42
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.25	2.43	0.72	3.10	1.82	2.10	3.11	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.24	-2.00		2.00	3.65		
QUOTE PROGETTO		308.76	310.25	310.29	310.25	309.16		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.24	2.00	2.00	1.65			

Pista T5  
3  
Progr : 0+100.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00



PROGRESSIVE TERRENO	-7.50	-4.88	-2.32	-0.86	2.90	4.03	7.18	7.50
QUOTE TERRENO	306.27	306.55	306.77	306.83	307.01	307.28	307.41	307.77
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.62	2.57	1.45	0.86	2.90	0.87	3.15	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.35	-2.00		2.00	3.26		
QUOTE PROGETTO		306.59	308.16	308.20	308.16	307.32		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.35	2.00	2.00	1.26			



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato

**A.16.a.17.13**  
**Sezioni trasversali della viabilità di  
progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
FO375	A	T22	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

Proponente

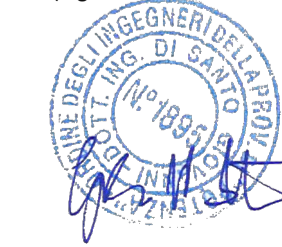
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano



Progettazione

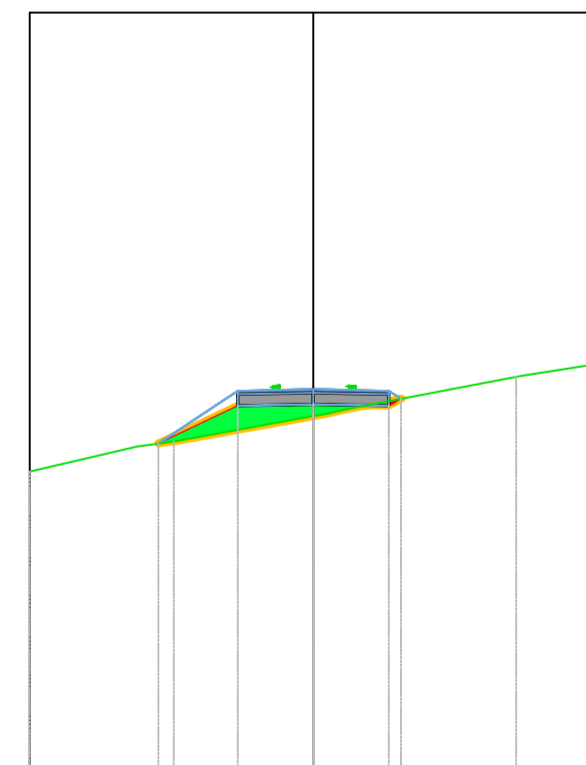
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)



