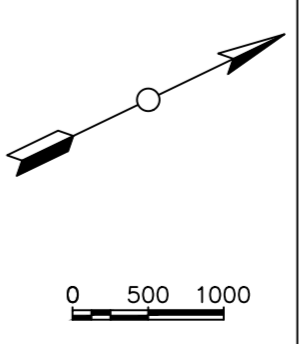
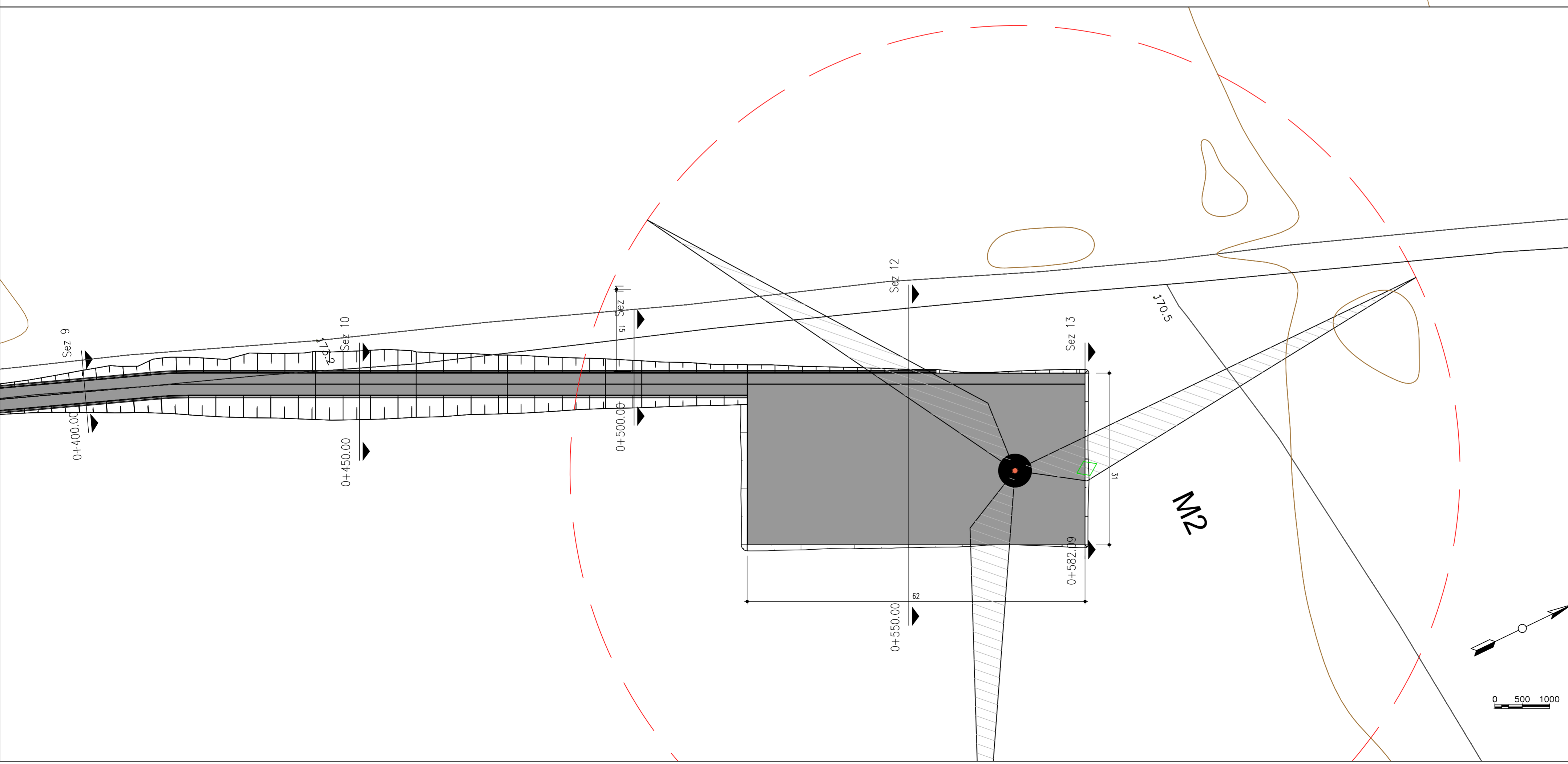
