



Parco Eolico 99 MWp Comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore

Allegato 6 – Fotoinserimenti

Studio di Impatto Ambientale

PREPARATO PER



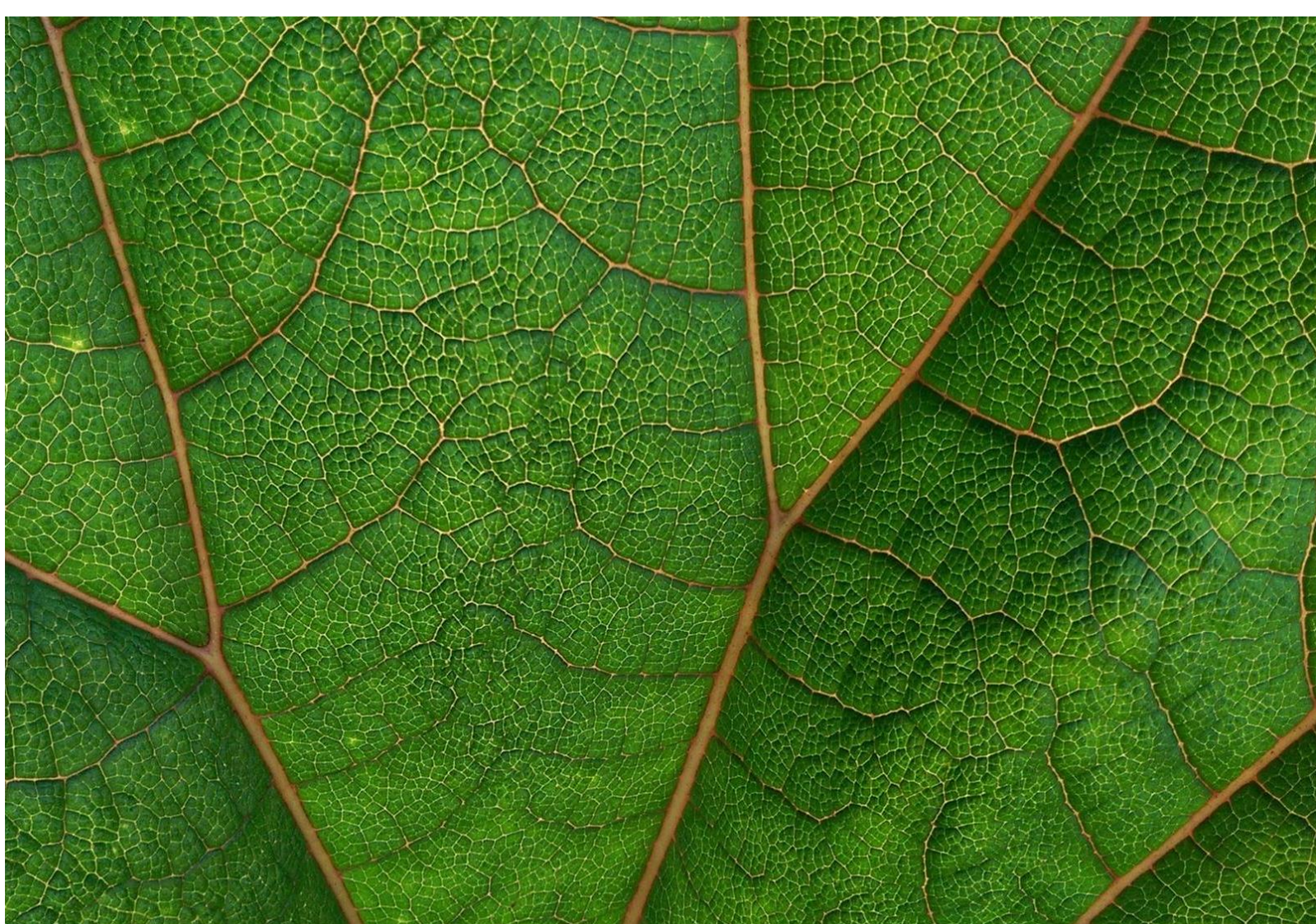
REPSOL GAUDE S.R.L.

DATA

23 Febbraio 2024

REFERENCE

0706735



INFORMAZIONI DOCUMENTO

TITOLO	Parco Eolico 99 MWp Comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore
SOTTOTITOLO	Studio di Impatto Ambientale - Allegato 6 Fotoinserimenti
NUMERO DI PROGETTO	0706735
Data	23 Febbraio 2024
Versione	01
Autore	ERM
Cliente	REPSOL GAUDE S.R.L.

CRONOLOGIA REVISIONI

VERSIONE	REVISIONE	AUTORE	RIVISTO DA	APPROVAZIONE ERM		COMMENTI
				NOME	DATA	
Finale	01	Aurora Finiguerra	Deborah Modena	Alessandro Sestagalli Marco Orecchia	23.02.24	