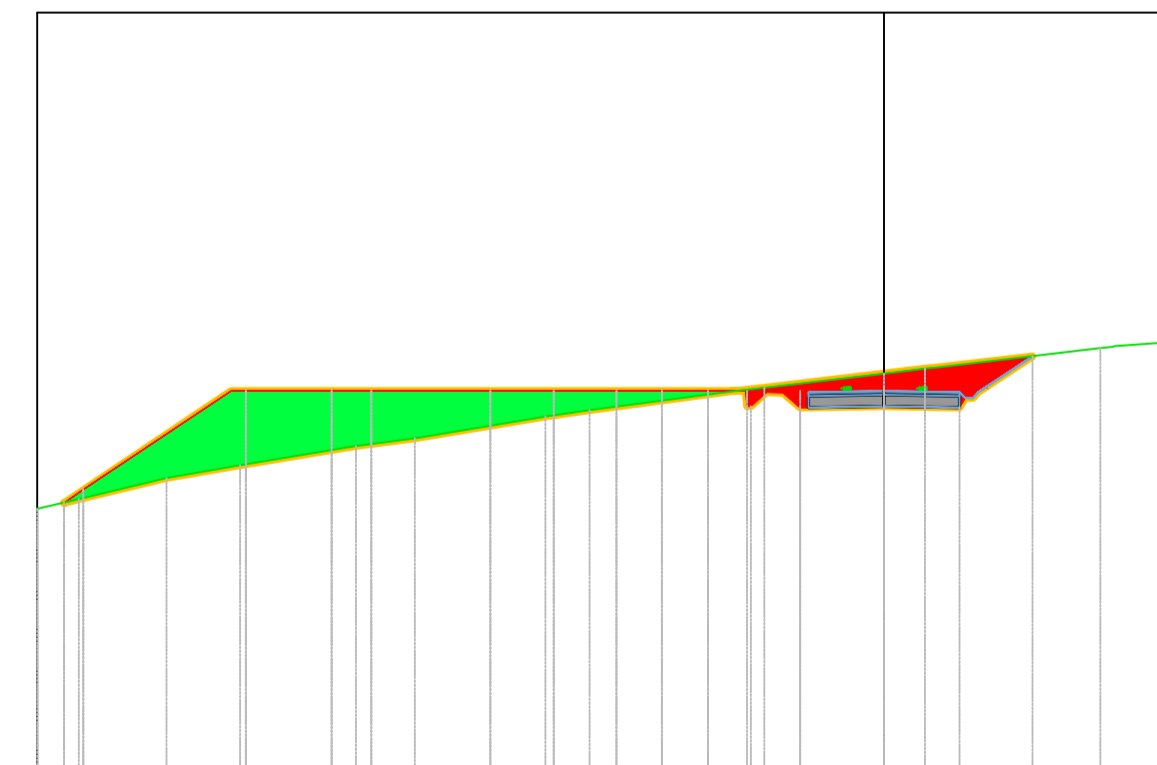
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Pista T5  
7  
Progr : 0+300.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00

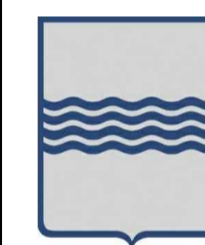


PROGRESSIVE TERRENO	297.67	298.53	298.67	299.33	299.53	300.37	300.71
QUOTE TERRENO	2.83	0.88	3.68	0.94	4.43	1.94	
DISTANZE PARZIALI TERRENO							
PROGRESSIVE PROGETTO		298.61	299.61	299.65	299.61	299.79	299.79
QUOTE PROGETTO	2.09	2.00	2.00	2.32	1.94		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO							

Pista T5  
8  
Progr : 0+350.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00



PROGRESSIVE TERRENO	296.88	297.14	297.69	298.03	298.55	298.74	299.32	299.49	300.01	300.09	300.46	300.59	301.13	301.29
QUOTE TERRENO	1.09	2.31	1.95	3.07	1.55	3.46	1.16	3.86	0.76	3.17	1.08	4.28	1.40	
DISTANZE PARZIALI TERRENO														
PROGRESSIVE PROGETTO	297.04	297.29	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	299.96	299.56	299.60	300.92
QUOTE PROGETTO	2.09	3.91	2.28	1.05	2.86	0.76	0.76	1.23	0.99	0.41	0.46	2.21	2.00	1.44
DISTANZE PARZIALI PROGETTO														



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

TITOLO ELABORATO				CODICE ELABORATO			
<b>A.16.a.17.14</b> <b>Sezioni trasversali della viabilità di progetto</b>				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
				F0375	A	T22	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.				Scala			
				1:200			

