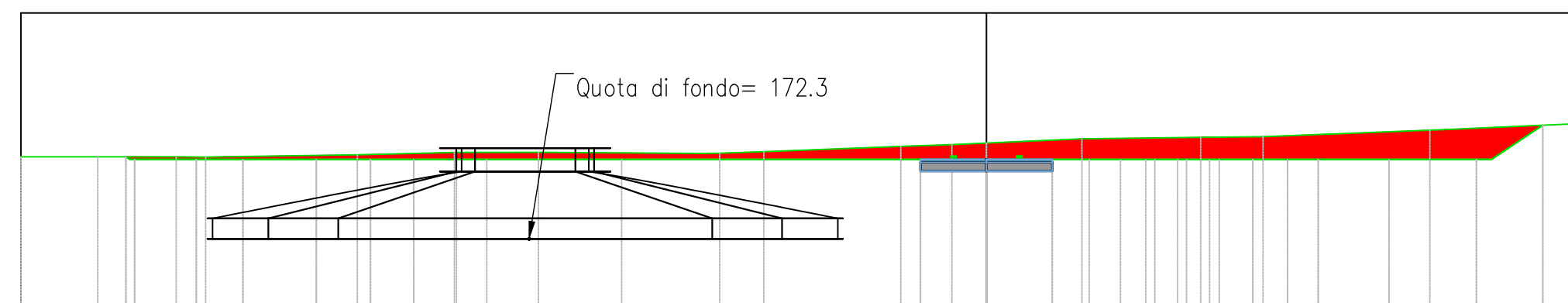
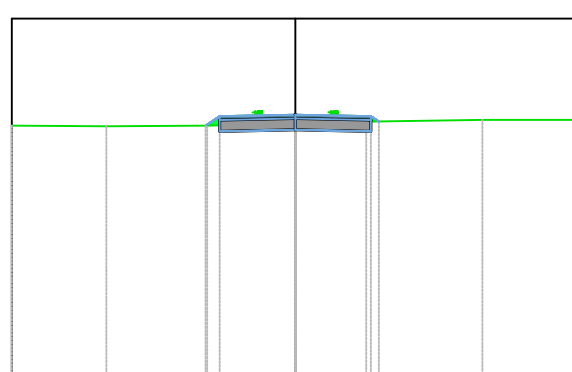


Pista_M1
7
Progr : 0+300.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



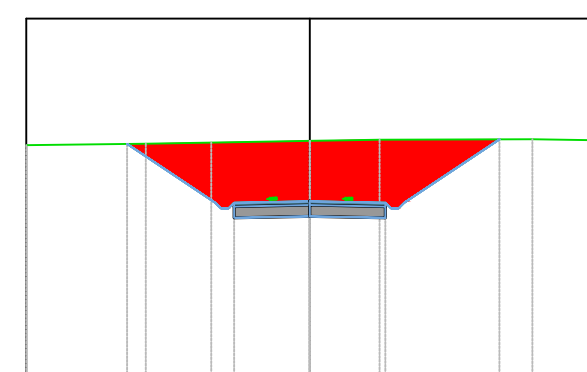
PROGRESSIVE TERRENO	32.97	30.34	27.67	26.66	21.48	18.17	15.30	9.67	9.11	7.60	2.93	1.18	3.26	15.15	15.81	20.09
QUOTE TERRENO	175.09	175.09	175.09	175.08	175.16	175.24	175.24	175.20	175.21	175.26	175.44	175.50	175.70	176.00	176.02	176.22
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.63	2.68	1.00	5.18	3.31	2.87	5.62	0.56	1.51	4.67	1.75	1.18	3.26	4.06	2.13	4.28
PROGRESSIVE PROGETTO	32.97	30.34	27.67	26.66	21.48	18.17	15.30	9.67	9.11	7.60	2.93	1.18	3.26	15.15	15.63	20.09
QUOTE PROGETTO	175.09	175.09	175.08	175.08	175.16	175.24	175.24	175.20	175.21	175.26	175.44	175.50	175.70	176.00	176.02	176.22
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.63	2.68	1.00	5.18	3.31	2.87	5.62	0.56	1.51	4.67	1.75	1.18	3.26	4.06	2.13	4.28