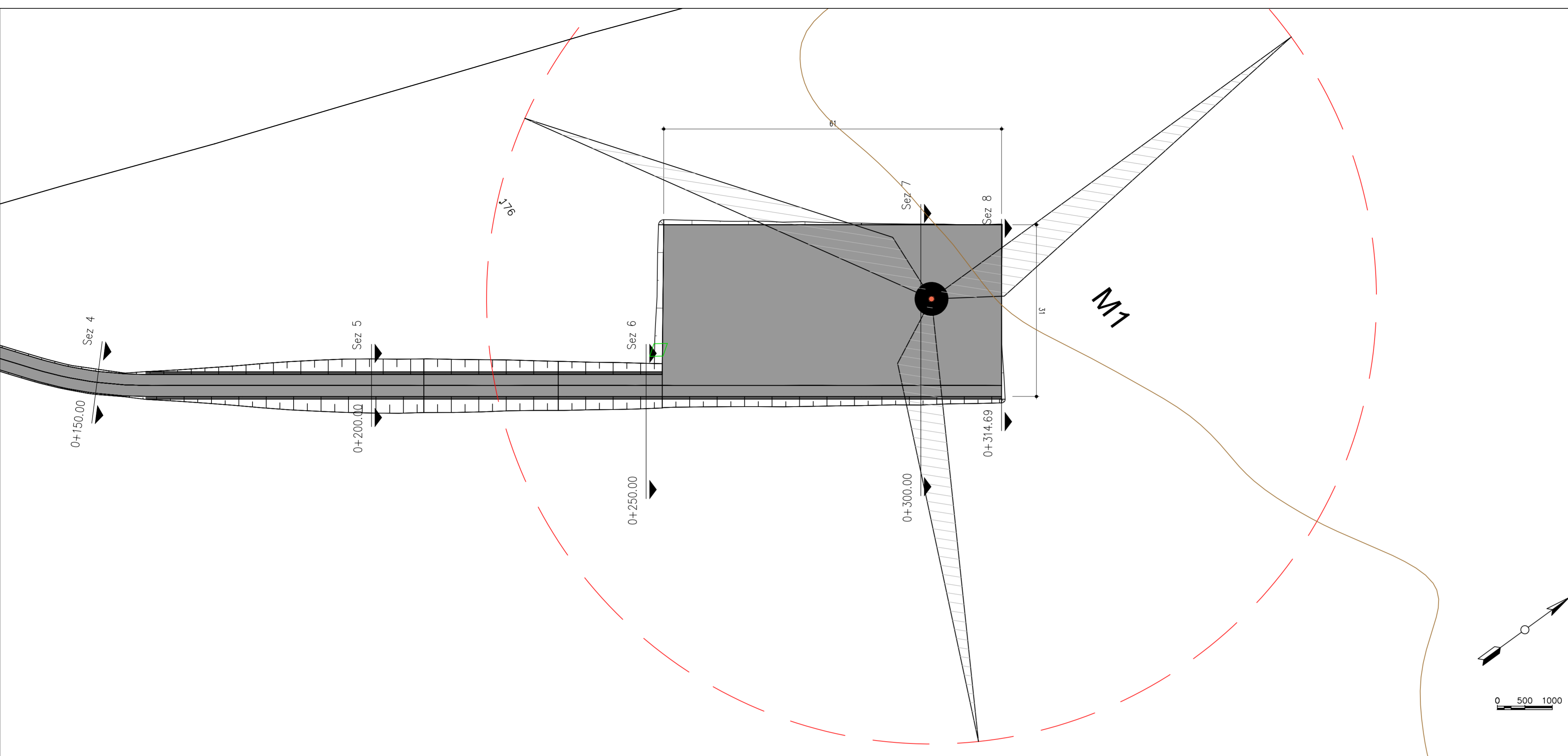
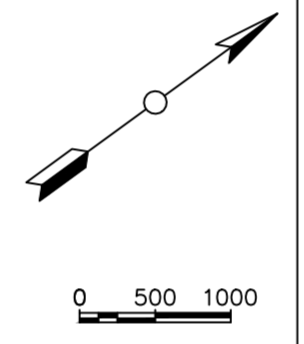






