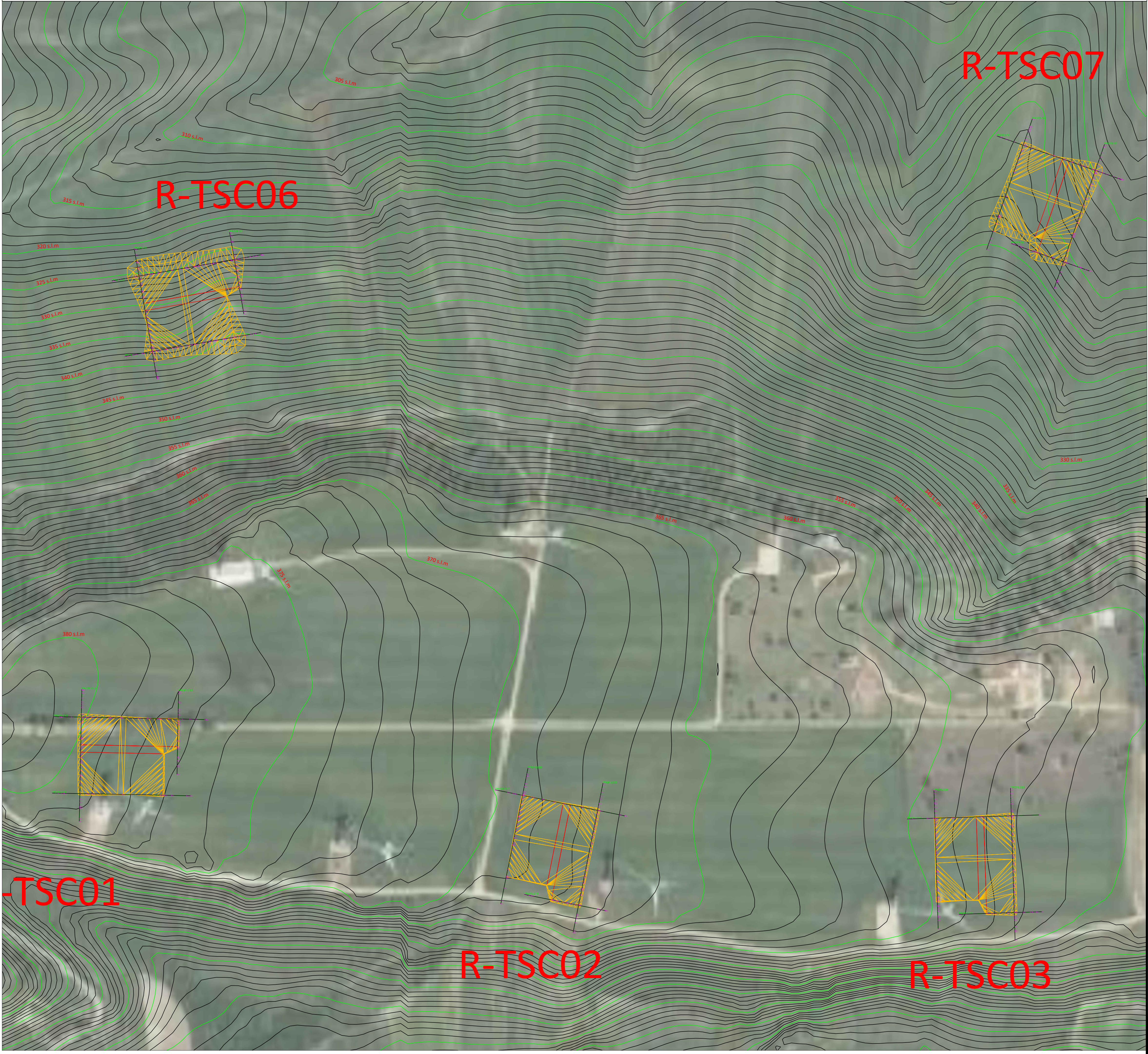




REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
FOGGIA



COMUNE DI
TROIA

POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

**"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica
da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG)
e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN**

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	1	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	1:2.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

