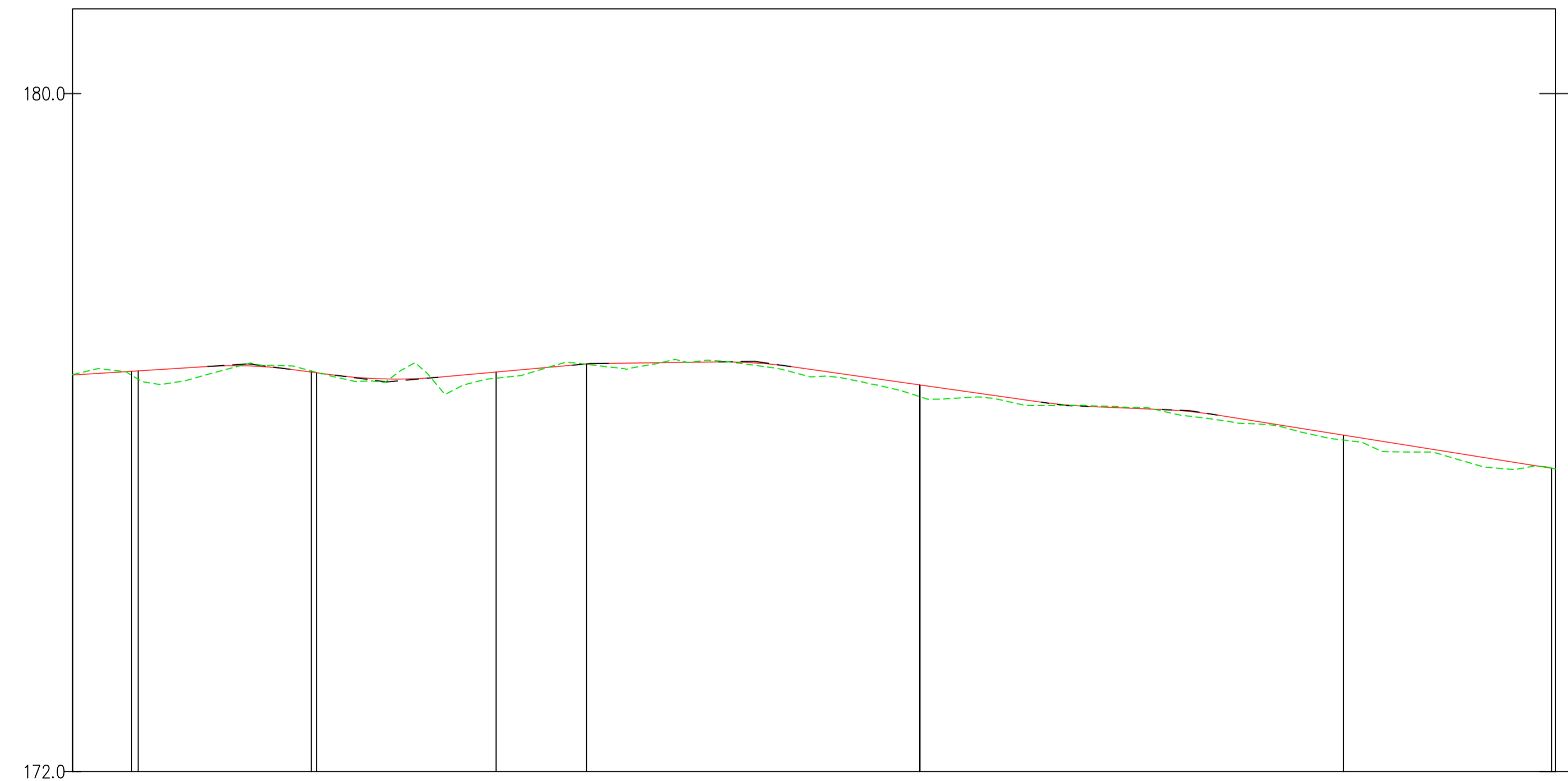
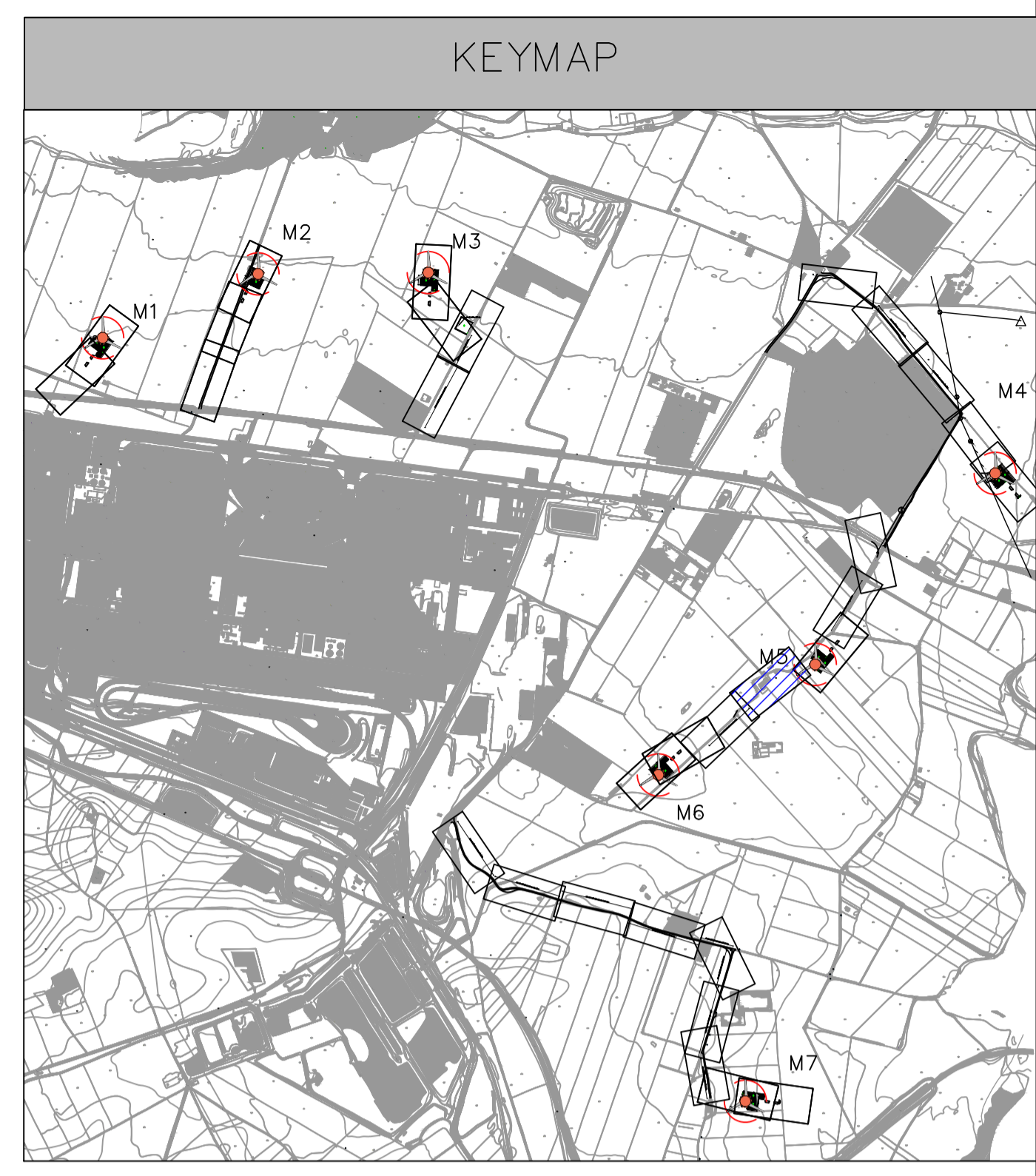