Parco Eolico 99 MWp Comuni di San Paolo di Civitate e Torremaggiore

Allegato 6 - Fotoinserimenti

0706735



Deborah Modena

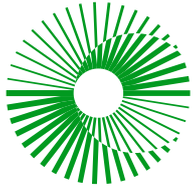
Project manager



Alessandro Sestagalli

Partner

ERM Italia S.p.A.
Via San Gregorio, 38
20124 Milano - Italia
Tel: +39 02 674401



ERM

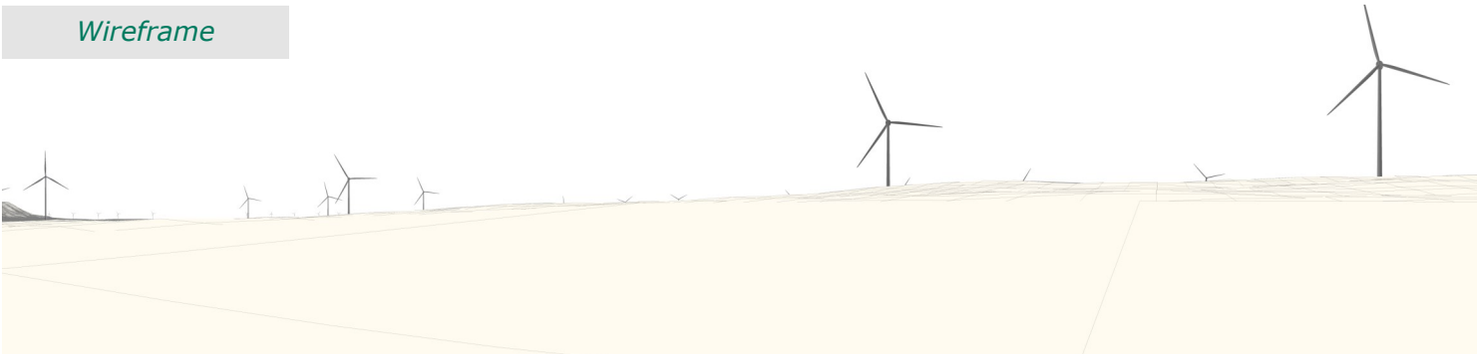
Attuale



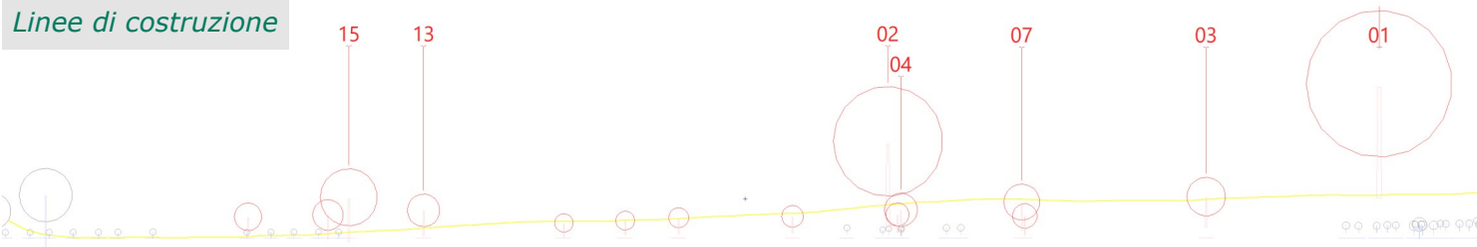
Fotosimulazione



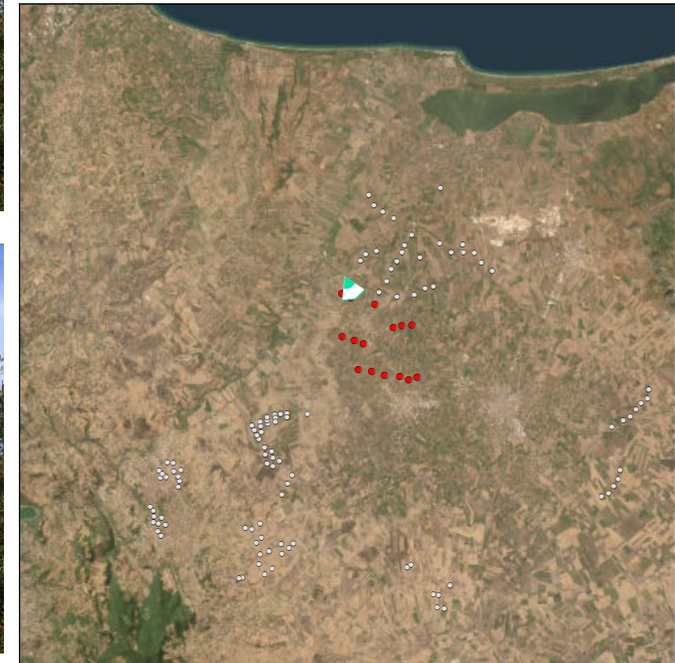
Wireframe



Linee di costruzione



VP01



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 520247
Y = 4624277

Direzione di scatto: 155°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 14