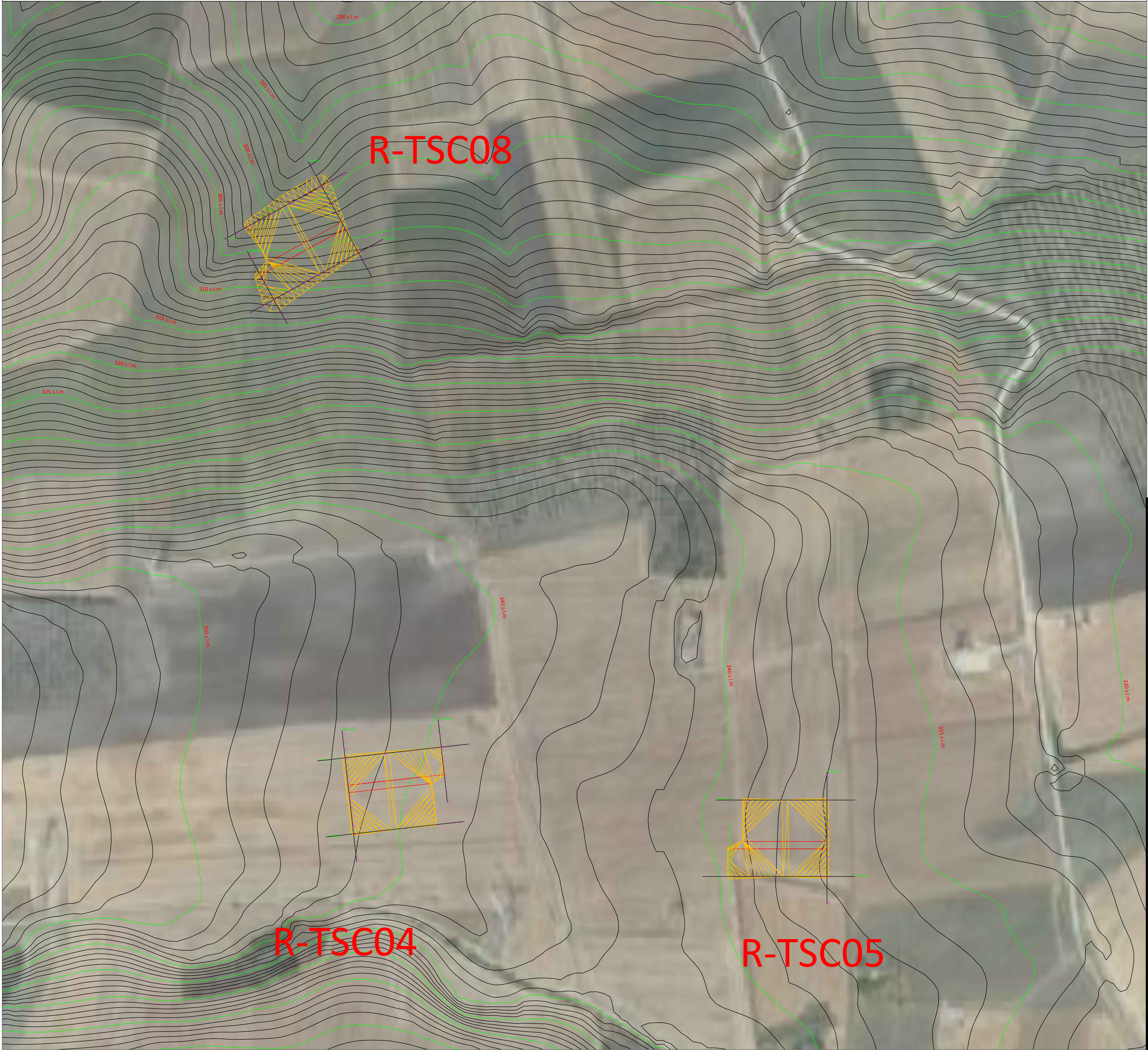
PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

CARTOGRAFIA ORTOFOTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	2	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	1:2.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