	Legenda piazzola
	Misto definitivo





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.21.1		Planimetria della sistemazione finale del sito	
		Scala 1:500	
		Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.	

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

Proponente


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

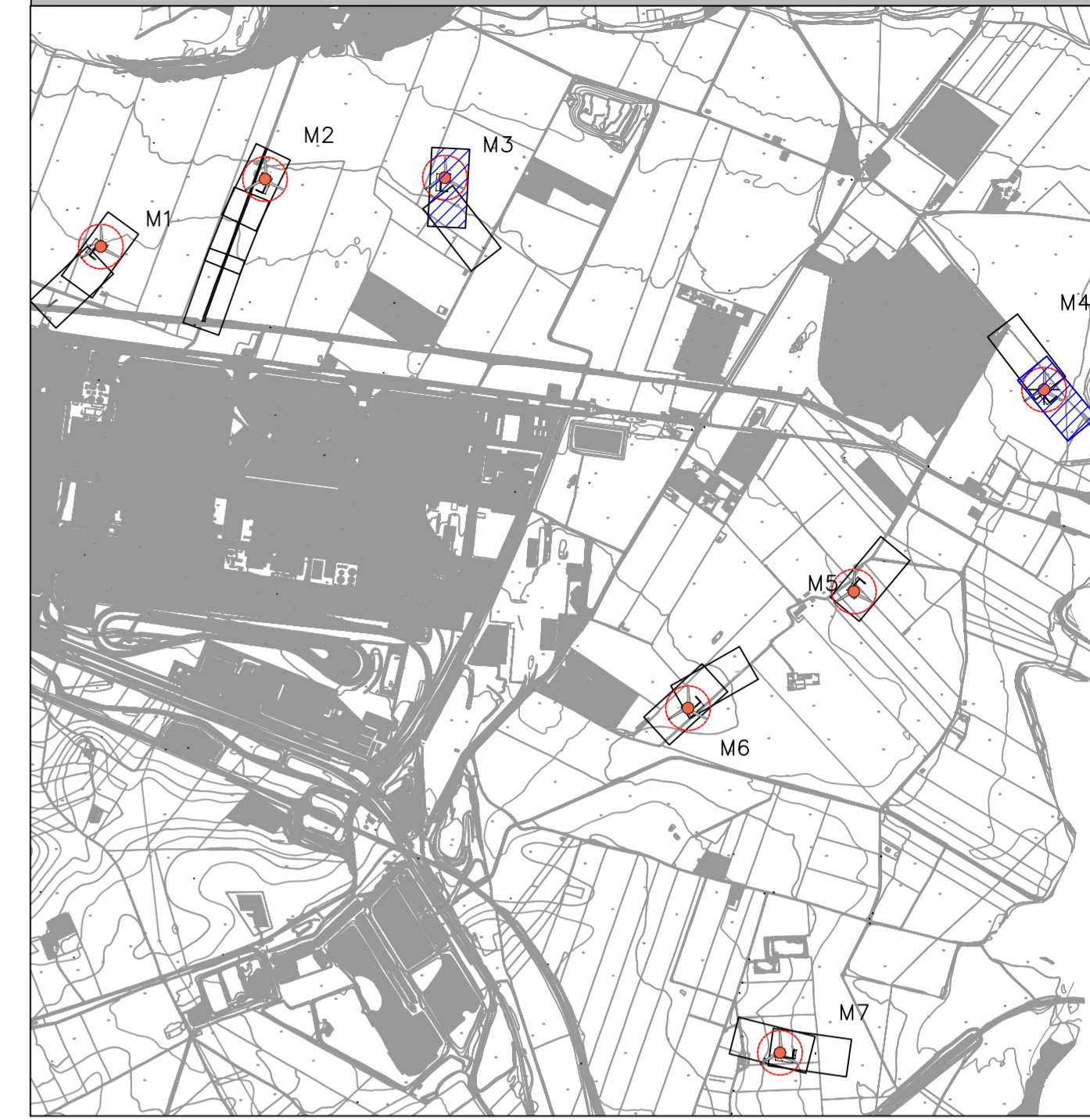
Il Direttore Tecnico
(Ing. Giovanni DI SANTO)



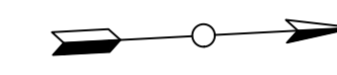
Società certificata secondo la norma UNI-EN-ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



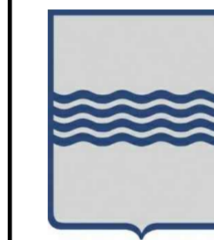
KEYMAP



	Legenda piazzola
	Misto definitivo



0 500 1000



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.21.2
**Planimetria della sistemazione
finale del sito**

Codice elaborato

COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T25	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Scala

1:500

Marzo 2021	prima emissione	FTR	GD5	GMA
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Proponente

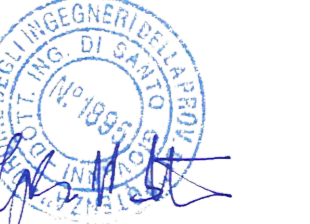
Oceano Rinnovabili s.r.l.
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
20122 Milano