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FTB	GDS	GMA

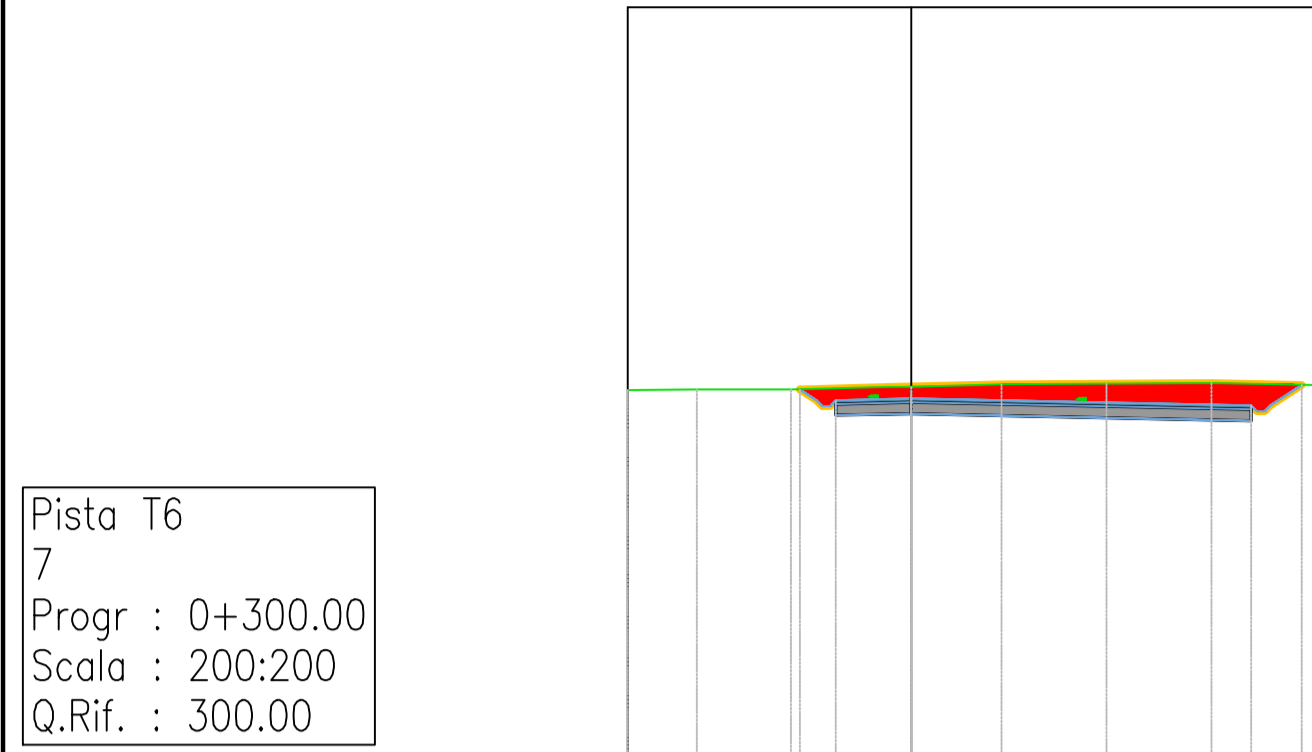
Proponente  
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano  
**BayWa re.**

Progettazione  
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)



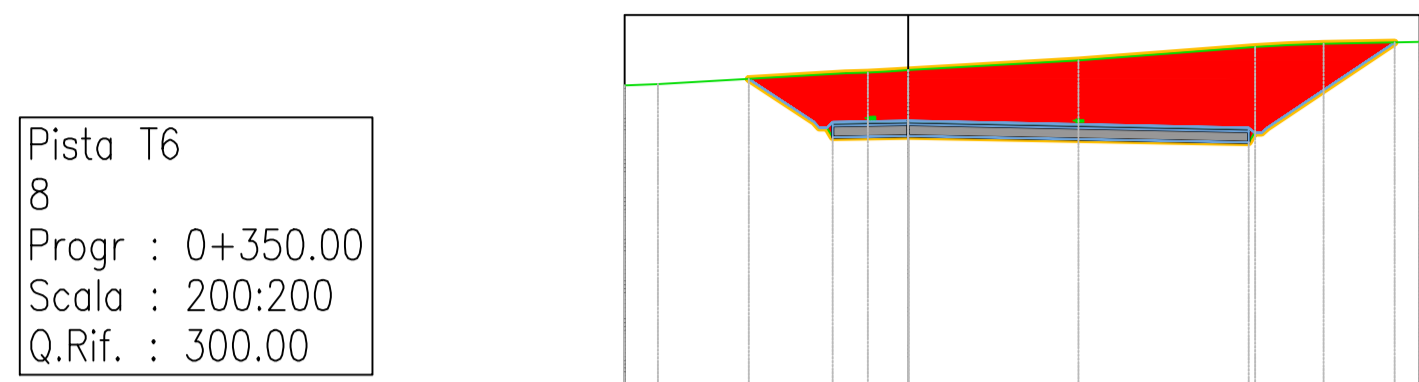
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).