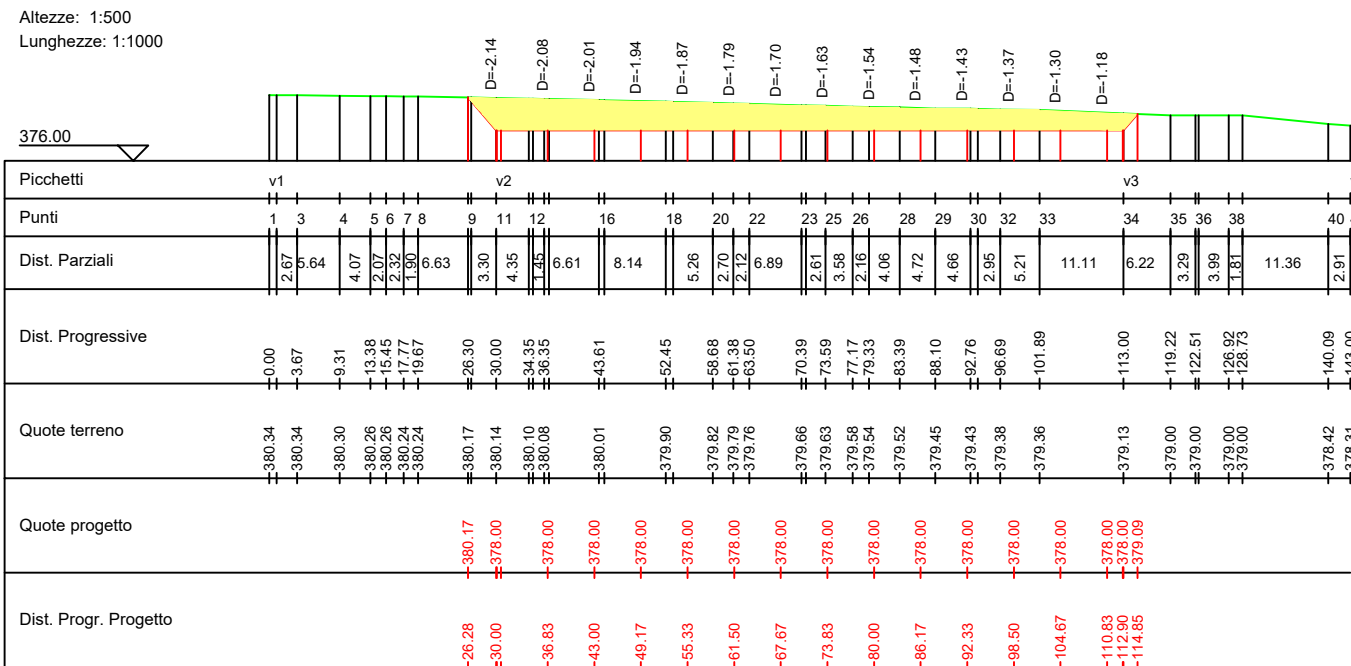
ERG Eolica San Vincenzo



PROFILO13	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	380.17
Quota Valle	378.00
Lungh. Proiezione	88.57
Lungh. Sviluppo	89.46
Dislivello	2.17
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13

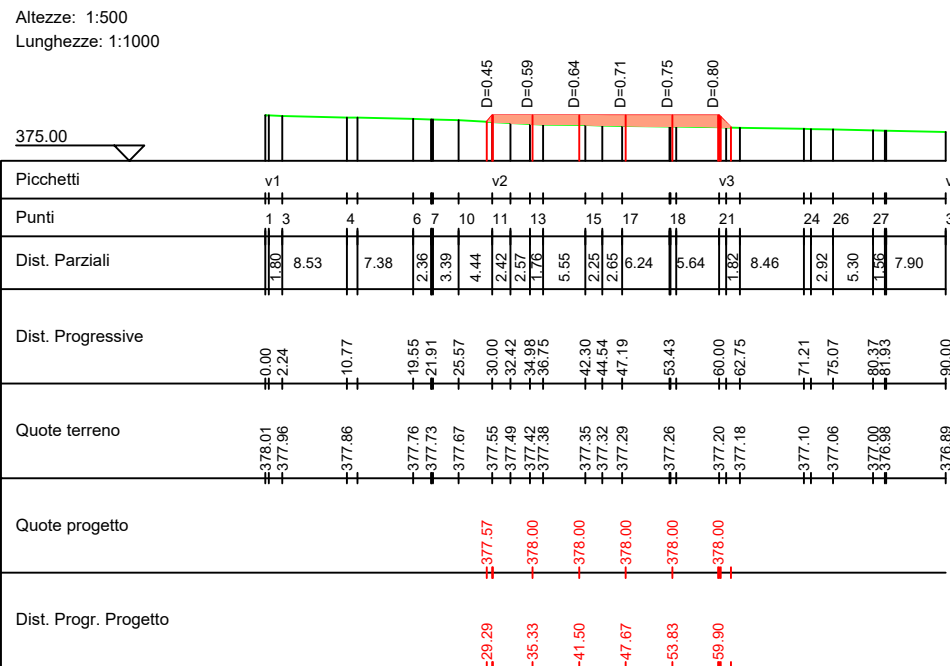
PROFILO13



PROFILO14	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	378.00
Quota Valle	377.19
Lungh. Proiezione	32.30
Lungh. Sviluppo	32.61
Dislivello	0.81
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13