Pista_M1
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



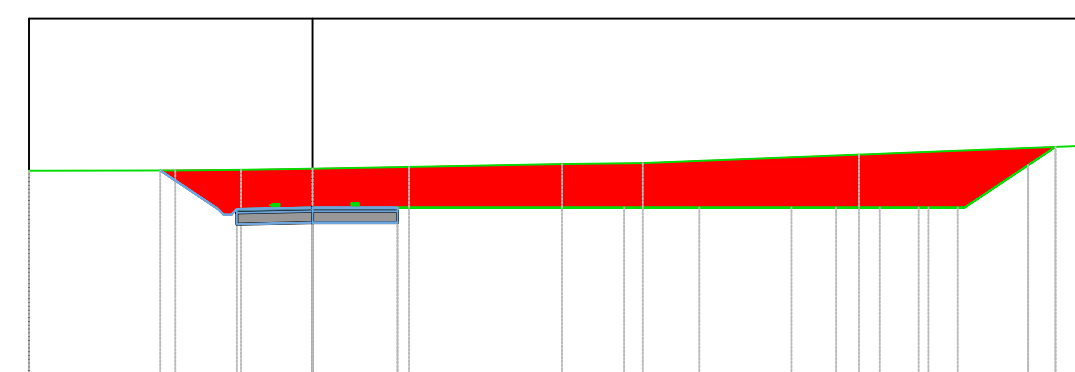
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.00	2.33	0.00	1.88	4.95	7.50
QUOTE TERRENO	177.17	177.15	177.17	177.22	177.27	177.32	177.32
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.50	2.67	2.33	1.88	3.07	2.55	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.38	-2.00	0.00	2.21		
QUOTE PROGETTO		177.17	177.42	177.46	177.42	177.28	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.38	2.00	2.00	0.21		

Pista_M1
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



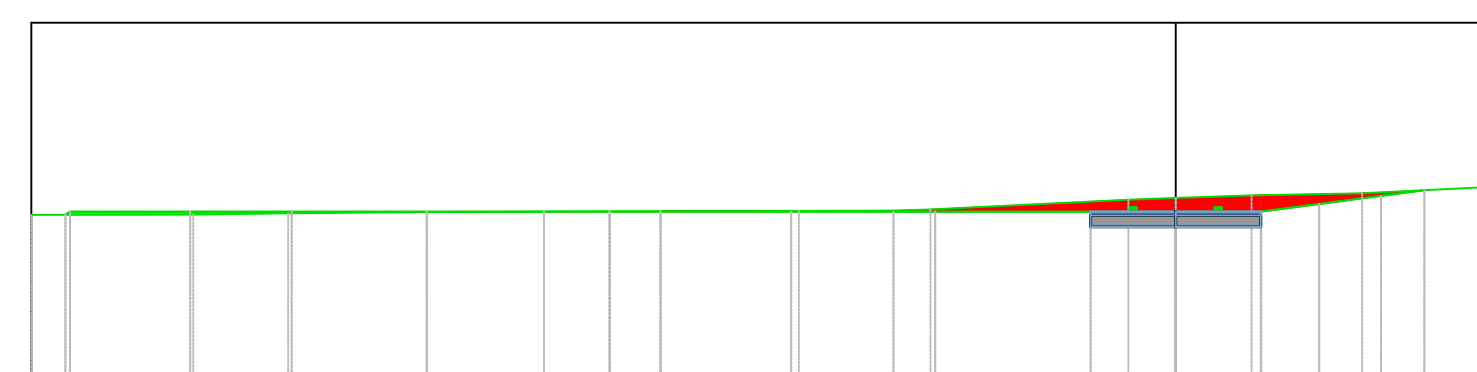
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	4.34	2.61	1.85	5.89	7.50
QUOTE TERRENO	176.65	176.69	176.72	176.76	176.81	176.78
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.16	1.73	2.61	1.85	4.04	1.61
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.84	-2.35	2.00	5.02	
QUOTE PROGETTO		176.68	174.98	175.13	175.17	174.98
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.34	2.00	2.00	2.52	

Pista_M1
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



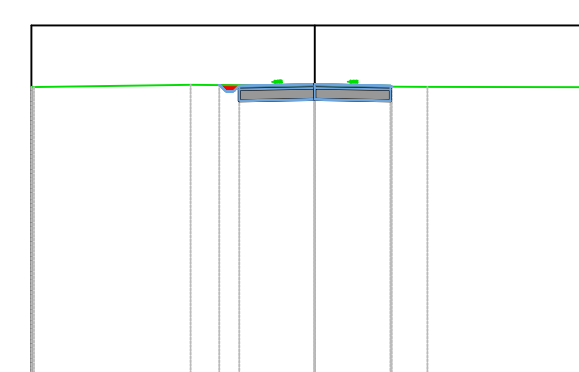
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	3.63	1.89	2.55	6.60	8.74	14.46	15.10	20.61
QUOTE TERRENO	175.97	175.98	176.00	176.03	176.07	176.15	176.18	176.43	176.64
DISTANZE PARZIALI TERRENO	3.87	1.74	1.89	2.55	4.05	2.14	5.72	5.52	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.03	-2.50	2.25	8.24	10.23	13.86	14.55	19.66
QUOTE PROGETTO		175.98	174.96	174.96	175.00	175.00	175.00	175.00	176.61
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.53	2.00	2.25	5.99	1.68	2.44	1.18	0.70

