

TITLE: Dossier Fotografico

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**“IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANT’ANTONIO”
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)**

Progetto definitivo

Dossier fotografico

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: C21BLN001CWR05000_Dossier Fotografico

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	28/04/2022	PRIMA EMISSIONE	F. Maestrini	M.Cianfarani	L.Sblendido

VALIDATION

NOME	NOME	NOME
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT EO SINDIA	INTERNAL CODE
	C21BLN001CWR05000

CLASSIFICATION: COMPANY

UTILIZATION SCOPE



Wind Energy
Sindia Srl



INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

2 di/of 16

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	3

1 PREMESSA

Le immagini rappresentanti le aree di impianto illustrate sono riferite allo stato dell'arte alla data di elaborazione del presente documento.

2 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Figura 1: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (WTG SINDIA1) e del cono fotografico P1



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

4 di/of 16



Figura 2: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 1



Figura 3: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (WTG SINDIA 2 e SINDIA 3) e dei coni fotografici P2 e P3



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

6 di/of 16



Figura 4: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 2



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

7 di/of 16



Figura 5: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 3



Figura 6: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (WTG SINDIA 4 e SINDIA 5) e dei coni fotografici P4 e P5



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

9 di/of 16



Figura 7: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 4



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

10 di/of 16



Figura 8: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 5



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

11 di/of 16

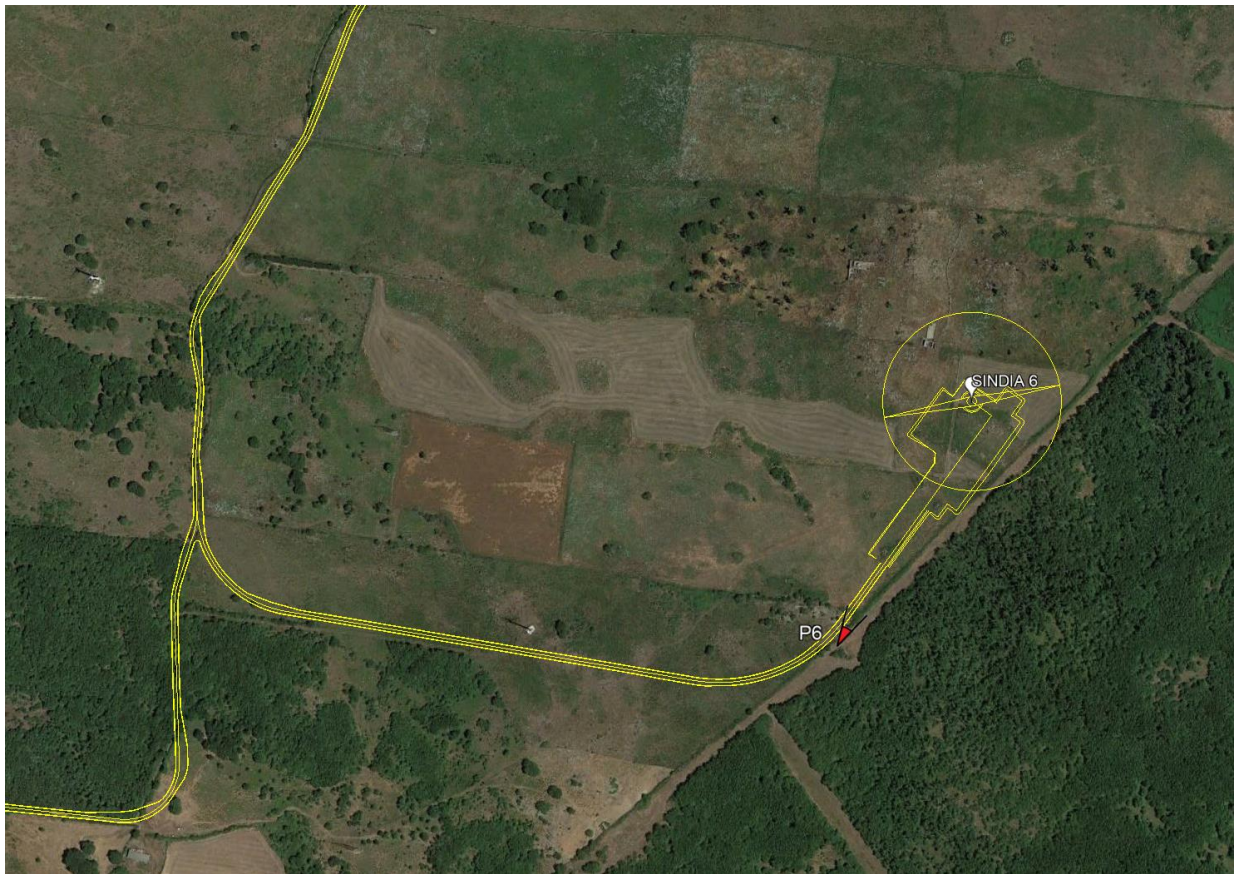


Figura 9: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (WTG SINDIA 6) e del cono fotografico P6