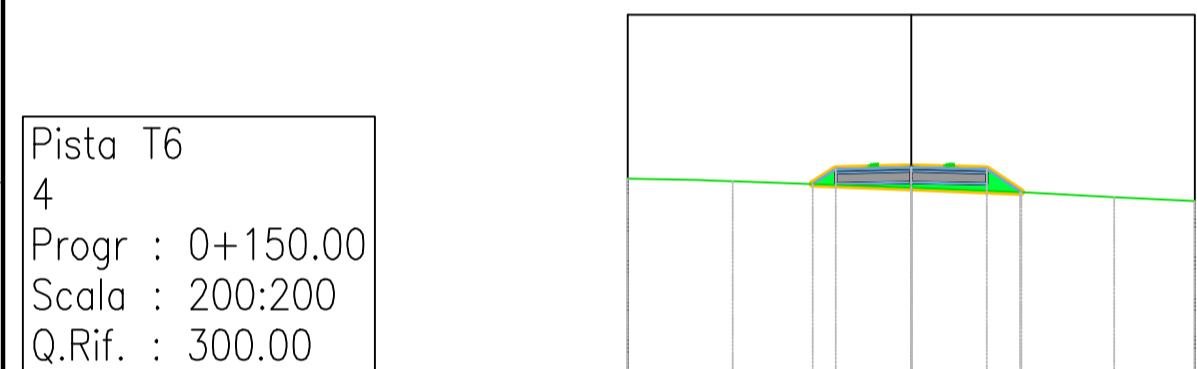
Pista T6  
7  
Progr : 0+300.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.67	-3.18	-0.55	2.39	5.17	7.95	10.63
QUOTE TERRENO	308.86	308.88	308.89	308.95	308.96	310.02	310.05	310.01
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.83	2.49	2.63	0.95	2.39	2.79	2.78	2.89
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.94	-2.35	-2.00			9.00	10.33
QUOTE PROGETTO		308.89	308.45	308.60	308.64		308.46	309.31
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.44	2.00			9.00		0.83



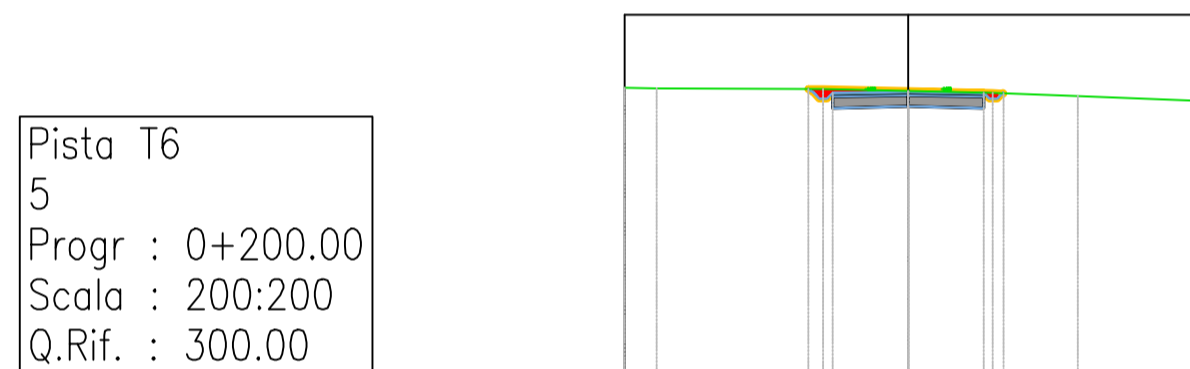
Pista T6  
8  
Progr : 0+350.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.62	-1.66	-1.06	4.50	9.18	10.06	11.42
QUOTE TERRENO	308.13	308.18	308.46	308.48	308.55	308.81	309.15	309.29
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.88	4.96	0.02	0.02	4.50	4.68	0.88	0.92
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.21	-2.35	-2.00	0.00	9.00	9.35	12.87
QUOTE PROGETTO		308.31	307.02	306.77	306.81	306.63	306.88	309.28
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.71	0.16	2.00		9.00	0.15	3.37