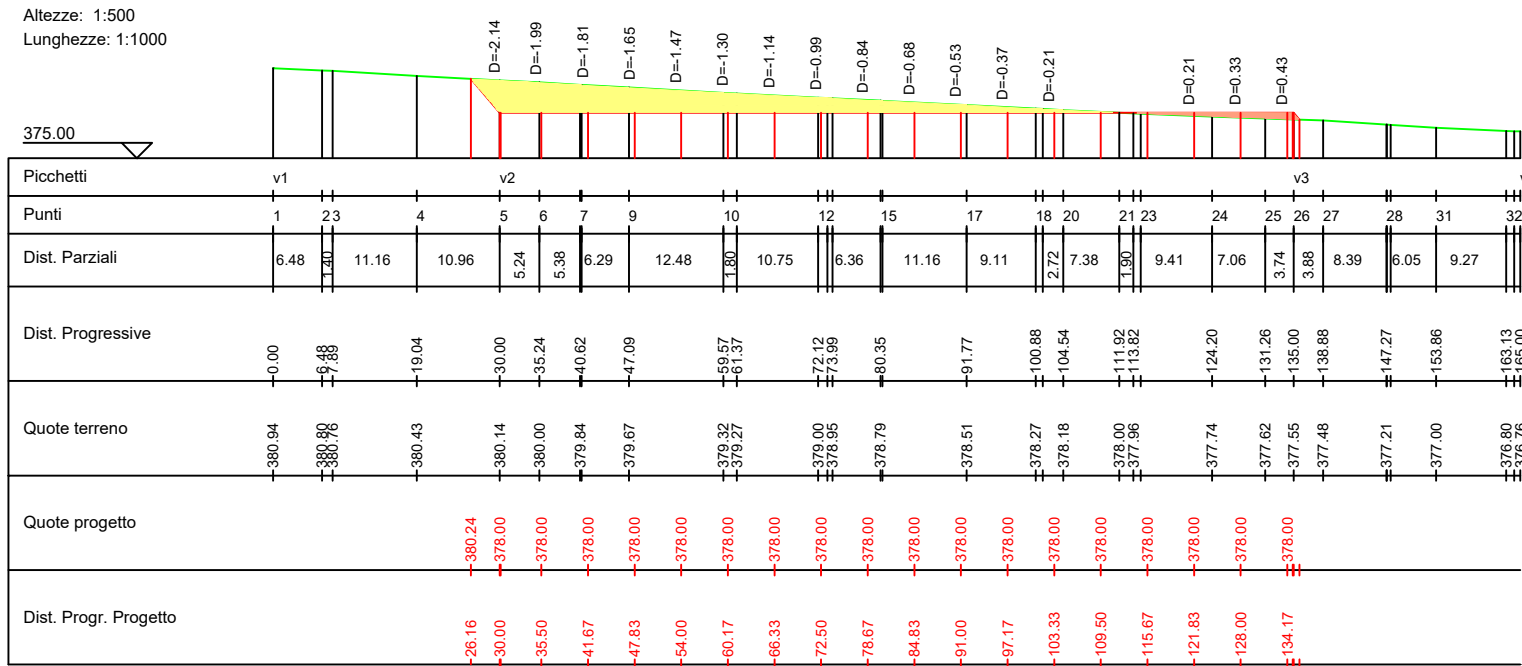
PROFILO14



PROFILO15	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	380.24
Quota Valle	377.54
Lungh. Proiezione	109.81
Lungh. Sviluppo	110.34
Dislivello	2.70
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13