⇒ al rotore 6

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 1,1 km

Attuale



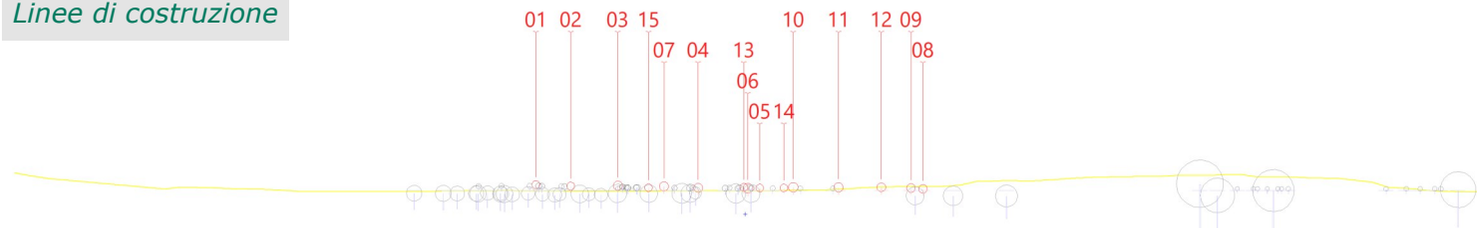
Fotosimulazione



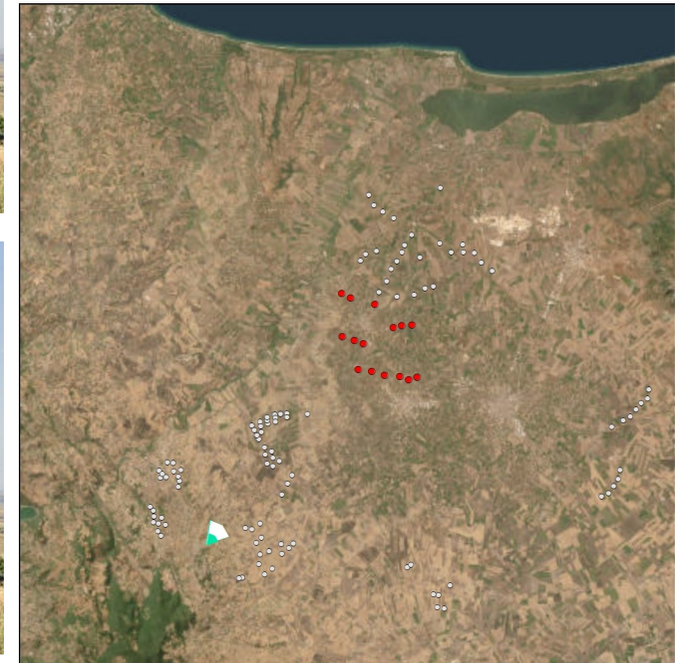
Wireframe



Linee di costruzione



VP02



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
 X = 510182
 Y = 4605155

Direzione di scatto: 41°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 16,6 km

Attuale



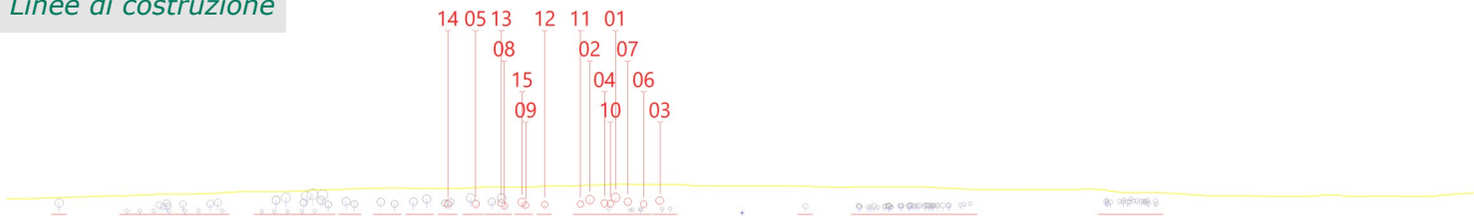
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP03



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 513651
Y = 4640828

Direzione di scatto: 168°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 0

⇒ al rotore 0

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 18,7 km

Attuale



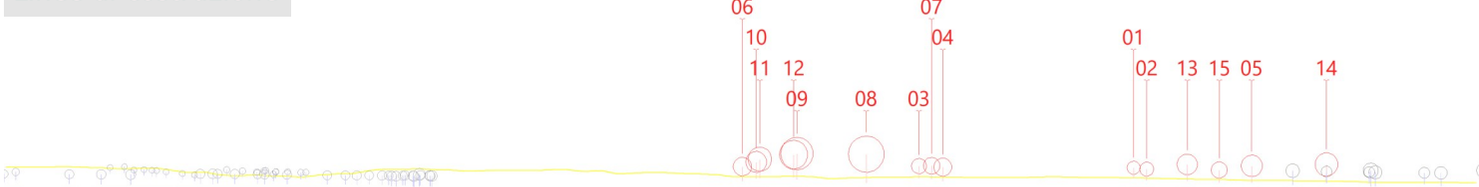
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP04



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 529663
Y = 4615351

Direzione di scatto: 286°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 4,5 km