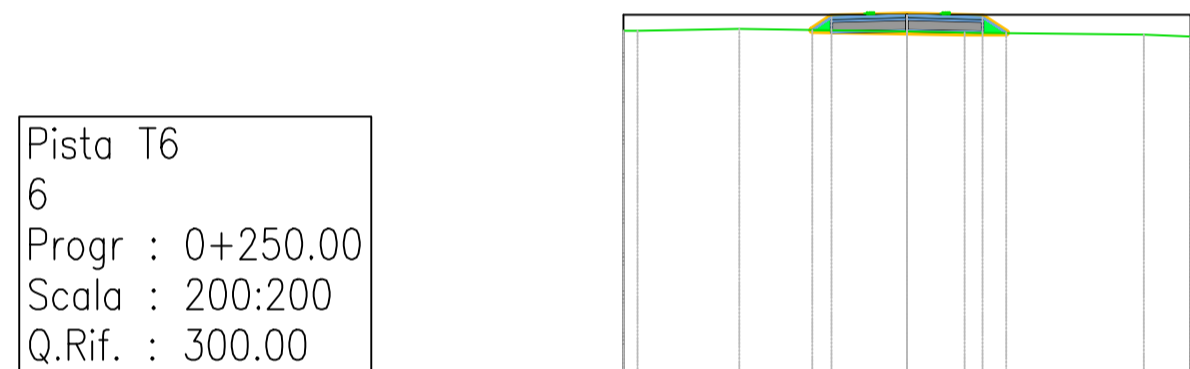
Pista T6  
4  
Progr : 0+150.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.29	-4.73	2.89	5.38	7.50
QUOTE TERRENO	305.66	305.61	305.59	305.42	305.31	305.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.87	0.37	4.73	2.84	2.49	2.12
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.60	-2.00	2.00	2.92	
QUOTE PROGETTO		305.52	305.92	305.96	305.92	305.30
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.60	2.00	2.00	0.92	



Pista T6  
5  
Progr : 0+200.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-6.65	-2.25	0.00	2.24	3.12	4.48	7.50
QUOTE TERRENO	306.05	306.02	306.02	307.97	307.92	307.90	307.85	307.72
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.85	4.40	2.25	2.24	0.89	1.36	3.02	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.65	-2.35	0.00	2.00	2.35	2.51	
QUOTE PROGETTO		306.02	307.77	307.96	307.92	307.77	307.92	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			2.00	2.00				



Pista T6  
6  
Progr : 0+250.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-7.14	-4.44	0.91	1.51	6.26	7.50
QUOTE TERRENO	309.57	309.62	309.55	309.54	309.53	309.46	309.44
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.70	4.38	0.91	0.00	4.75	1.24	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.51	-2.00	2.00	2.63		
QUOTE PROGETTO		309.59	309.93	309.97	309.93	309.51	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.33	2.00	2.00	0.63		



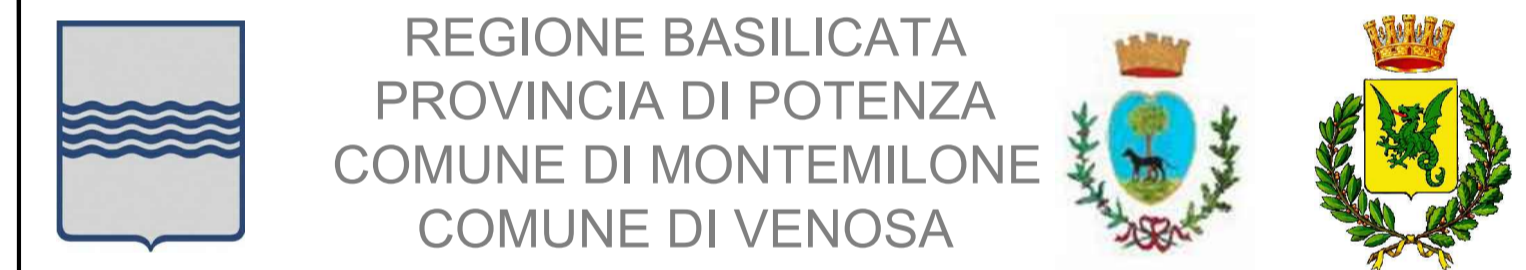
Pista T6  
2  
Progr : 0+050.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-5.29	-3.38	5.14	5.78	7.50
QUOTE TERRENO	302.91	302.00	301.95	301.85	301.76	301.68
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.21	1.92	3.38	5.10	1.72	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.53	-2.35	2.00	2.14	
QUOTE PROGETTO		301.93	301.76	301.51	301.55	301.81
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.16	2.00	2.00	0.14	