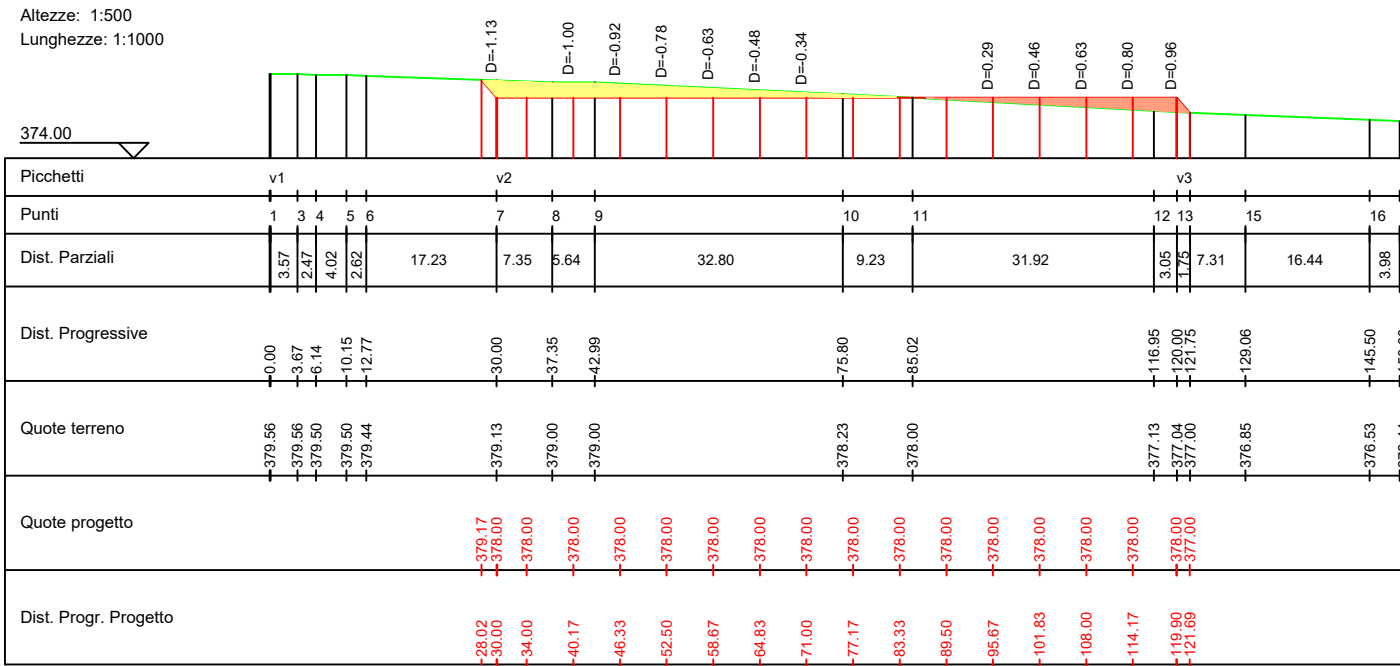
PROFILO15



PROFILO16	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	379.17
Quota Valle	377.00
Lungh. Proiezione	93.67
Lungh. Sviluppo	94.26
Dislivello	2.16
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota	Dist. di Quota
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13
	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13	1:1.13

PROFILO16



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC01

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	3	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo



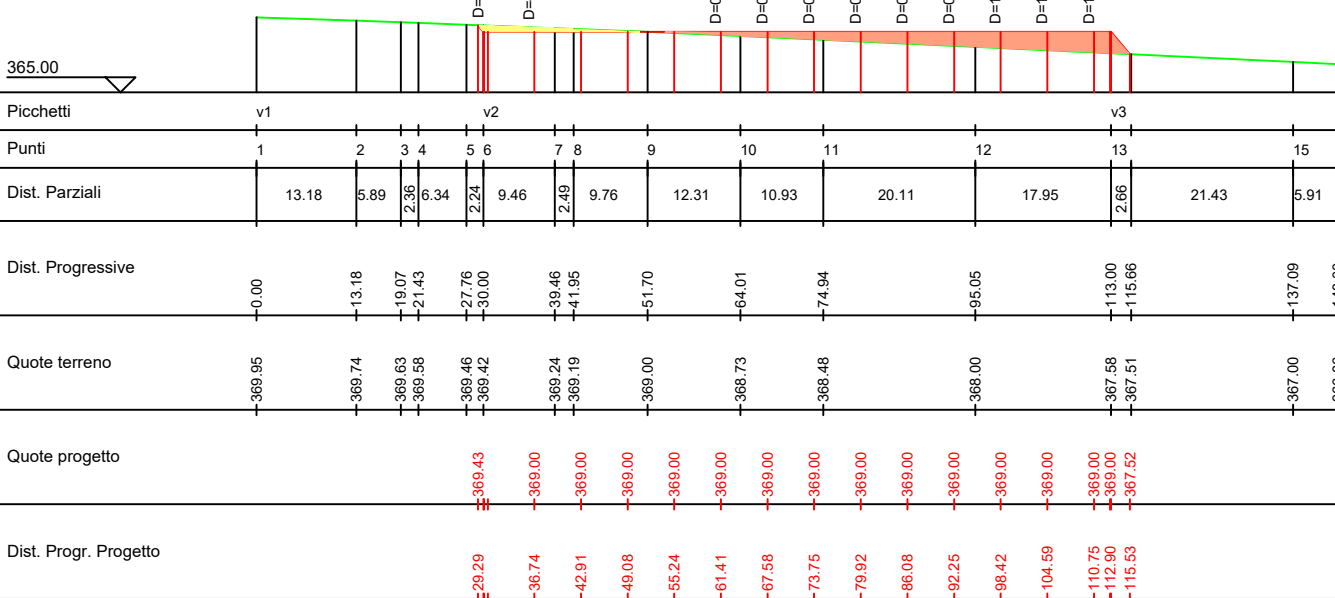
PROFILO17

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	369.43
Quota Valle	367.52
Lungh. Proiezione	86.24
Lungh. Sviluppo	86.76
Dislivello	1.91
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. a Valle Proiezione	Dist. a Valle Sviluppo	Dist. a Valle Dislivello	Dist. a Valle Pendenza Minima	Dist. a Valle Pendenza Massima	Dist. a Valle Pendenza Media
	11.141	11.141	1.91	1.141	1.141	1.141

PROFILO17

Altezze: 1.500
Lunghezze: 1:1000



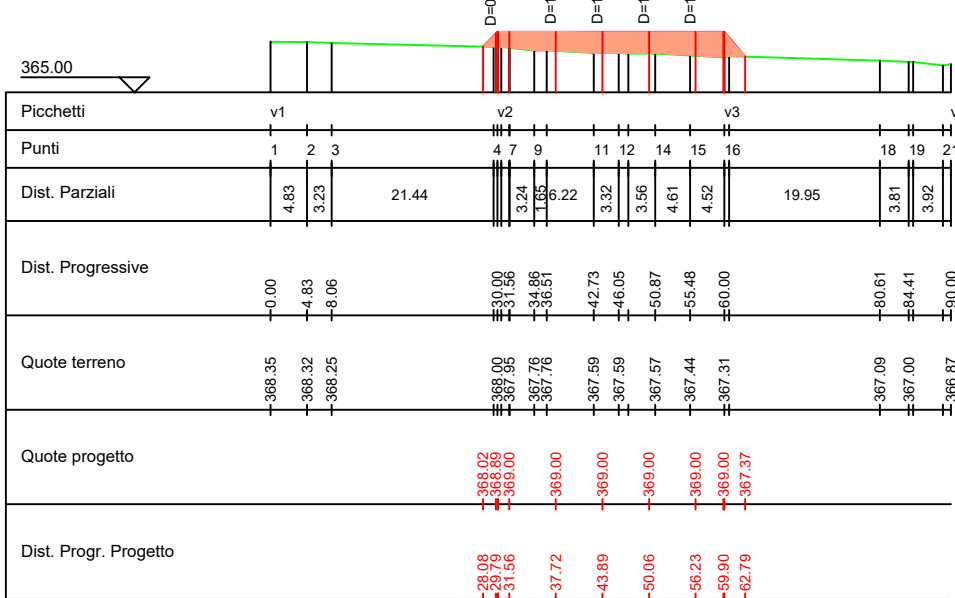
PROFILO18

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	369.00
Quota Valle	367.37
Lungh. Proiezione	34.70
Lungh. Sviluppo	35.38
Dislivello	1.63
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. a Valle Proiezione	Dist. a Valle Sviluppo	Dist. a Valle Dislivello	Dist. a Valle Pendenza Minima	Dist. a Valle Pendenza Massima	Dist. a Valle Pendenza Media
	11.141	11.141	1.63	1.141	1.141	1.141