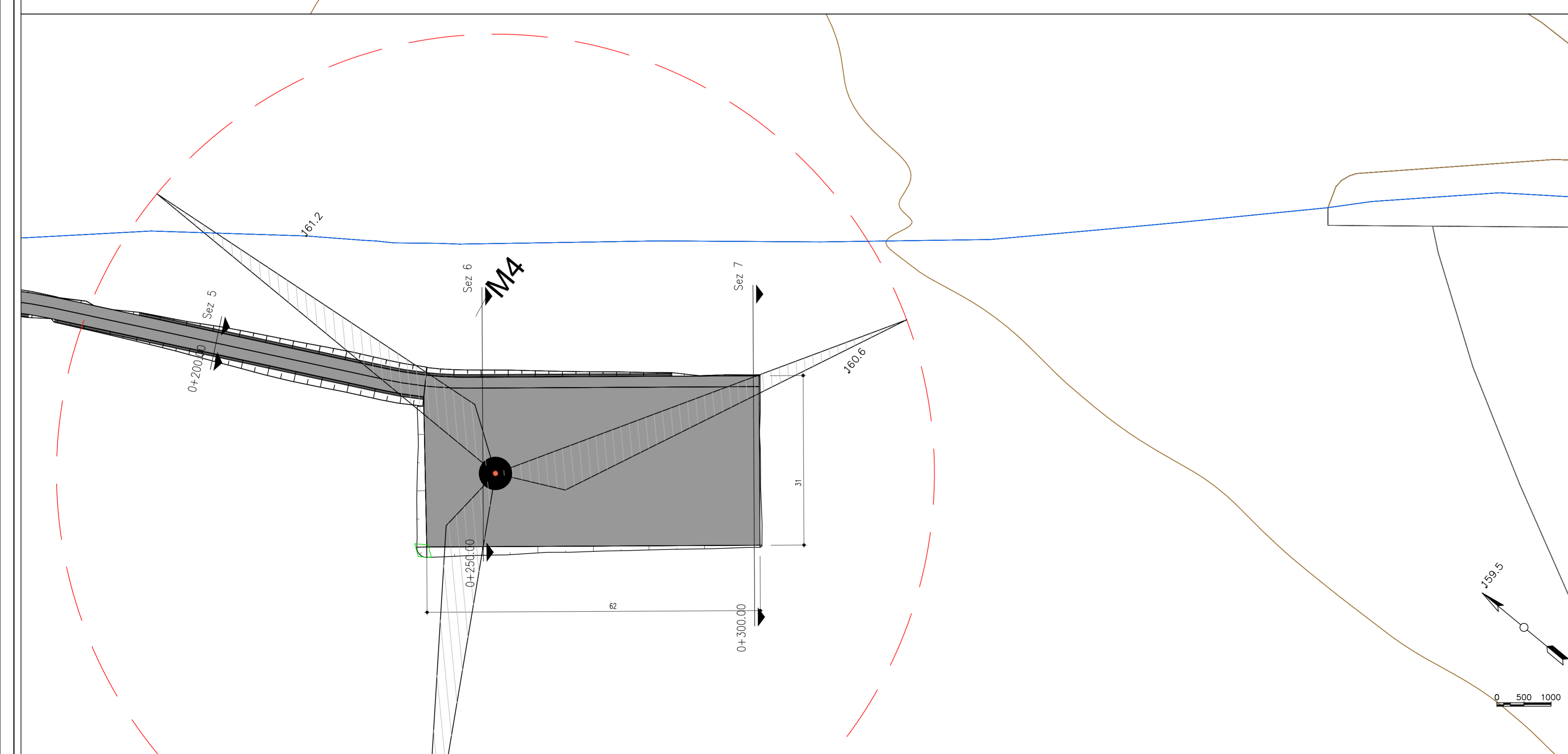
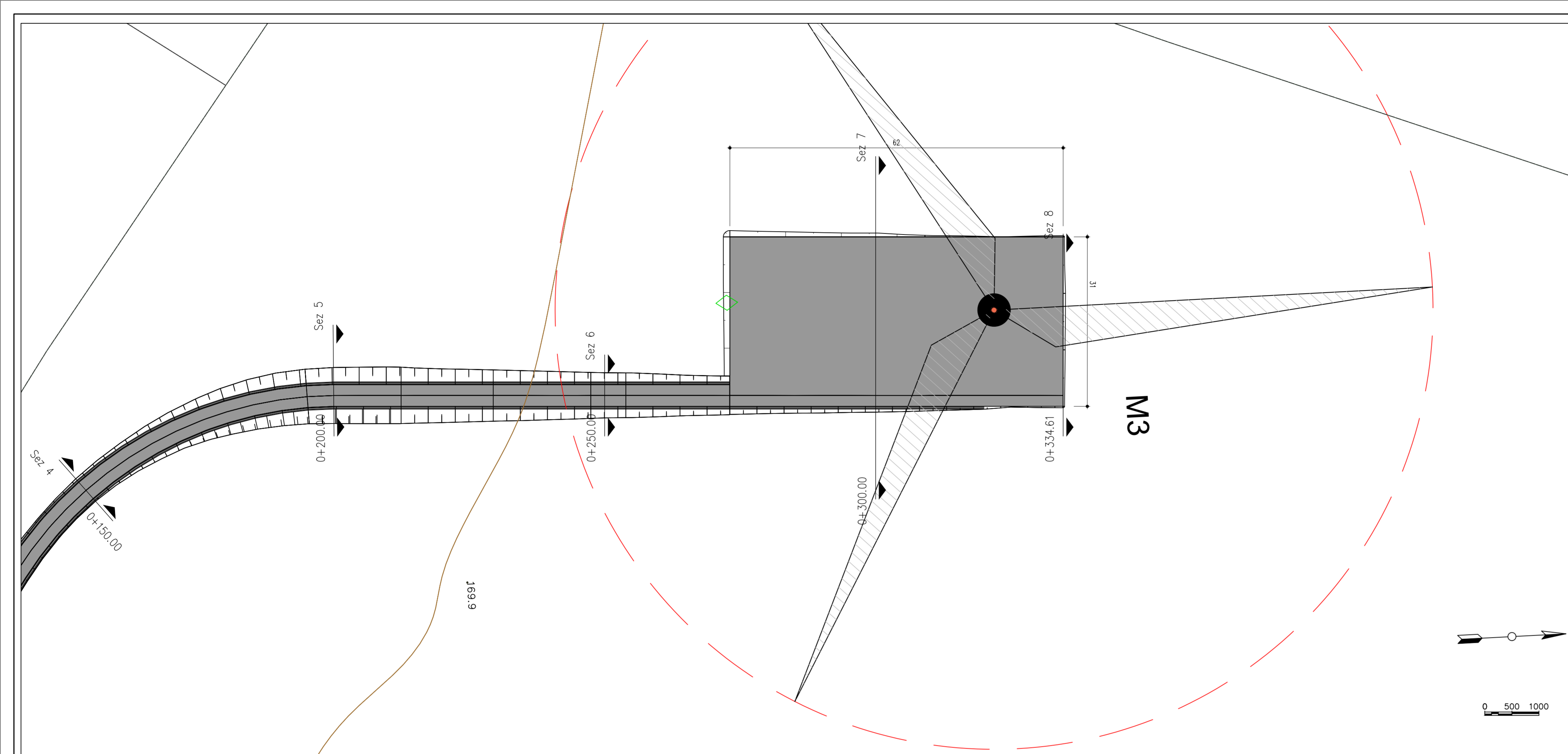
Progettazione