Attuale



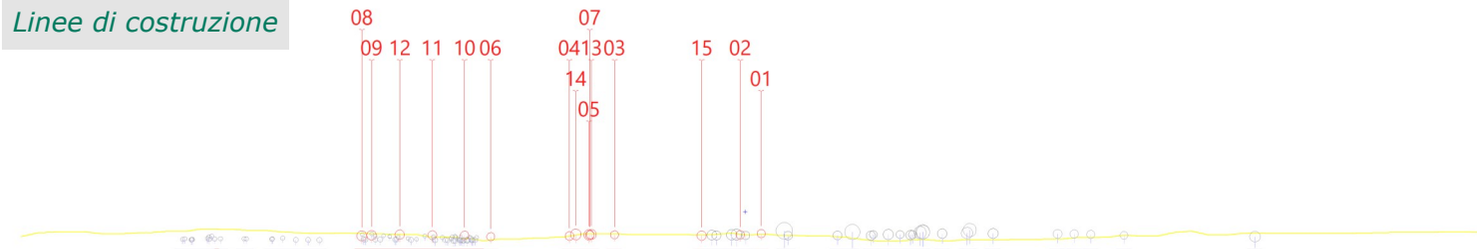
Fotosimulazione



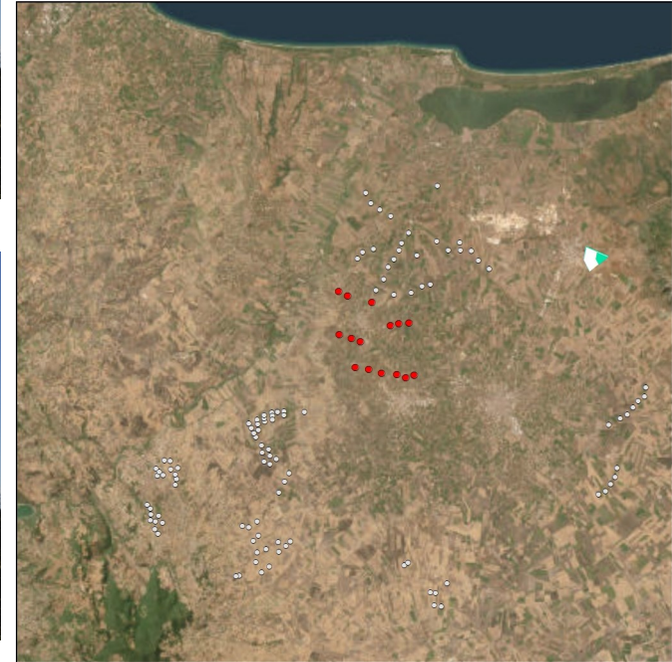
Wireframe



Linee di costruzione



VP05



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 539471
Y = 4625704

Direzione di scatto: 262°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 15,1

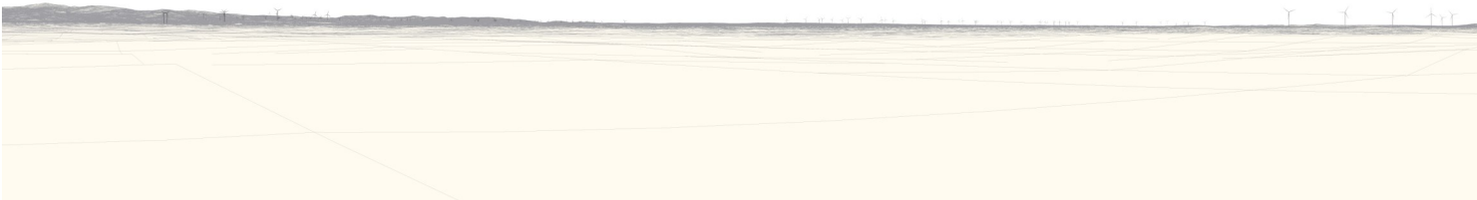
Attuale



Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP06



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 541853
Y = 4599533

Direzione di scatto: 309°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 24 km