Pista T6  
3  
Progr : 0+100.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 300.00

PROGRESSIVE TERRENO	7.50	-4.51	-2.63	0.53	2.71	4.01	7.50
QUOTE TERRENO	302.63	303.50	303.46	303.30	303.27	303.16	303.03
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.99	1.88	2.63	0.53	2.18	1.30	3.49
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.68	-2.00	2.00	3.16		
QUOTE PROGETTO		303.46	303.91	303.95	303.91	303.14	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.68	2.00	2.00	1.16		



## AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

TITOLO ELABORATO				Codice elaborato			
<b>A.16.a.17.16</b> <b>Sezioni trasversali della viabilità di progetto</b>				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
				F0375	A	T22	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.				Scala			
				1:200			

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	CMA	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FR	GDS		

Proponente  
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano  
**BayWa re.**

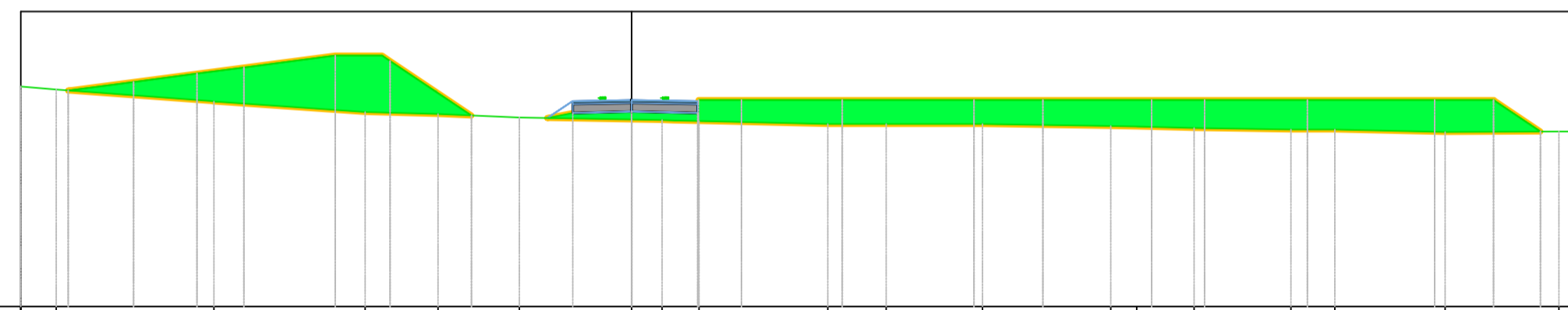
Progettazione  
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it  
Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)  
  
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).