LIVELLETTA	L=16.17m i=0.63% h=0.10m	L=9.71m i=-1.31% h=-0.07m	L=5.31m i=-1.31% h=-0.07m	L=12.16m	L=15.89m i=0.90% h=0.14m	L=4.23m	L=13.01m i=0.13% h=0.02m	L=8.54m	L=29.54m i=-1.42% h=-0.42m	L=5.54m	L=8.73m i=-0.41% h=-0.04m	L=6.48m	L=39.95m i=-1.69% h=-0.64m
------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	----------------------------------	---------	---------------------------------	---------	----------------------------------

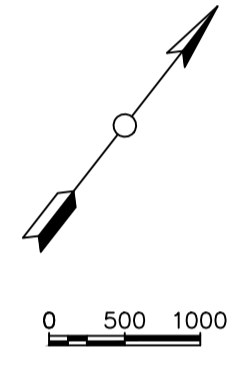
Road: Bypass
Scala : 500:50
Q.Rif. : 172.00



NUMERO SEZIONE	0	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+006	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+174.50	
DISTANZE PARZIALI		43,02	50,00	50,00	24,59	
QUOTE PROGETTO	+76.68	+76.71	+76.56	+75.97	+75.58	
QUOTE TERRENO	+76.68	+76.71	+76.56	+75.97	+75.58	
ETTOMETRICHE						



Legenda profilo	
	Livellotta
	Terreno



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	
A.16.a.13.16 - A.16.a.14.16		Planimetrie stradali e profili longitudinali	
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	FTR	GDS	GMA

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).