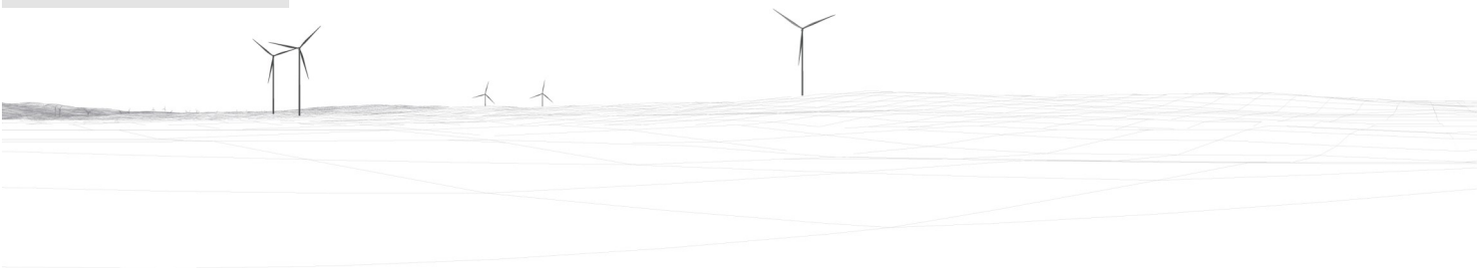
Attuale



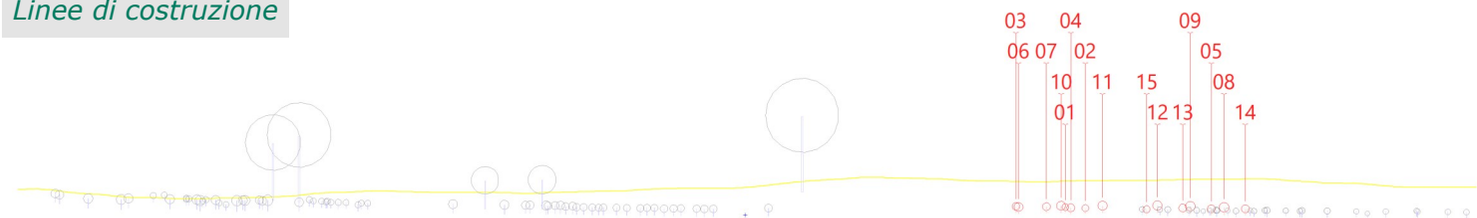
Fotosimulazione



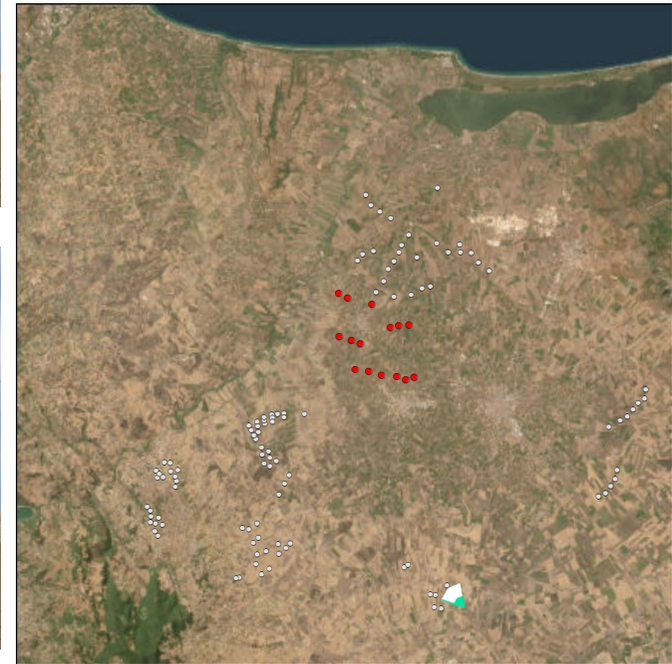
Wireframe



Linee di costruzione



VP07



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 529068
Y = 4600580

Direzione di scatto: 319°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 0

⇒ al rotore 0

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 16,3 km

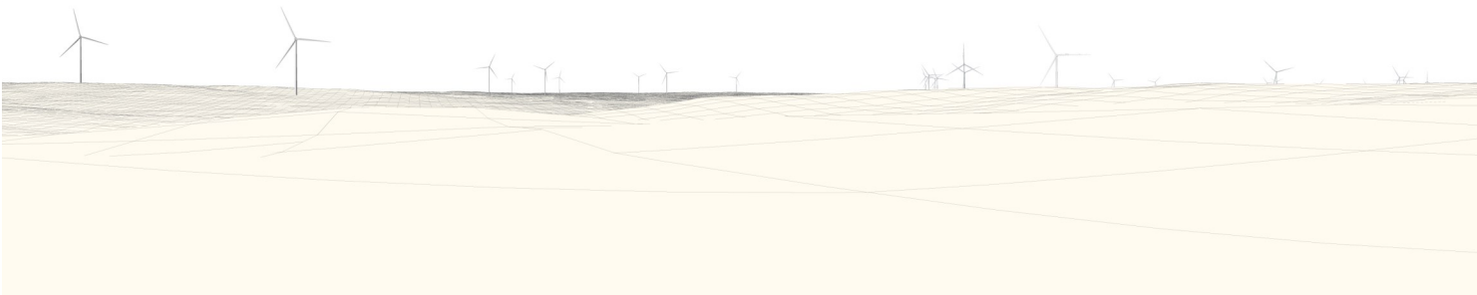
Attuale



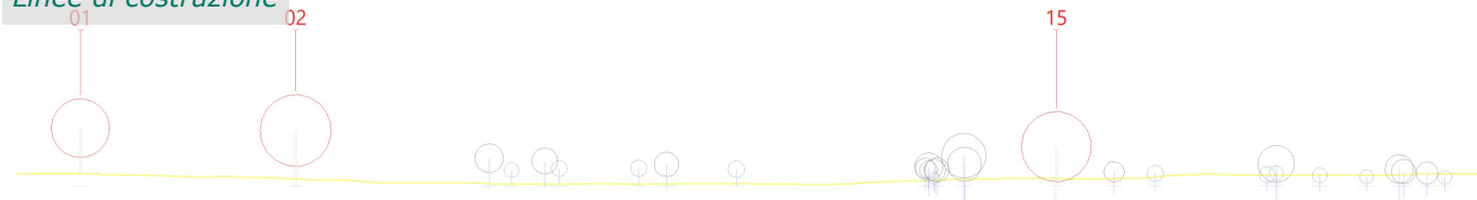
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP08



