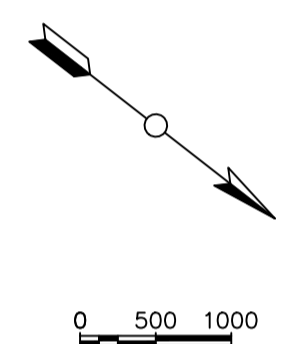


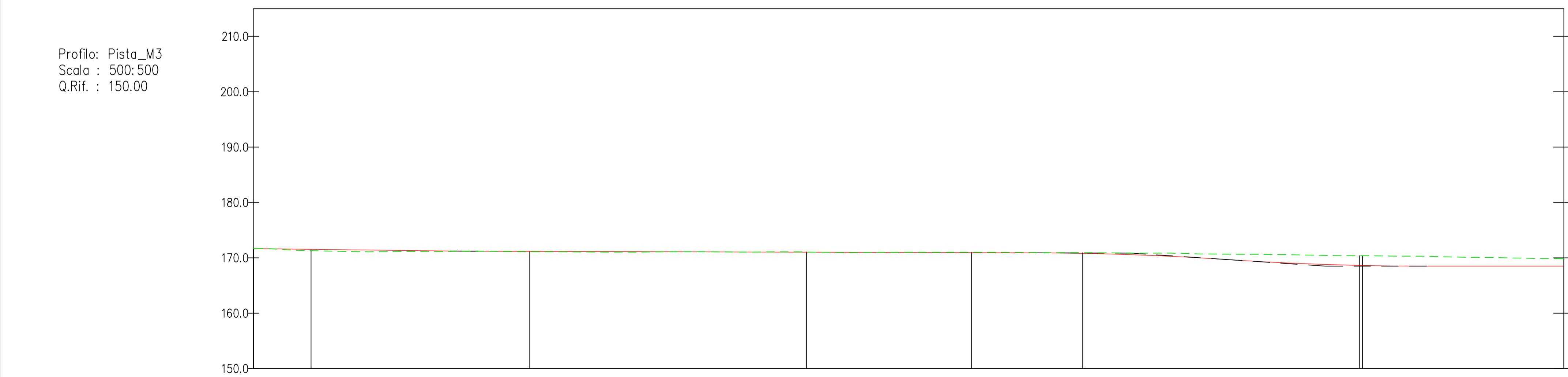
Legenda profilo

	Livellotta
	Terreno



LIVELLETTA

L=35.65m i=-1.20% dh=-0.43m	L=5.00m	L=100.50m i=-0.29% dh=-0.29m	L=34.88m i=-0.34% dh=-0.12m	L=36.48m	L=122.44m i=0.00% dh=0.00m
-----------------------------------	---------	------------------------------------	-----------------------------------	----------	----------------------------------



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		39.55	50.00	50.00	50.00
QUOTE PROGETTO	+171.53	+171.16	+171.02	+170.89	+168.63
QUOTE TERRENO	+171.29	+171.16	+171.06	+170.93	+168.63
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.13.6 - A.16.a.14.6
Planimetrie stradali e
profili longitudinali

Scala: 1:500

Marzo 2021	prima emissione	FTR	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.oceanorenewables.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).