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

12 di/of 16



Figura 10: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 6



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

13 di/of 16



Figura 11: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (WTG SINDIA 7) e del cono fotografico P7



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

14 di/of 16



Figura 12: Vista panoramica dell'area su cui sarà prevista l'installazione della WTG SINDIA 7



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

15 di/of 16

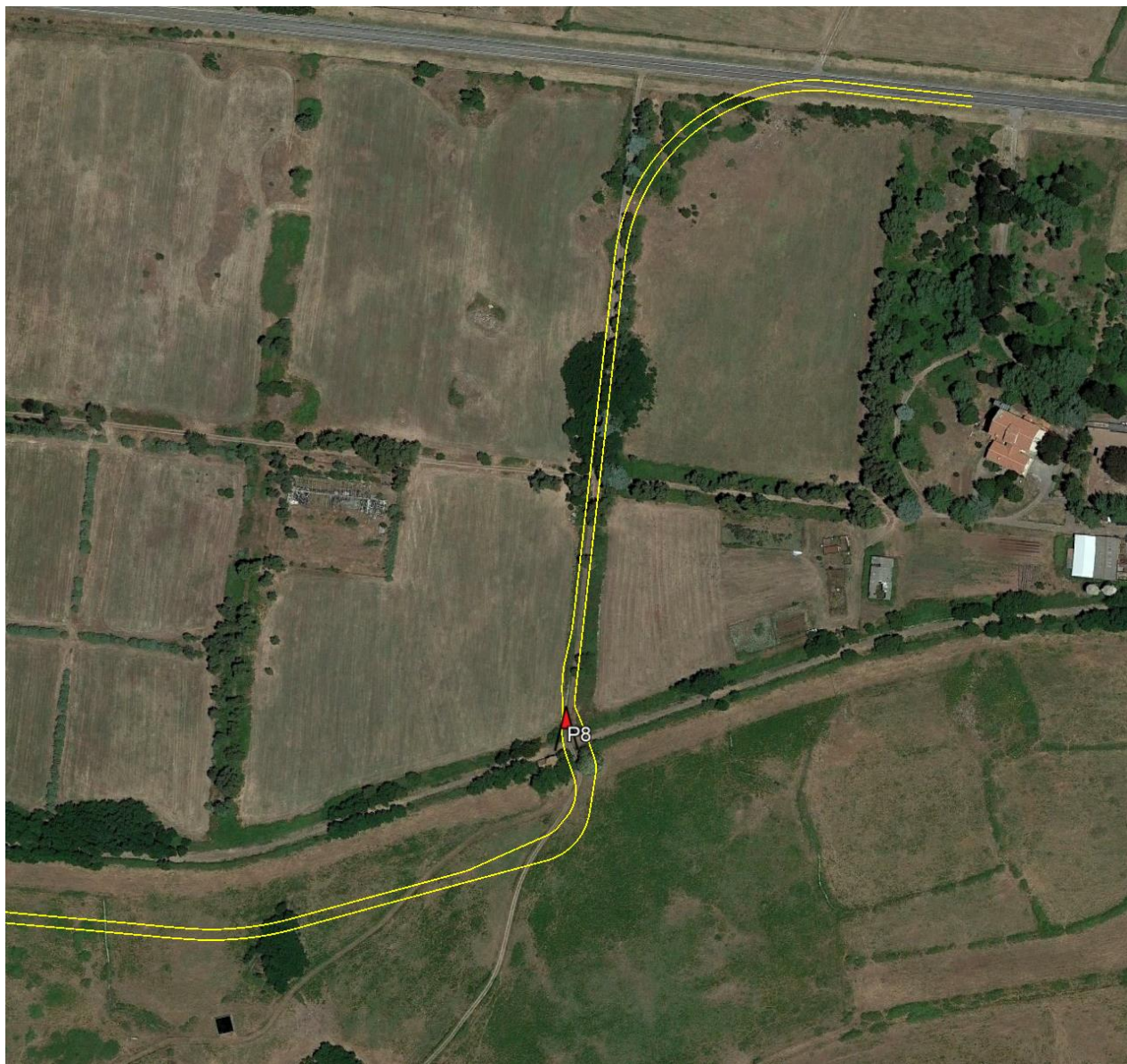


Figura 13: Inquadramento su base satellitare delle aree di impianto (nuova viabilità) e del cono fotografico P8



Wind Energy
Sindia Srl

grEen &
grEen
WE ENGINEERING

INTERNAL CODE

C21BLN001CWR05000

PAGE

16 di/of 16



Figura 14: Vista dell'intersezione tra la nuova viabilità e la ferrovia dismessa

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido