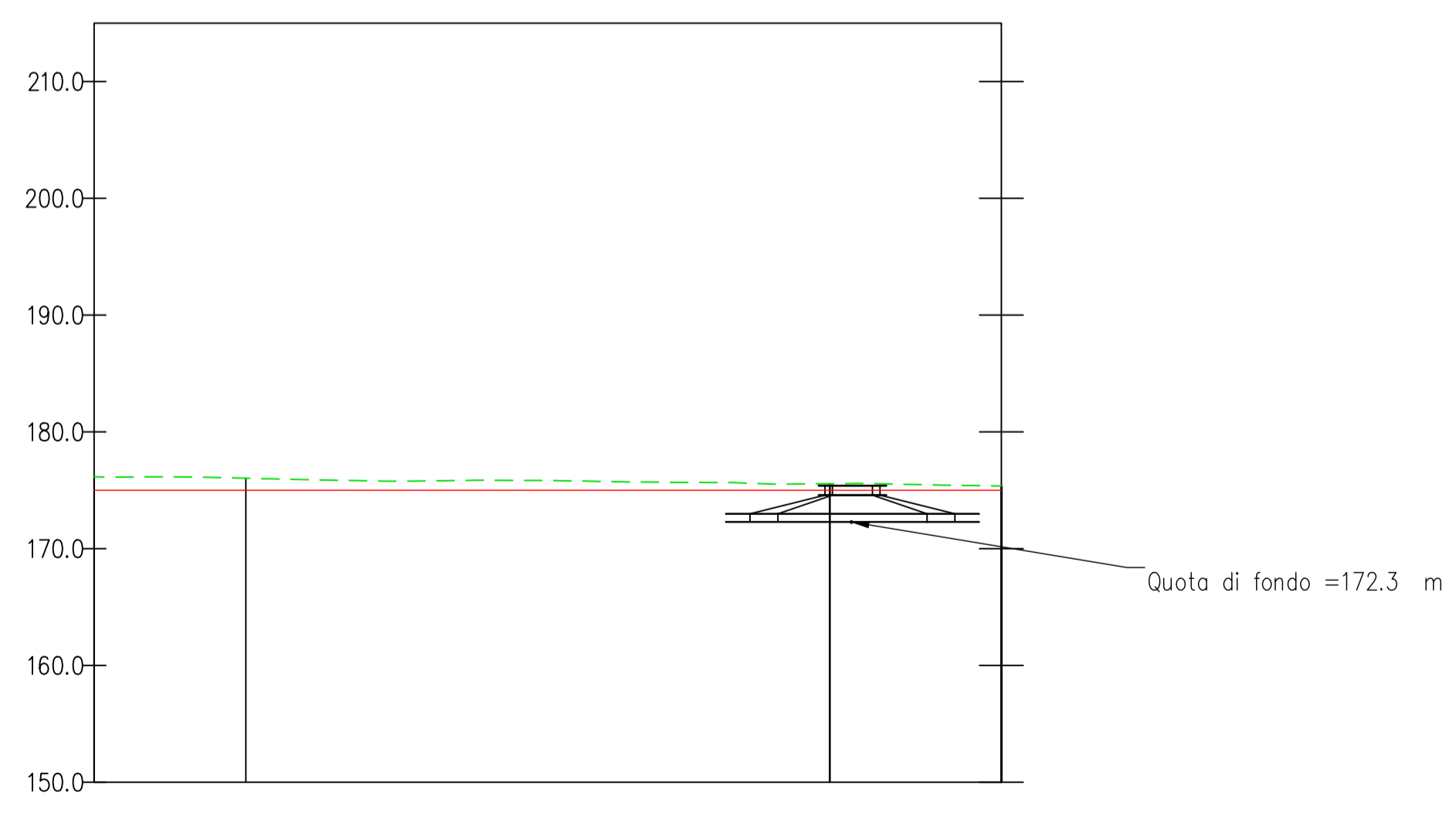


Legenda piazzola		Legenda profilo	
	Misto definitivo		Livellotta
	Misto da rimuovere dopo la fase di montaggio (area stoccaggio)		Terreno
	Area non mistata da ripristinare dopo la fase di montaggio (area stoccaggio pale)		

0 500 1000

LIVELLETTA	L=34.54m i=0.00% h=0.00m	L=66.63m i=0.00% h=0.00m
------------	--------------------------------	--------------------------------

Profilo: Pista\_M1  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 150.00



NUMERO SEZIONE		6	7
DISTANZE PROGRESSIVE		0+250.00	0+300.00
DISTANZE PARZIALI			50,00 14,69
QUOTE PROGETTO			
QUOTE TERRENO		+176.03	+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)**

<b>A.16.a.13.2 - A.16.a.14.2 Planimetrie stradali e profili longitudinali</b>		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <th colspan="4">Codice elaborato</th> </tr> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0389</td> <td>A</td> <td>T19</td> <td>A</td> </tr> </table>		Codice elaborato				COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0389	A	T19	A
Codice elaborato															
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.												
F0389	A	T19	A												
		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <th colspan="2">Scala</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1:500</td> </tr> </table>		Scala		1:500									
Scala															
1:500															

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.oceanorinnovabili.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).