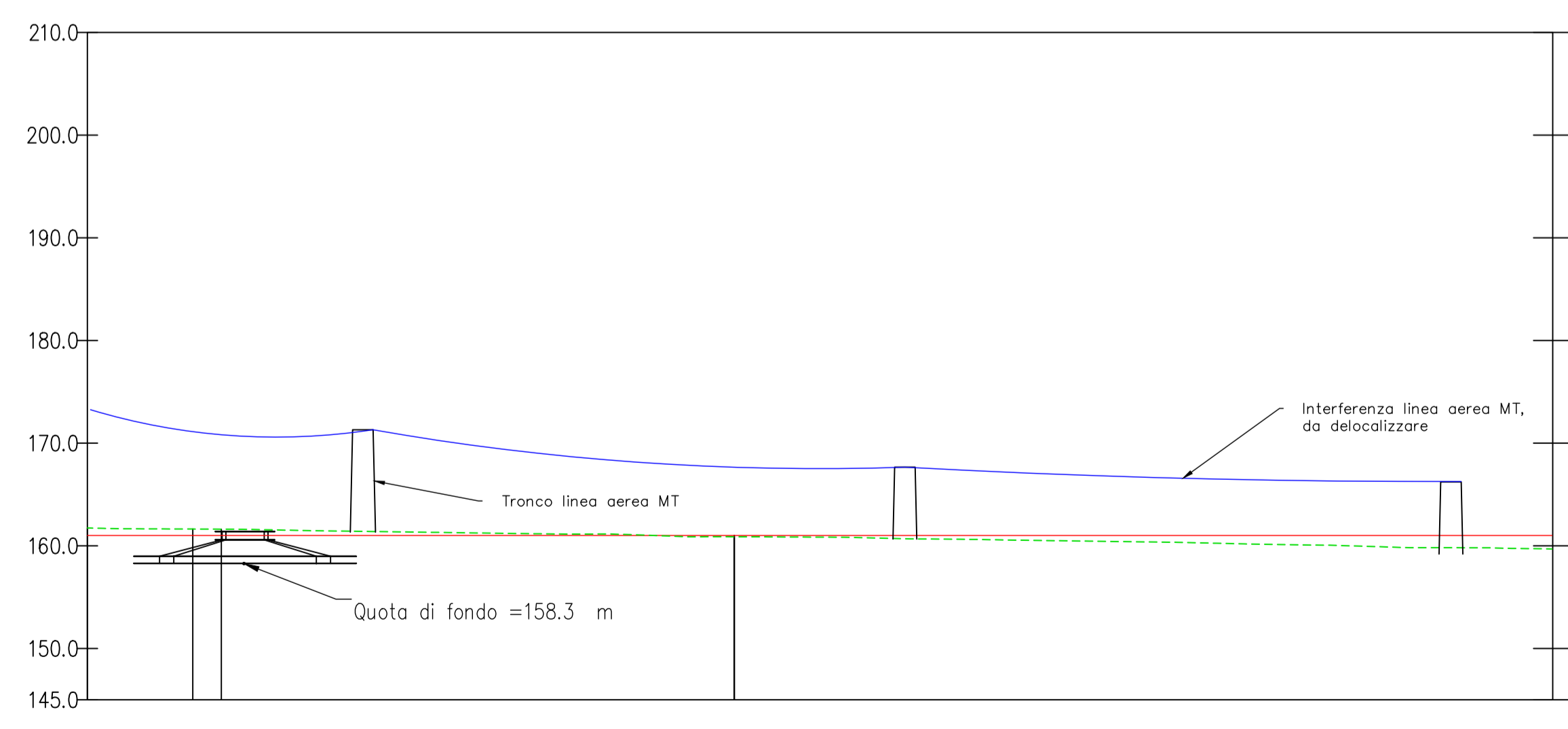


Profilo: Pista_M4
Scala : 500:500
Q.Rif. : 145.00



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE					
DISTANZE PARZIALI		50,00	50,00	25,00	
QUOTE PROGETTO					
QUOTE TERRENO	-161.62	-161.00	-161.00	-160.18	-158.77
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)

A.16.a.13.9 - A.16.a.14.9
Planimetrie stradali e profili longitudinali

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T19	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala: 1:500

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

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
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).