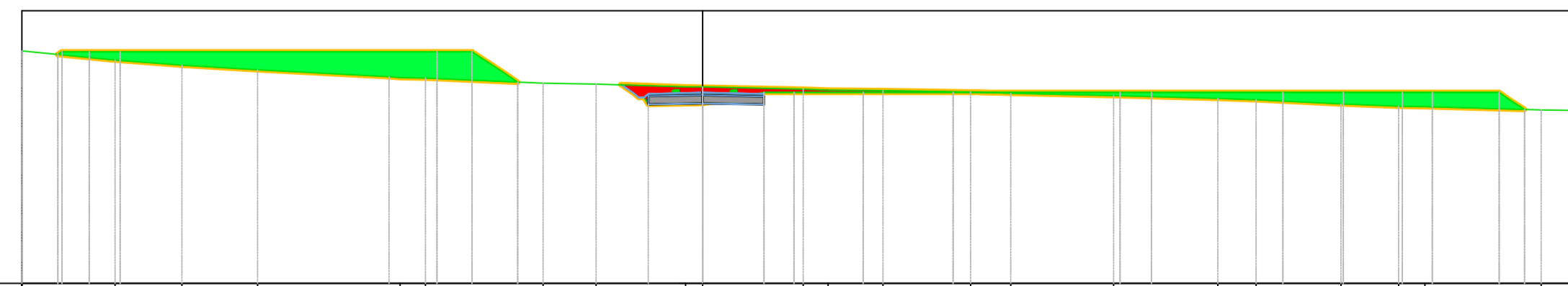


Pista T7  
5  
Progr : 0+156.59  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00

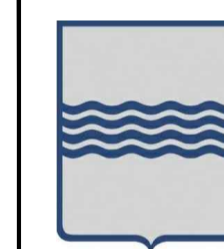


PROGRESSIVE TERRENO	297.46	297.35	297.35	296.95	296.60	296.53	296.41	296.33	296.31	296.28	296.18	296.18	295.12	295.10	295.09	295.09	295.02	295.04	295.33	31.97	
QUOTE TERRENO	1.21	5.00	5.13	2.48	2.76	3.80	1.04	0.86	0.86	4.38	1.98	3.26	0.89	1.96	3.28	1.49	3.75	3.86			
DISTANZE PARZIALI TERRENO																					
PROGRESSIVE PROGETTO	297.32	297.61	297.89	298.10	298.50	298.50	298.56	298.56	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	299.00	30.85
QUOTE PROGETTO	2.22	2.14	1.60	3.09	1.08	1.08	2.77	0.86	2.00	2.25	1.47	3.42	0.77	1.57	3.69	1.78	4.32	0.92	1.07	1.55	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																					

Pista T7  
4  
Progr : 0+150.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00



PROGRESSIVE TERRENO	298.52	298.20	298.01	297.84	297.55	297.52	297.35	297.31	297.21	297.20	297.12	297.09	297.06	297.01	296.97	296.89	296.78	296.73	296.58	296.48	296.36	31.89	
QUOTE TERRENO	3.42	2.45	2.79	4.82	0.92	4.32	1.95	3.28	0.82	3.70	0.91	2.02	3.22	1.46	3.78	3.83	1.41	3.11	2.13	0.96	4.27	1.09	
DISTANZE PARZIALI TERRENO																							
PROGRESSIVE PROGETTO	298.40	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	298.50	30.19
QUOTE PROGETTO	0.78	0.49	0.64	10.95	0.88	0.64	0.58	0.44	0.16	2.00	2.26	1.09	2.53	3.31	0.57	5.55	1.16	1.82	2.17	0.55	0.83	0.57	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																							



REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA DI POTENZA  
COMUNE DI MONTEMILONE  
COMUNE DI VENOSA



### AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco  
eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse  
nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato

**A.16.a.17.19**  
**Sezioni trasversali della viabilità di  
progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0375	A	T22	A

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:200

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FR	GDS	GMA

Proponente

**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano  
**BayWa re.**

Progettazione

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)



Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



Pista T8-T9  
12  
Progr : 0+550.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00