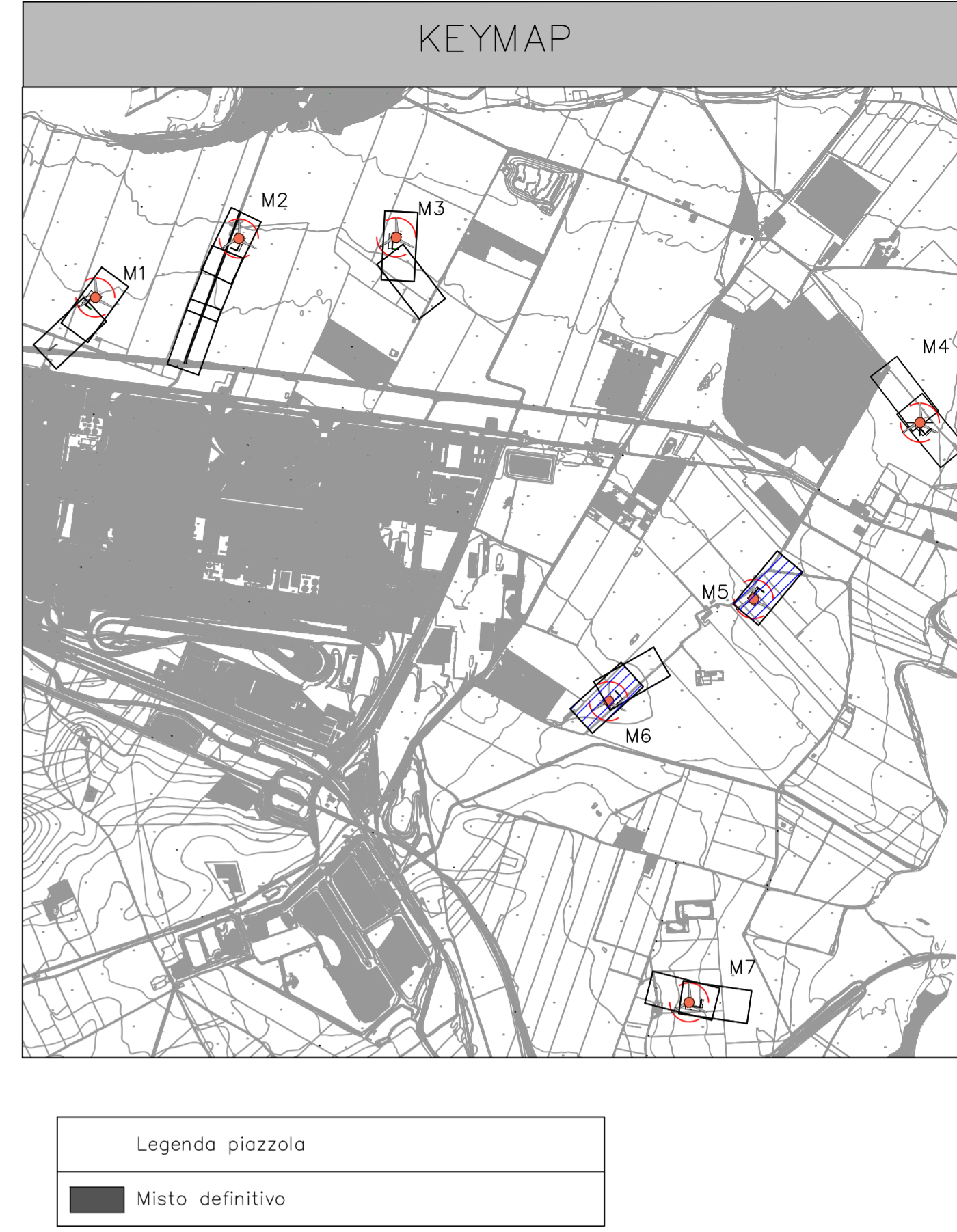
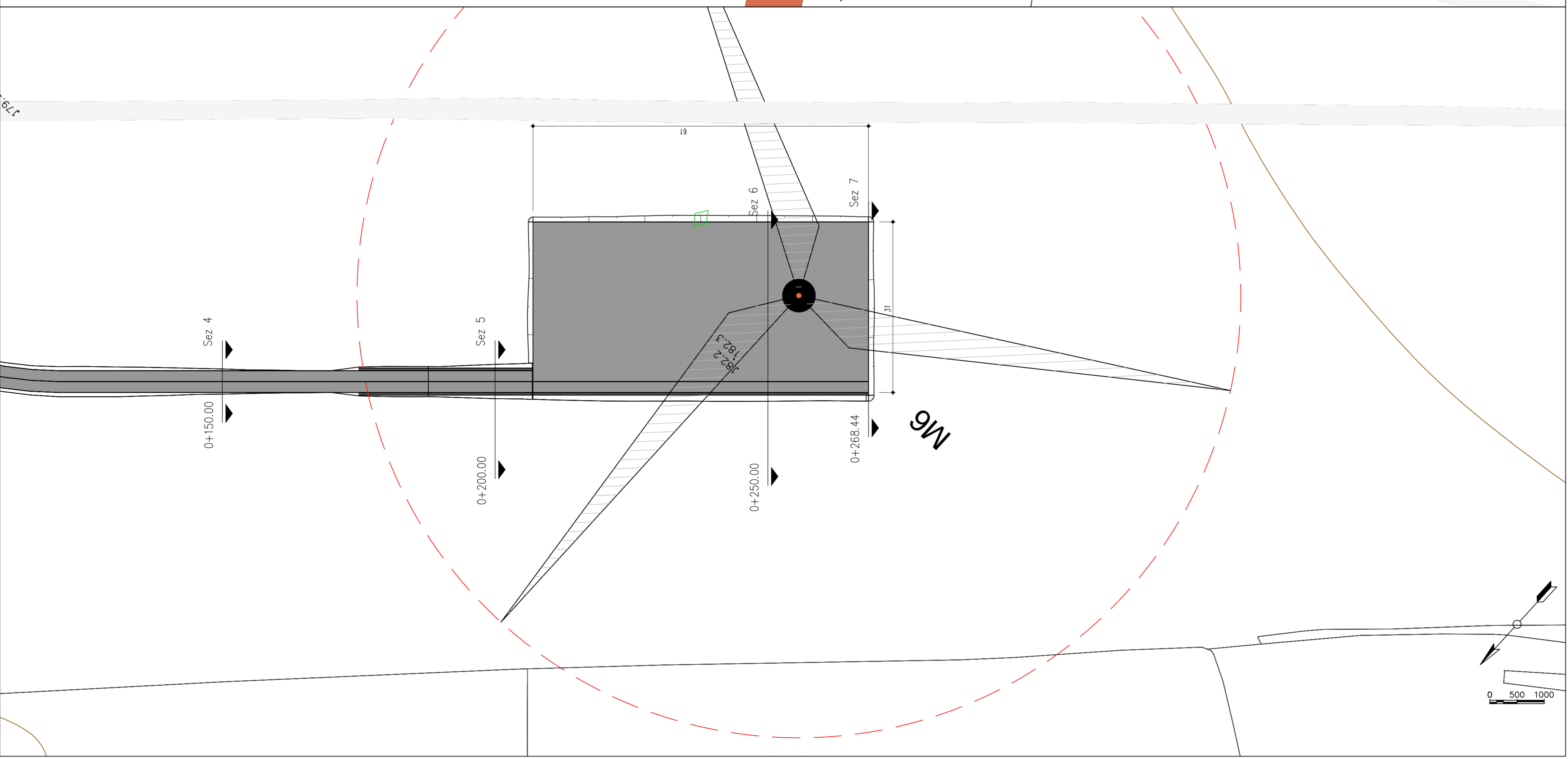
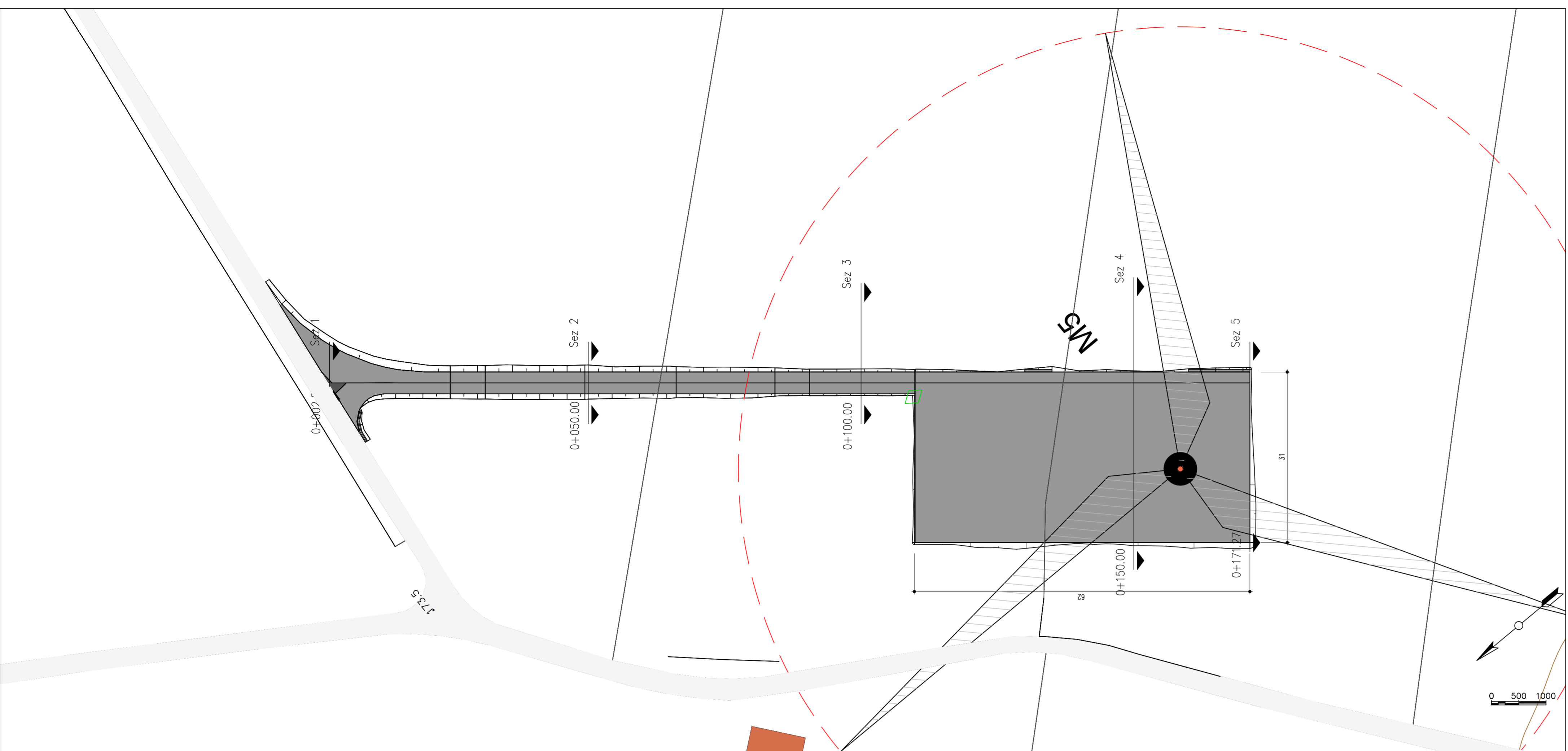
F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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).





