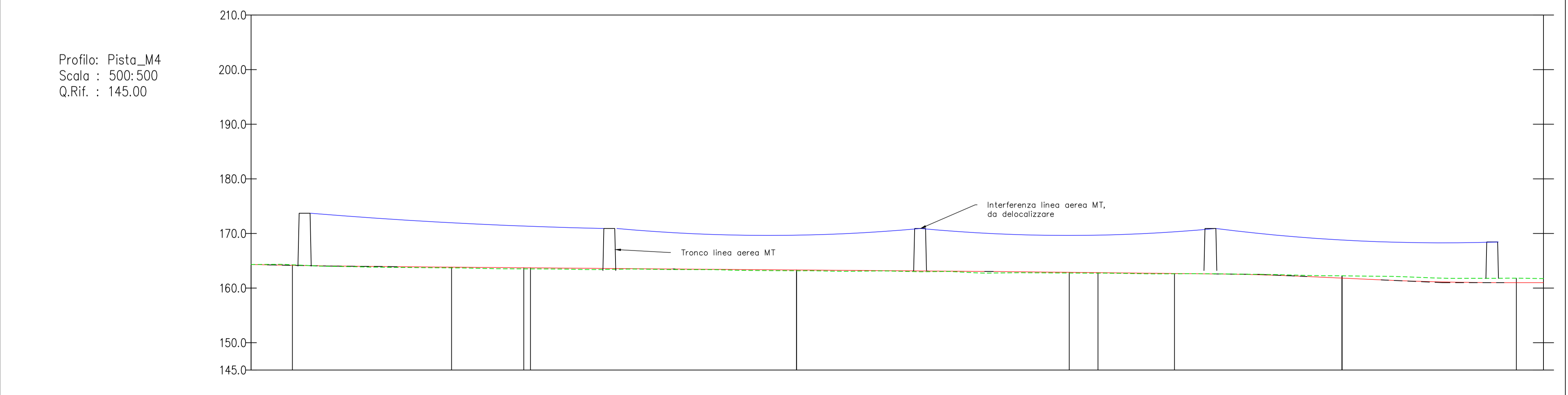


Legenda profilo

	Livellotta
	Terreno

LIVELLETTTE

L=2.9m i=-1.97% Δh=-0.56m	L=23.80m	L=50.57m i=-0.85% Δh=-0.43m	L=0.39m	L=56.74m i=-0.77% Δh=-0.44m	L=8.81m	L=40.41m i=-1.00% Δh=-0.44m	L=17.08m	L=13.59m i=-4.51% Δh=-0.61m	L=22.53m	L=150.03m i=-0.00% Δh=0.00m
---------------------------------	----------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	---------	-----------------------------------	----------	-----------------------------------	----------	-----------------------------------



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+07.50	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		42,43	50,00	50,00	50,00	
QUOTE PROGETTO	+64.27	+64.27	+63.32	+63.17	+62.76	+62.25
QUOTE TERRENO	+64.27	+64.27	+63.32	+63.17	+62.76	+62.25
ETTOMETRICHE						

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.13.8 - A.16.a.14.8
Planimetrie stradali e
profili longitudinali

Scala 1:500

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T19	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Marzo 2021	prima emissione	FIR	GDS	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
 Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).