

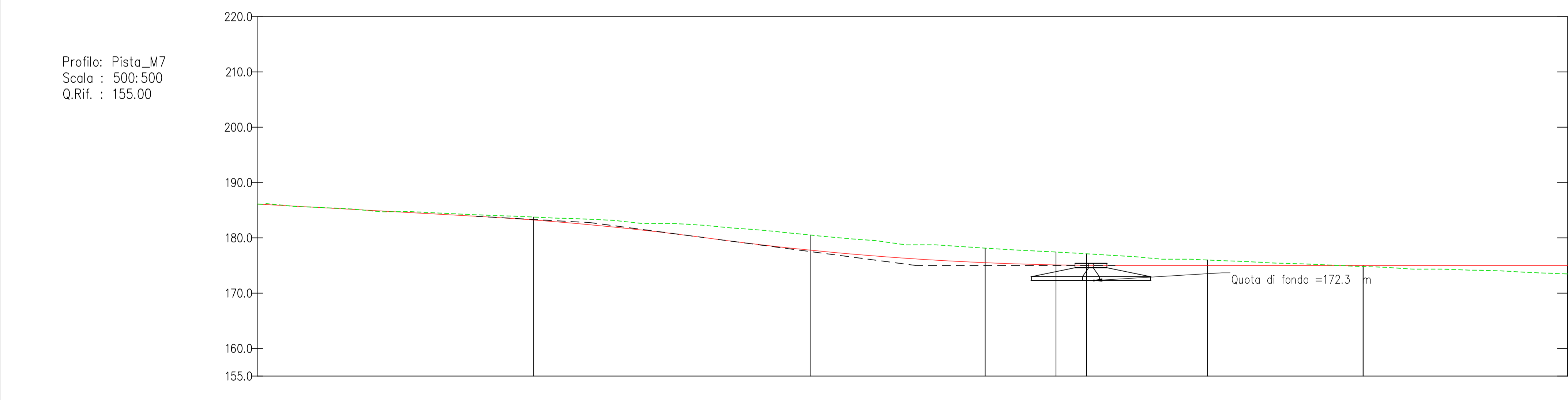
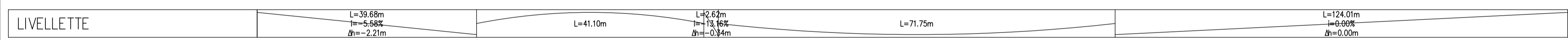
0 500 1000

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



NUMERO SEZIONE						
DISTANZE PROGRESSIVE						
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	21,86	28,14	
QUOTE PROGETTO						
QUOTE TERRENO	+183,75	+183,72		+177,11	+175,02	+175,00
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.13.13 - A.16.a.14.13
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.

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

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).