

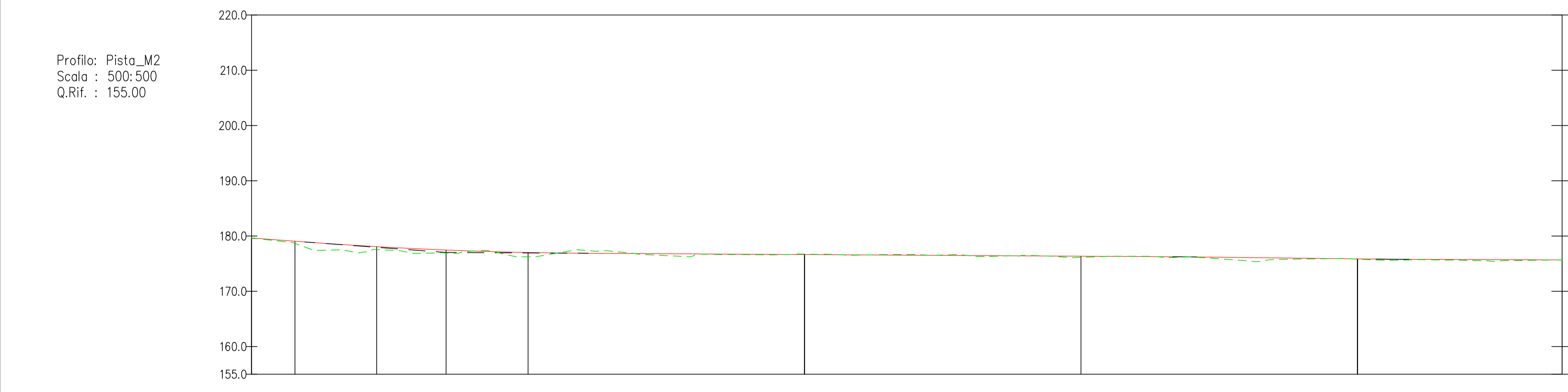
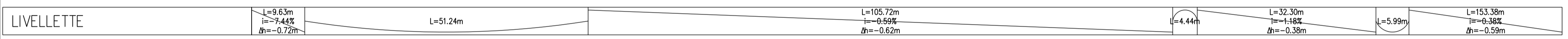
Legenda piazzola

- Misto definitivo
- Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)
- Area non mistata da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)

Legenda profilo

- Livellotta
- Terreno

0 500 1000



NUMERO SEZIONE					
DISTANZE PROGRESSIVE	0+007.67	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00
DISTANZE PARZIALI		42,15	50,00	50,00	50,00
QUOTE PROGETTO	+78.67+79.07	+76.25+77.02	+76.65	+76.36	+75.88
QUOTE TERRENO					
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.13.3 - A.16.a.14.3
Planimetrie stradali e profili longitudinali

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T19	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala 1:500

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

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).