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 520964
Y = 4620579

Direzione di scatto: 20°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 3

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 3

⇒ al rotore 3

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 2,3 km

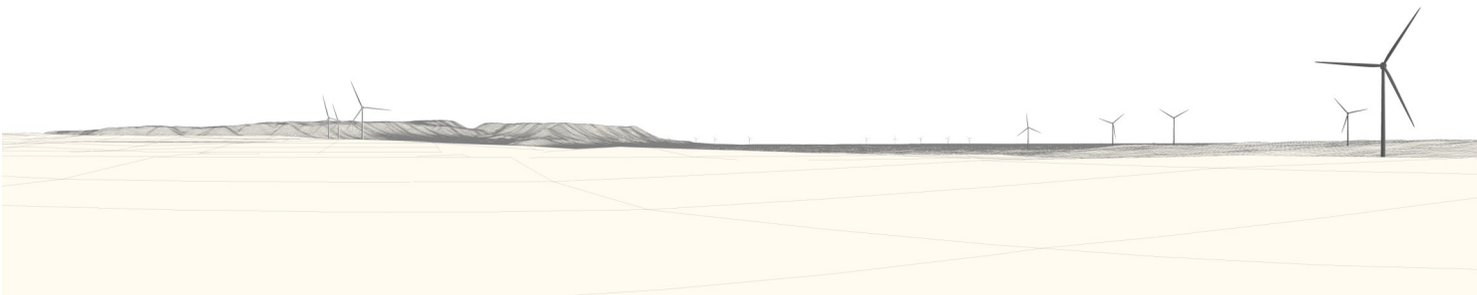
Attuale



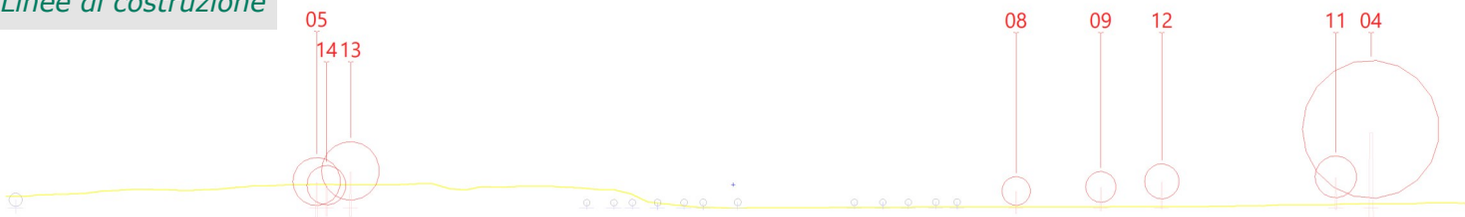
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP08



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 520964
Y = 4620579

Direzione di scatto: 110°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 8

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 8

⇒ al rotore 8

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 1,2 km

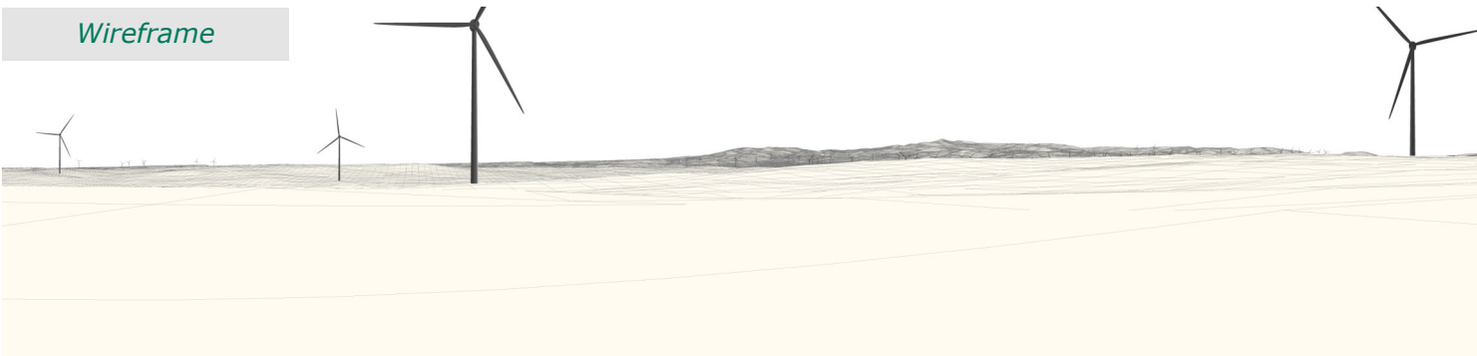
Attuale



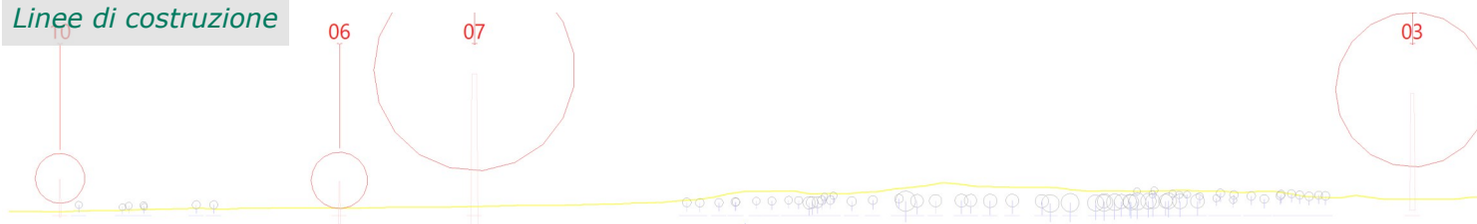
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP08