PROFILO18

Altezze: 1.500
Lunghezze: 1:1000



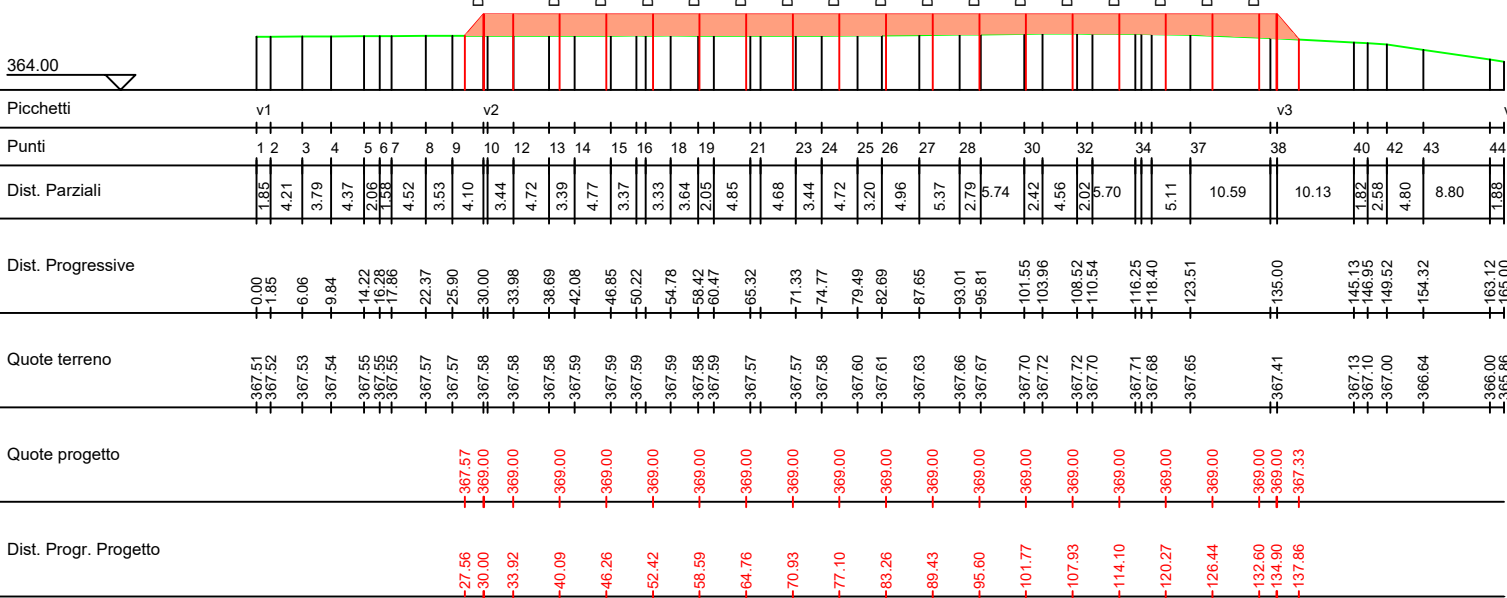
PROFILO19

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	369.00
Quota Valle	367.33
Lungh. Proiezione	110.29
Lungh. Sviluppo	111.13
Dislivello	1.67
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. a Valle Proiezione	Dist. a Valle Sviluppo	Dist. a Valle Dislivello	Dist. a Valle Pendenza Minima	Dist. a Valle Pendenza Massima	Dist. a Valle Pendenza Media
	11.141	11.141	1.67	1.141	1.141	1.141

PROFILO19

Altezze: 1.500
Lunghezze: 1:1000



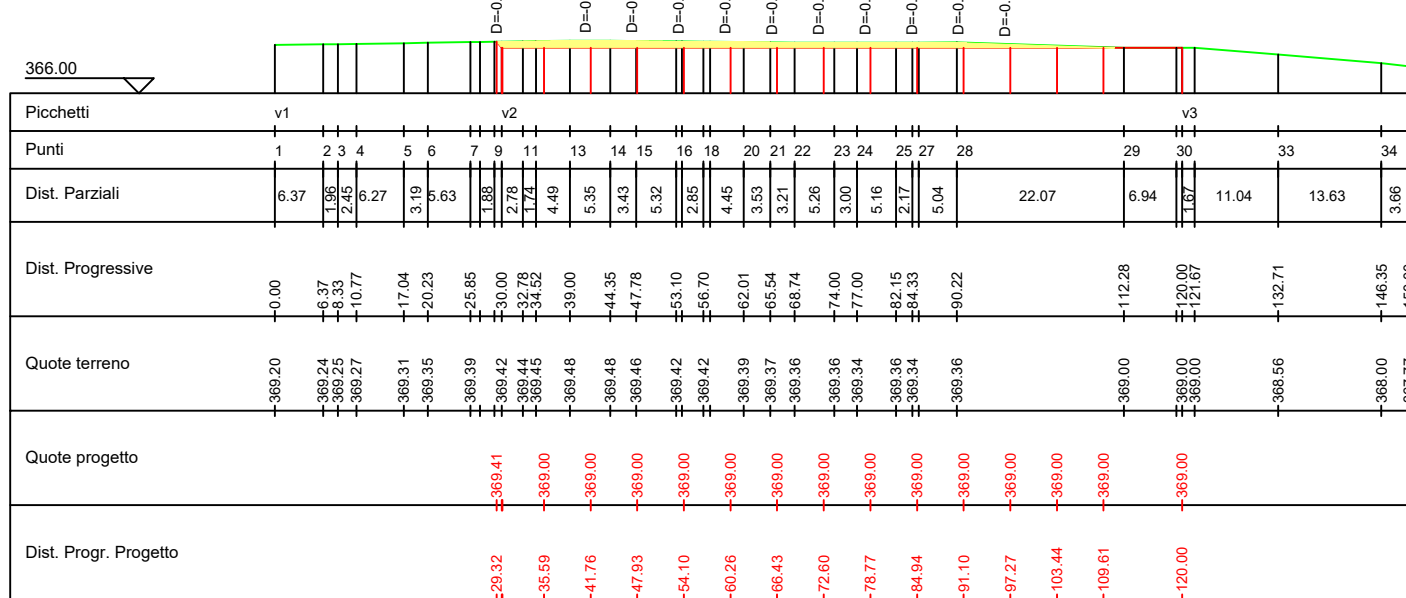
PROFILO20

Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	369.41
Quota Valle	369.00
Lungh. Proiezione	90.68
Lungh. Sviluppo	90.79
Dislivello	0.41
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Dist. a Valle Proiezione	Dist. a Valle Sviluppo	Dist. a Valle Dislivello	Dist. a Valle Pendenza Minima	Dist. a Valle Pendenza Massima	Dist. a Valle Pendenza Media
	11.141	11.141	0.41	1.141	1.141	1.141

PROFILO20

Altezze: 1.500
Lunghezze: 1:1000



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC02

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	4	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo