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.21.3
**Planimetria della sistemazione
 finale del sito**

Scala 1:500

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

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

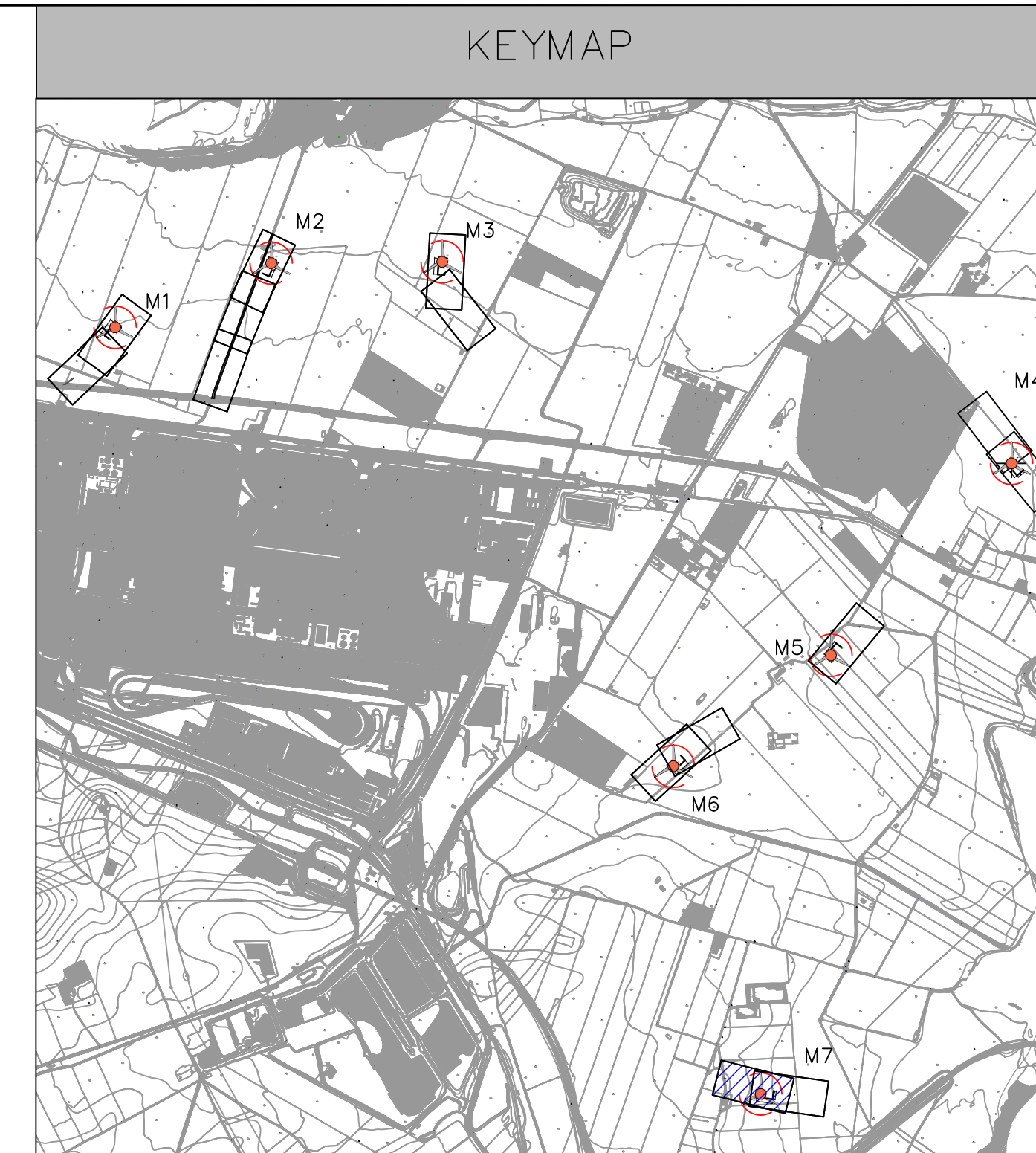
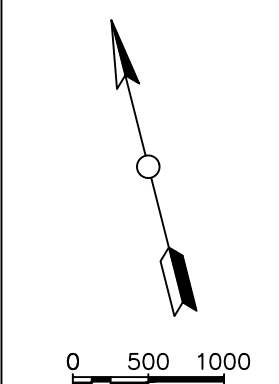
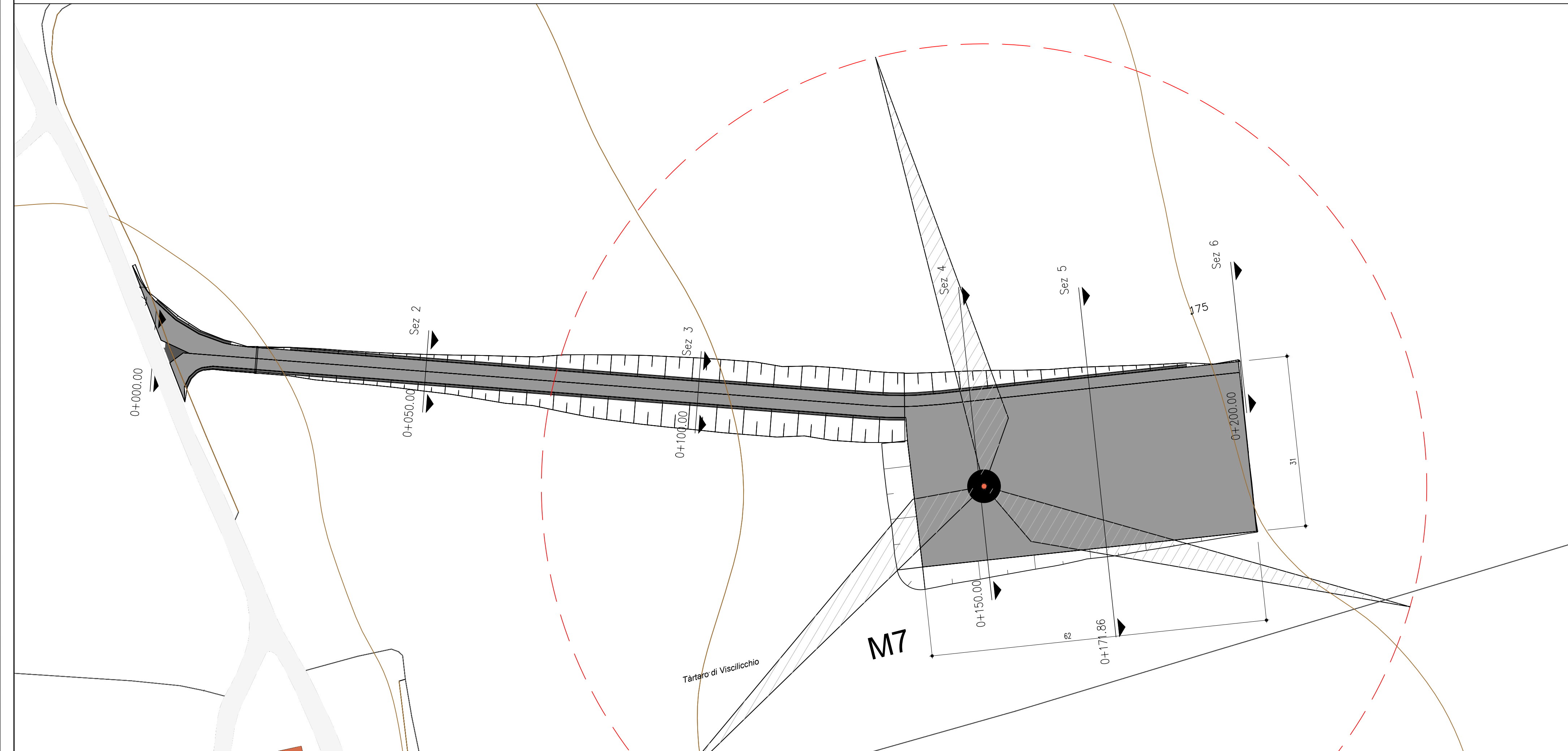
BayWa r.e.

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).



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.21.4
Planimetria della sistemazione finale del sito

Scala: 1:500

Codice elaborato		Codice elaborato	
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.
F0389	A	T25	A

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

DATA	DESCRIZIONE	REDATO	VERIFICATO	APPROVATO
Marzo 2021	prima emissione	FTR	GDS	GMA

Proponente

Oceano Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 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).