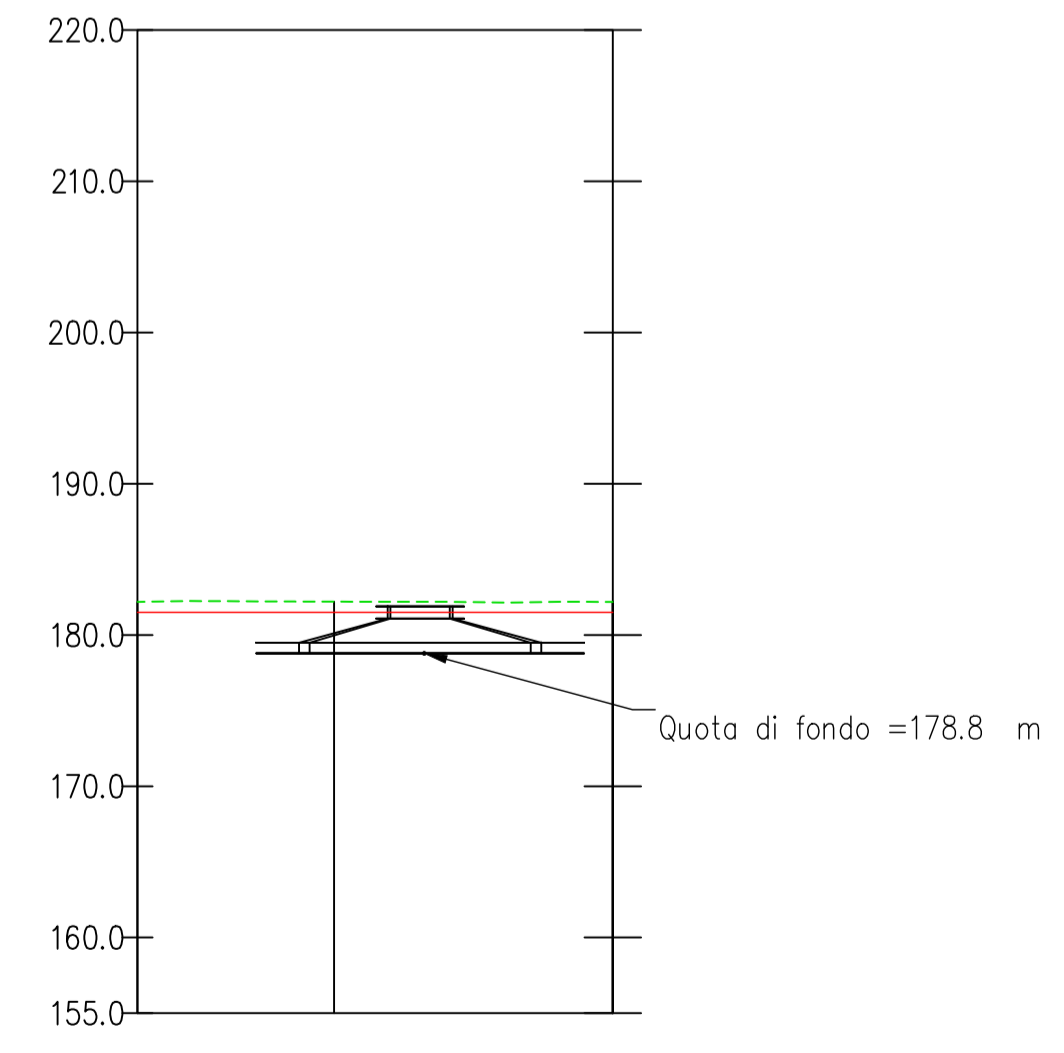


0 500 1000

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)		

LIVELLETTA	L=80,70m i=0,00% Δh=0,00m
------------	---------------------------------

Profilo: Pista\_M6  
Scala : 500:500  
Q.Rif. : 155,00



NUMERO SEZIONE	
DISTANZE PROGRESSIVE	
DISTANZE PARZIALI	18,44
QUOTE PROGETTO	
QUOTE TERRENO	+82,28+81,50
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			
<b>A.16.a.13.12 - A.16.a.14.12</b> <b>Planimetrie stradali e</b> <b>profili longitudinali</b>		COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
		F0389	A	T19	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala: 1:500

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

**Proponente**

**Oceano Rinnovabili s.r.l.**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Largo Augusto 3  
20122 Milano

 BayWa re.

**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).