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 520964
Y = 4620579

Direzione di scatto: 200°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 4

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 4

⇒ al rotore 4

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 0,8 km

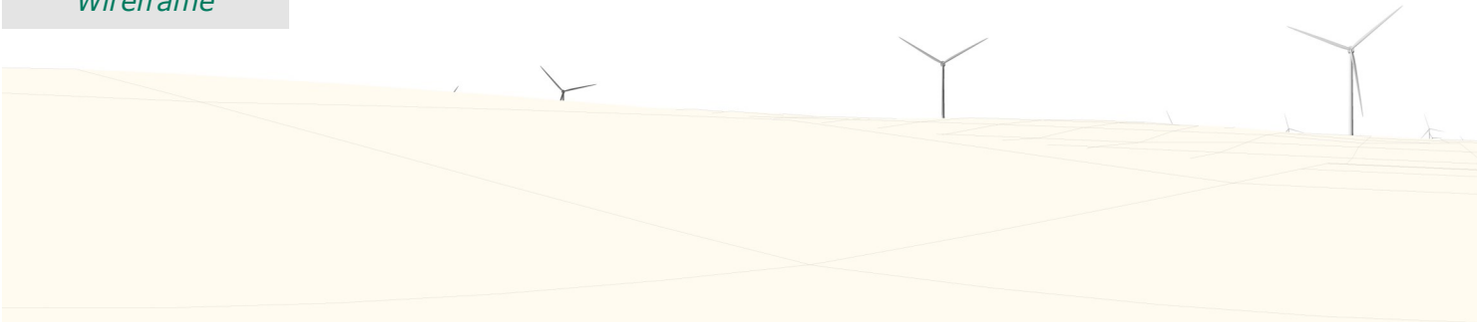
Attuale



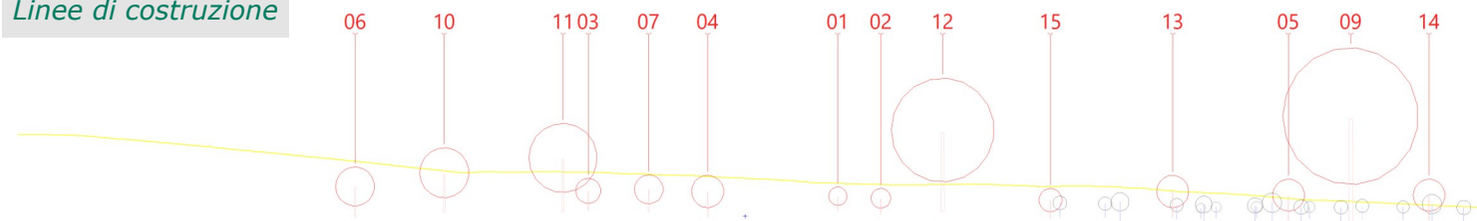
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP09



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 524948
Y = 4615762

Direzione di scatto: 321°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 14

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 8

⇒ al rotore 5

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 1,2 km

Attuale



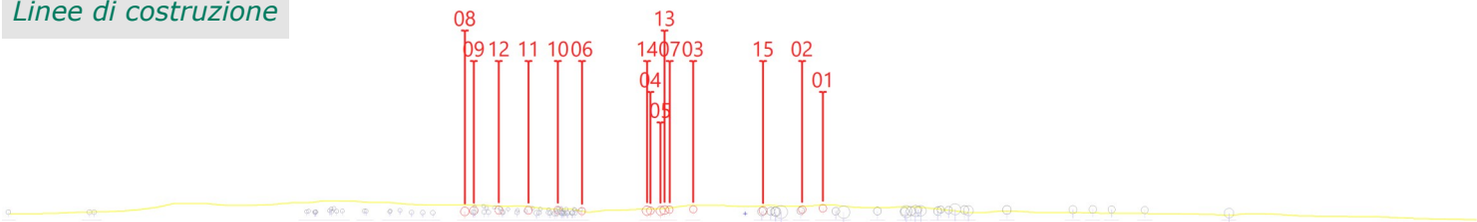
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP10



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 541459
Y = 4627335

Direzione di scatto: 255°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

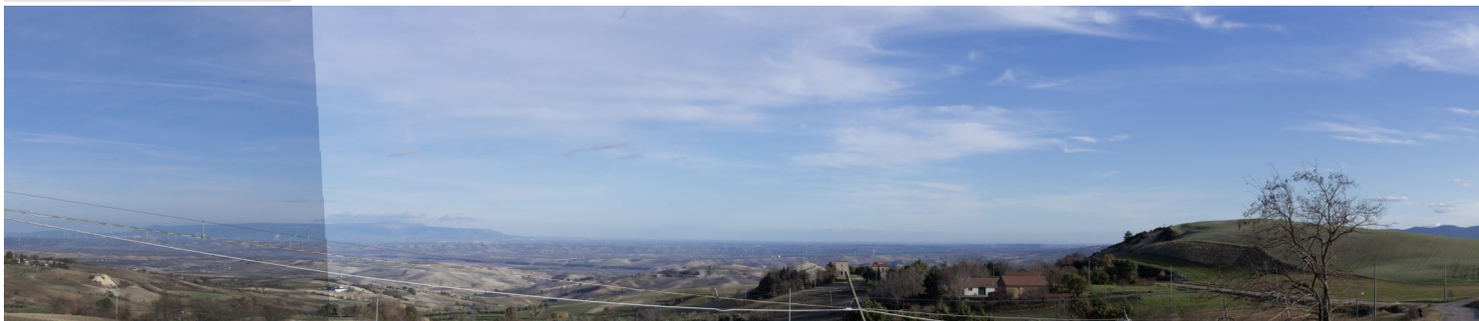
⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 17,5 km