Pista_M1
8
Progr : 0+314.69
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



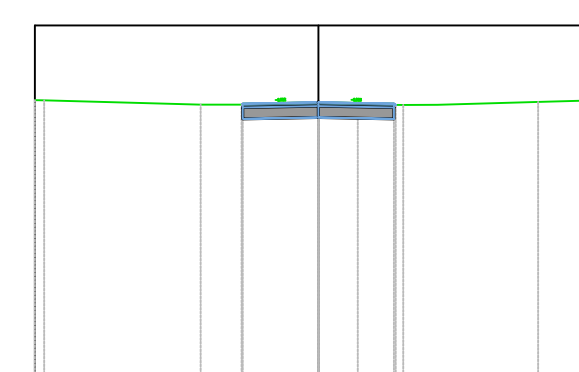
PROGRESSIVE TERRENO	30.28	25.99	23.48	19.81	14.98	13.62	9.97	7.44	6.49	1.25	2.01	4.93	8.25
QUOTE TERRENO	174.91	174.92	174.95	174.99	175.01	175.01	175.02	175.03	175.06	175.32	175.36	175.43	175.48
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.28	2.51	3.67	4.82	1.36	3.65	2.53	0.95	5.24	1.25	2.01	2.93	3.32
PROGRESSIVE PROGETTO	30.28	25.99	23.48	19.81	14.98	13.62	9.97	7.44	6.49	1.25	2.01	4.93	8.25
QUOTE PROGETTO	174.91	174.92	174.95	174.99	175.01	175.01	175.02	175.03	175.06	175.32	175.36	175.43	175.48
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	4.29	2.51	3.67	4.82	1.36	3.65	2.53	0.95	5.24	1.25	2.01	2.93	3.32

Pista_M1
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00

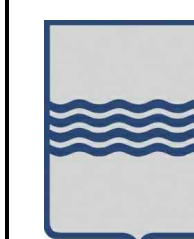


PROGRESSIVE TERRENO	7.50	3.29	0.00	2.98	7.50
QUOTE TERRENO	178.37	178.43	178.40	178.37	178.36
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14	3.29	0.87	2.12	4.32
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.53	-2.00	2.04	
QUOTE PROGETTO		178.42	178.25	178.44	178.38
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.04	

Pista_M1
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	3.11	0.00	1.04	2.24	3.15	5.81	7.50
QUOTE TERRENO	178.02	177.91	177.90	177.90	177.90	177.90	177.98	178.02
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.14	3.11	1.04	1.20	0.91	2.66	1.60	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.03	-2.00	2.04				
QUOTE PROGETTO		177.90	177.85	177.97	177.90	177.90	177.98	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00	2.04				



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse
nel comune di MELFI (Pz)

Titolo elaborato

A.16.a.17.1
**Sezioni trasversali della viabilità di
progetto**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T22	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala
1:200

Marzo 2021	Prima emissione	FTR	CDS	OMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano



Progettazione

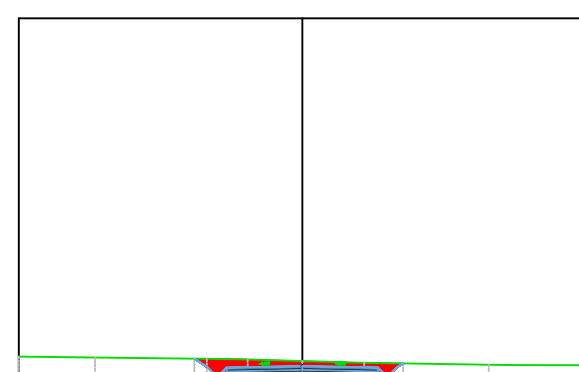
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giovanni DI SANTO)



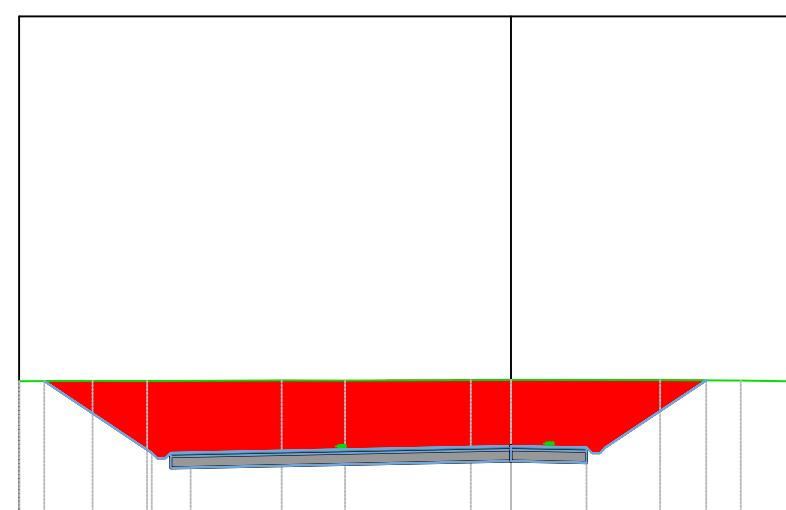
Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO
9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria
nei settori: civile, idraulica, acustica, energia,
ambiente (settore IAF: 34).

Pista_M3
4
Progr : 0+150.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



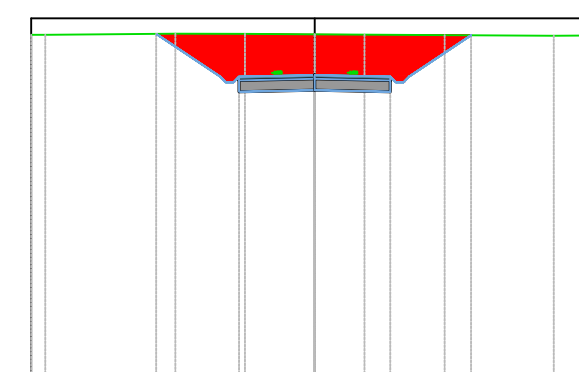
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.48	2.53	1.45	0.00	1.63	4.93	5.52	7.50
QUOTE TERRENO	171.00	171.03	170.99	170.98	170.94	170.89	170.84	170.83	170.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO	2.02	2.96	0.80	1.46	1.63	3.30	1.98		
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.86	-2.35	-2.00	2.00	2.35	2.67		
QUOTE PROGETTO		171.00	170.61	170.76	170.80	170.76	170.61	170.87	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.35	2.00	2.00	2.00	2.35	2.67		

Pista_M3
5
Progr : 0+200.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 160.00



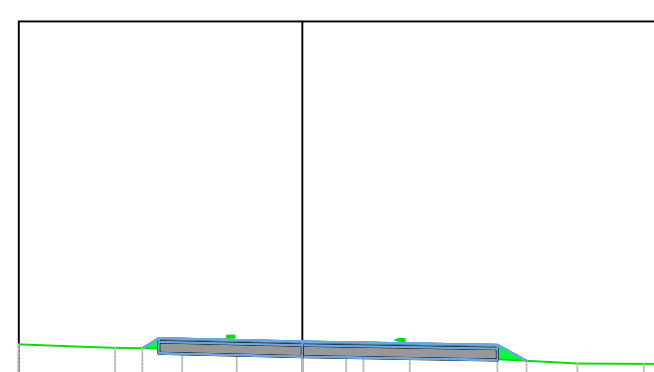
PROGRESSIVE TERRENO	15.01	11.07	9.63	6.06	4.39	1.06	0.00	0.85	3.95	6.08	7.50
QUOTE TERRENO	170.35	170.38	170.35	170.37	170.37	170.38	170.38	170.38	170.38	170.37	170.34
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.94	1.44	3.56	1.88	3.33	1.06	0.85	3.10	2.14	1.42	
PROGRESSIVE PROGETTO	-12.35	-9.35	-9.00	-8.47		-0.71	0.00	2.00	2.35	5.16	
QUOTE PROGETTO	170.35	168.30	168.45	168.47		168.62	168.63	168.59	168.44	170.37	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO	2.85	0.53	7.76			0.71	2.00	2.66			

Pista_M3
6
Progr : 0+250.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 160.00



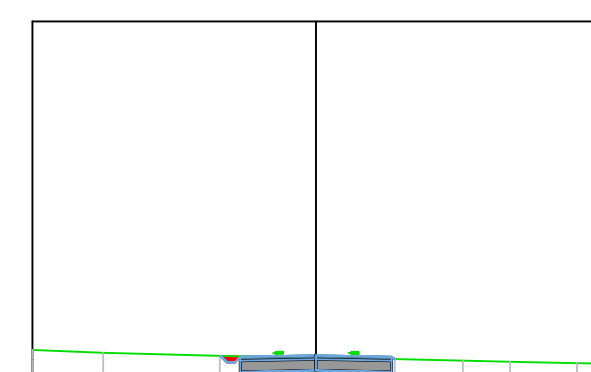
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	7.13	3.69	1.84	1.32	3.44	6.33	7.50
QUOTE TERRENO	169.56	169.56	169.59	169.59	169.58	169.57	169.56	169.54
DISTANZE PARZIALI TERRENO		3.44	1.84	1.84	2.12	2.89	1.17	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.19	-2.35	-2.00	2.00	2.35	4.14	
QUOTE PROGETTO		169.59	168.31	168.46	168.50	168.46	168.31	169.55
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		1.69	2.00	2.00	1.64			

Pista_M3
1
Progr : 0+010.45
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



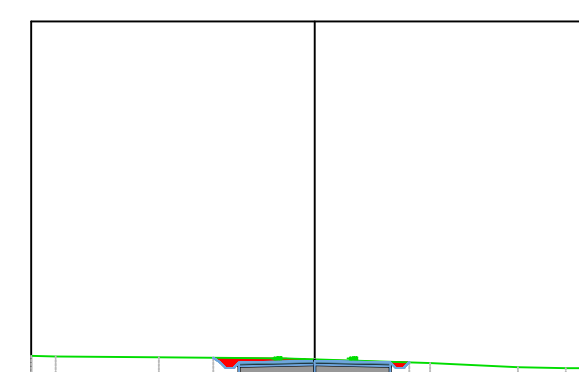
PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.84	4.95	1.73	1.16	2.84	7.28	9.03	9.52
QUOTE TERRENO	171.46	171.39	171.36	171.32	171.29	171.19	170.95	170.94	170.94
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.66	0.59	3.22	1.73	1.16	1.68	4.44	1.76	
PROGRESSIVE PROGETTO		-4.23	-4.08	-3.80	1.62	5.16	5.45	5.93	
QUOTE PROGETTO		171.36	171.44	171.62	171.60	171.53	171.44	171.28	171.02
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		0.62	3.18	1.62	3.54				

Pista_M3
2
Progr : 0+050.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00

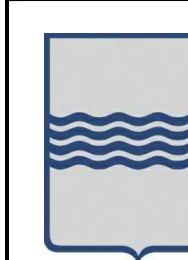


PROGRESSIVE TERRENO	7.50	5.63	1.78	1.55	3.89	5.14	6.91	7.50
QUOTE TERRENO	171.31	171.23	171.13	171.11	171.08	171.02	170.96	170.95
DISTANZE PARZIALI TERRENO	1.87	3.40	1.78	1.55	2.34	1.25	1.77	0.58
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.54	-2.35	0.00	2.00	2.08		
QUOTE PROGETTO		171.15	170.97	171.12	171.16	171.12	171.07	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00					

Pista_M3
3
Progr : 0+100.00
Scala : 200:200
Q.Rif. : 170.00



PROGRESSIVE TERRENO	7.50	6.85	4.12	0.53	3.05	5.38	6.64	7.50
QUOTE TERRENO	171.15	171.13	171.11	171.07	171.06	170.96	170.85	170.82
DISTANZE PARZIALI TERRENO	0.65	2.73	3.39	3.05	2.32	1.26	0.86	
PROGRESSIVE PROGETTO		-2.68	-2.35	0.00	2.00	2.50		
QUOTE PROGETTO		171.10	170.99	171.02	170.98	170.83	170.88	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00	2.00					



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MELFI



AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco
eolico "SANTA IRENE" e relative opere connesse
nel comune di MELFI (Pz)

TITOLO elaborato		Codice elaborato	
A.16.a.17.4 Sezioni trasversali della viabilità di progetto		COMMESSA	FASE
		F0389	A
		ELABORATO	REV.
		T22	A
		Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.	
		Scala	1:200

Marzo 2021	Prima emissione	FTR	CDS	OMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente
Oceano Rinnovabili s.r.l.
Largo Augusto 3
20122 Milano

BayWa r.e.

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).