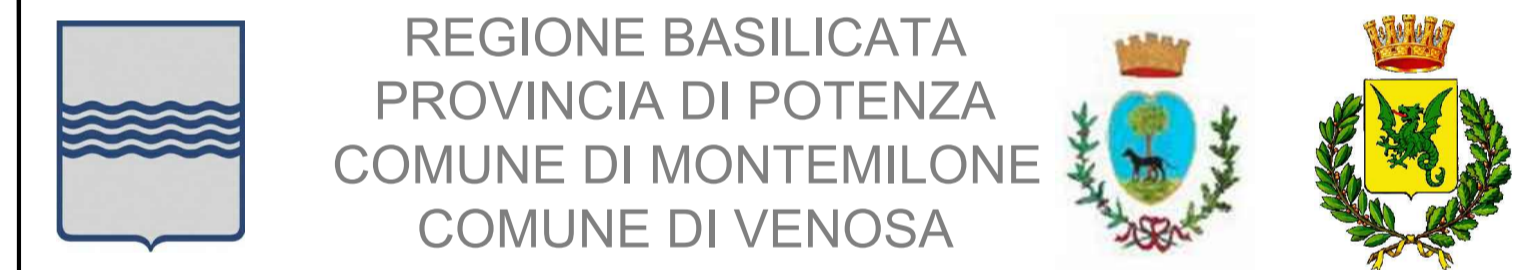
PROGRESSIVE TERRENO	297.50	297.58	297.57	297.52	297.49	297.41	297.29	297.17	297.14	297.13	296.97	296.84	296.60	296.54	296.44	296.28	296.10	296.09	296.05	295.78	295.67	295.45	295.40	295.11	295.01	294.85	294.79										
QUOTE TERRENO	2.51	0.72	4.07	1.04	3.18	1.93	2.29	2.82	4.34	0.37	0.30	2.39	1.83	3.83	0.88	0.88	2.00	2.00	2.00	2.14	0.88	0.88	0.88	0.88	1.56	3.19	0.85	0.85	1.39	0.82	3.60	1.51	2.70	0.80			
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																					
PROGRESSIVE PROGETTO		297.56	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	296.84	296.84	296.84	296.84	296.84	296.60	296.60	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	
QUOTE PROGETTO		0.73	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																					

Pista T8-T9  
11  
Progr : 0+500.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00

PROGRESSIVE TERRENO	65.96	61.29	60.68	57.07	56.31	52.85	51.20	48.63	46.09	44.42	40.98	40.20	36.48	35.87	31.76	30.76	27.54	25.85	22.75	20.54	19.10	15.43	14.88	10.12	11.91	14.65	15.23	18.87	20.34	21.09	25.45	26.17						
QUOTE TERRENO	2.54	0.67	3.61	0.76	3.46	1.85	2.97	2.99	1.88	3.71	0.99	3.71	0.99	4.11	1.00	3.22	2.31	0.32	2.39	2.60	1.62	3.88	1.23	2.99	2.12	2.00	3.02	1.20	3.91	1.48	0.77	0.85	0.82	0.91	1.44	0.77		
DISTANZE PARZIALI TERRENO																																						
PROGRESSIVE PROGETTO		299.40	297.63	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	297.00	
QUOTE PROGETTO		0.94	0.77	1.34	2.09	0.76	2.75	0.81	3.30	0.29	1.30	0.32	1.53	2.59	2.31	0.32	2.39	2.60	1.62	3.88	1.23	2.99	2.12	2.00	3.02	1.20	3.91	1.48	0.77	0.85	0.82	0.91	1.44	0.77	0.85	0.82	0.91	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO																																						

Pista T8-T9  
10  
Progr : 0+450.00  
Scala : 200:200  
Q.Rif. : 290.00

PROGRESSIVE TERRENO	297.20	297.21	297.19	297.23	297.19	297.04	296.92	296.68	296.68
QUOTE TERRENO	1.21	2.25	2.90	1.14	3.90	0.99	2.27		
DISTANZE PARZIALI TERRENO									
PROGRESSIVE PROGETTO	297.20	296.87	296.62	296.65	296.68	296.68	296.68	296.68	296.68
QUOTE PROGETTO	0.24	0.25	0.25	1.81	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO									



**AUTORIZZAZIONE UNICA**  
ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato		Codice elaborato	
<b>A.16.a.17.21</b> <b>Sezioni trasversali della viabilità di progetto</b>		COMMESSA	FASE
		F0375	A
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.		ELABORATO	REV.
Scala		T22	A
		1:200	

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Dicembre 2020	Prima emissione	FR	GDS	GMA

Proponente  
**Crono Rinnovabili s.r.l.**  
Largo Augusto 3  
20122 Milano



Progettazione  
**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni Di SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).