Attuale



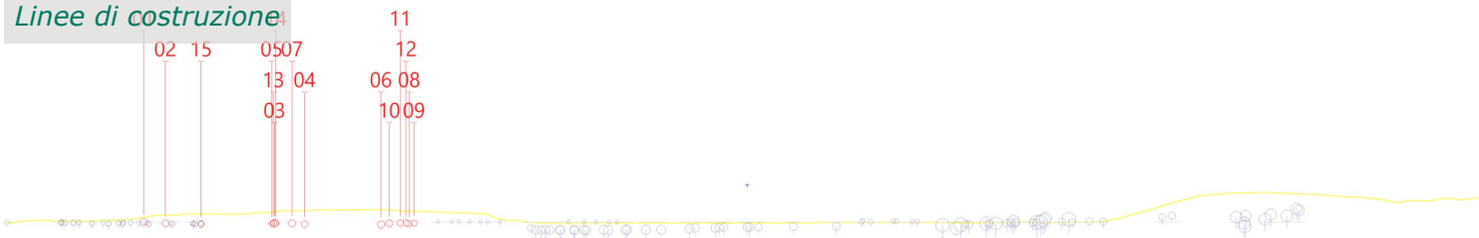
Fotosimulazione



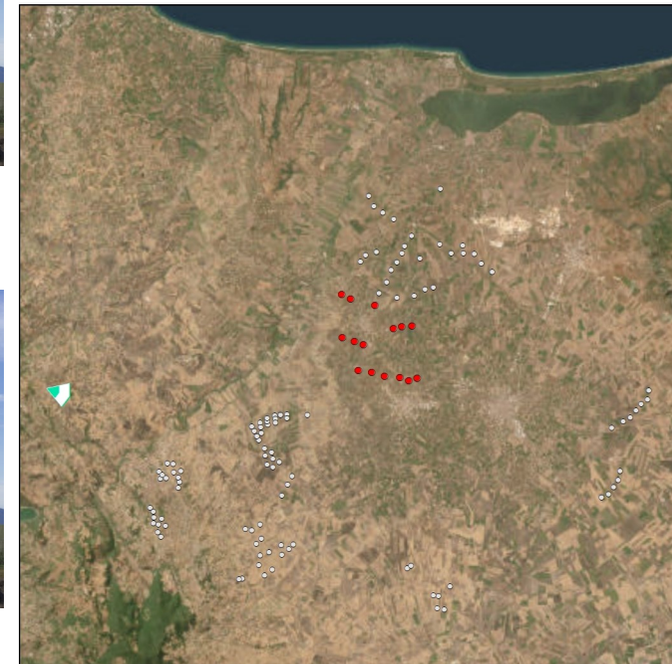
Wireframe



Linee di costruzione



VP11



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 498572
Y = 4616406

Direzione di scatto: 109°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 15

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 21,8 km

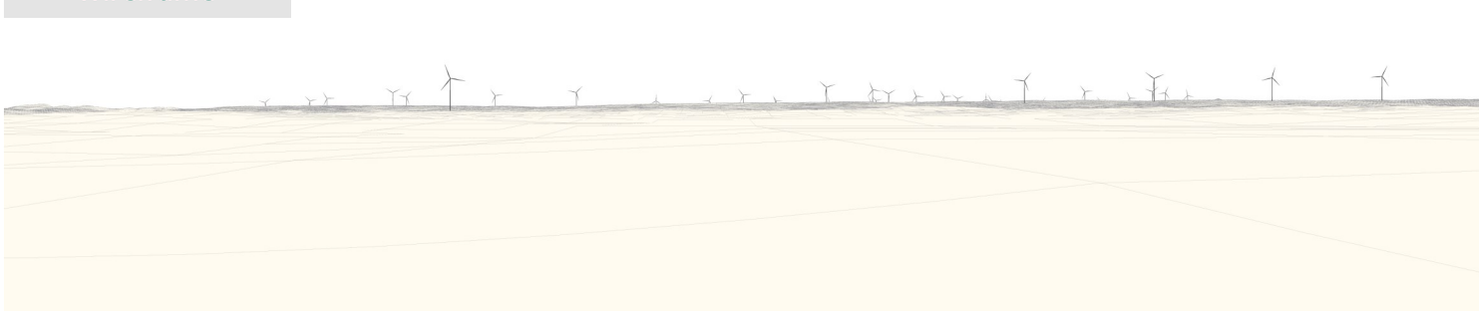
Attuale



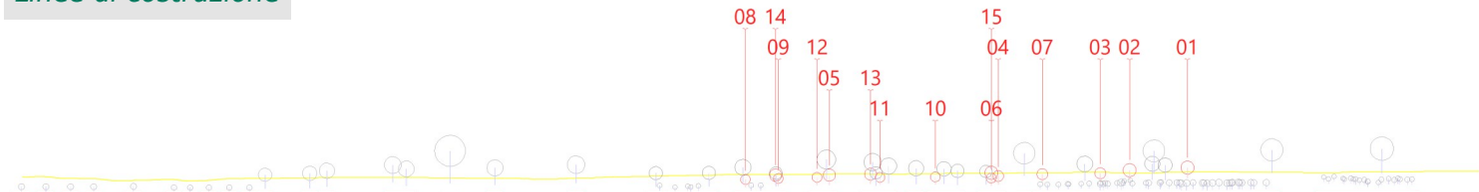
Fotosimulazione



Wireframe



Linee di costruzione



VP12



Sistema di coordinate: WGS84 - Zona 33N
X = 525867
Y = 4635803

Direzione di scatto: 182°

Aerogeneratori di progetto presenti nel campo isivo: 15

Aerogeneratori di progetto visibili in modalità wireframe:

⇒ alla punta della pala 15

⇒ al rotore 5

Distanza da aerogeneratore di progetto più vicino: 13,9 km