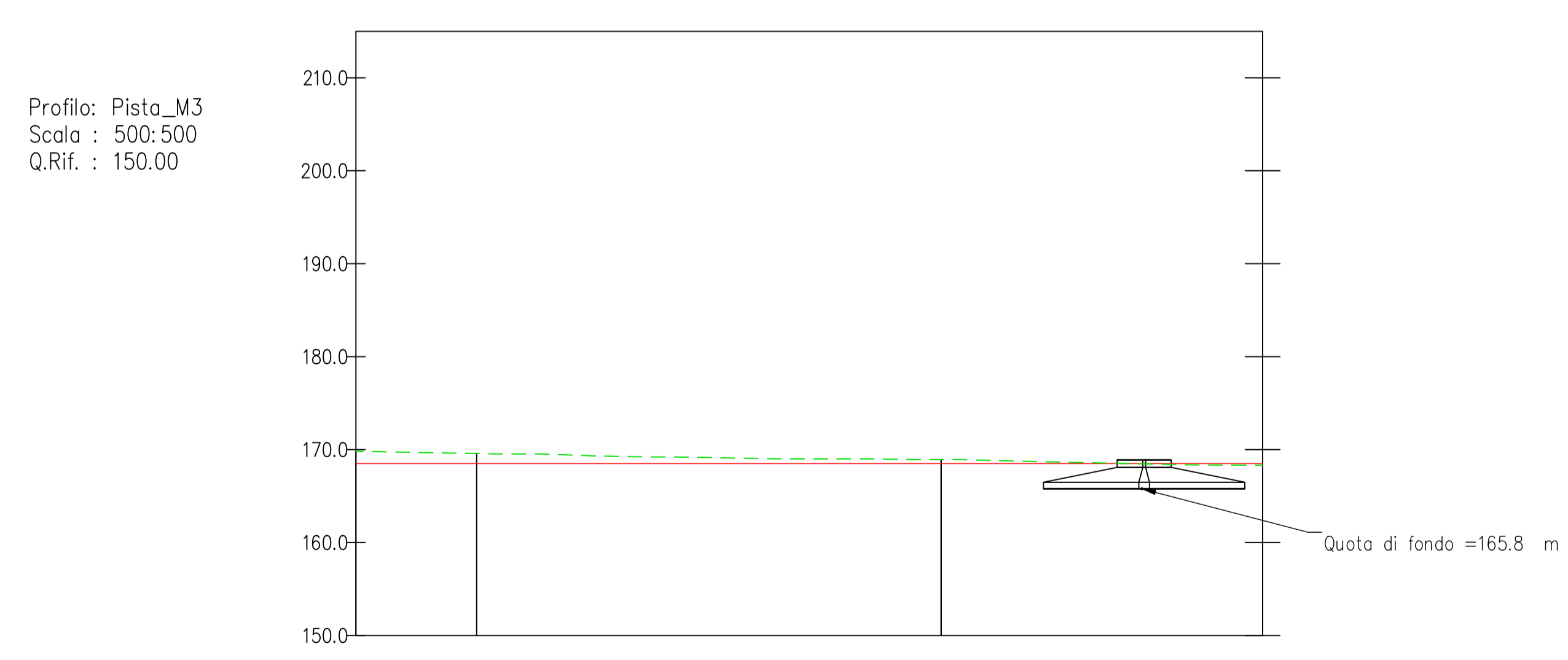


Legenda piazzola		Legenda profilo	
	Misto definitivo		Livellotta
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)		Terreno
	Area non mistata da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)		

0 500 1000

LIVELLETTE	L=122.44m i=0.00% dh=0.00m
------------	----------------------------------



NUMERO SEZIONE	0+250.00	0+300.00
DISTANZE PROGRESSIVE		34,61
DISTANZE PARZIALI	50,00	
QUOTE PROGETTO	+169,59	+168,59
QUOTE TERRENO	+168,93	+168,59
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		Codice elaborato	
A.16.a.13.7 - A.16.a.14.7		COMMESSA	FASE
Planimetrie stradali e profili longitudinali		F0389	A
		ELABORATO	REV.
		T19	A
<small>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</small>			
		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
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).