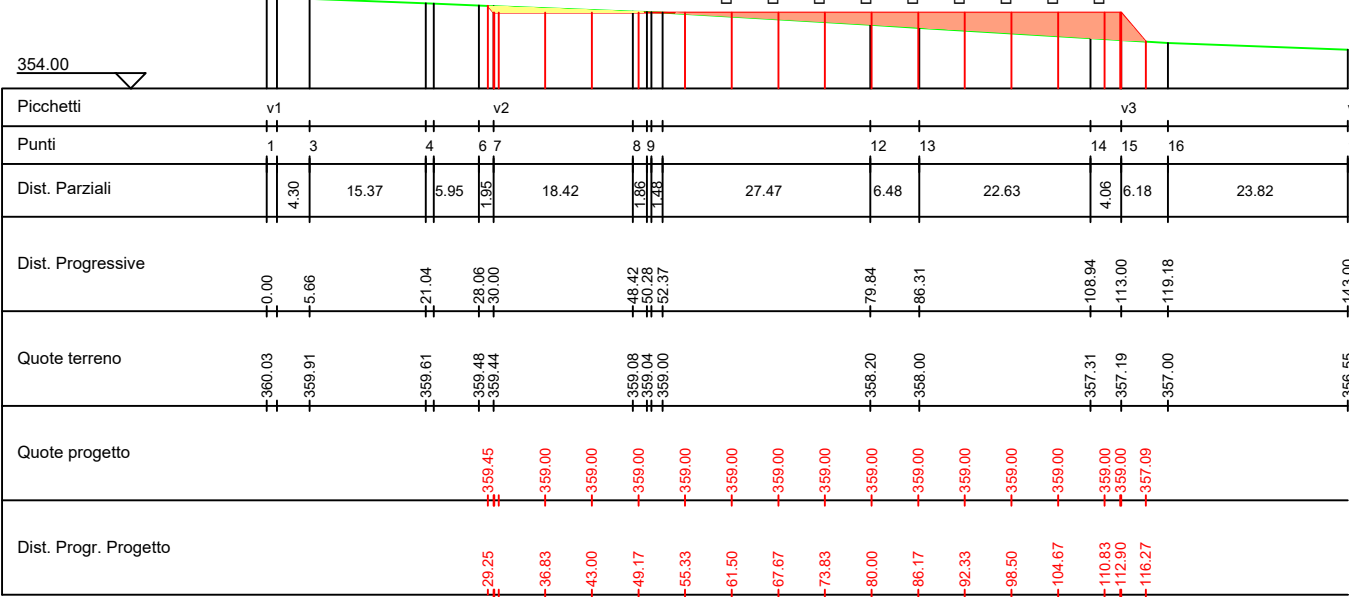


PROFILO21	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	359.45
Quota Valle	357.09
Lungh. Proiezione	87.02
Lungh. Sviluppo	87.67
Dislivello	2.37
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellate	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza
	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%
	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%

PROFILO21

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

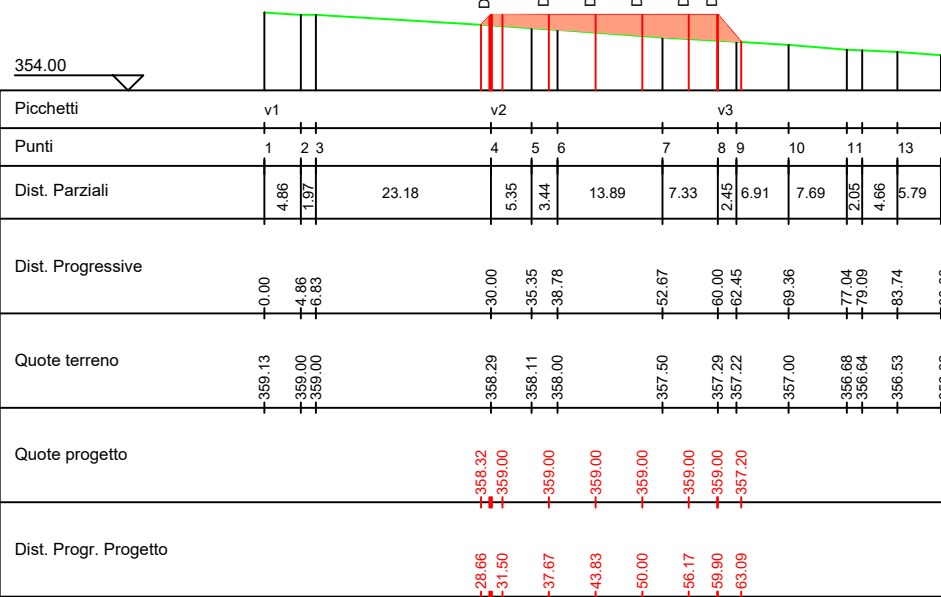


PROFILO22	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	359.00
Quota Valle	357.20
Lungh. Proiezione	34.42
Lungh. Sviluppo	35.08
Dislivello	1.81
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellate	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza
	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%
	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%

PROFILO22

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

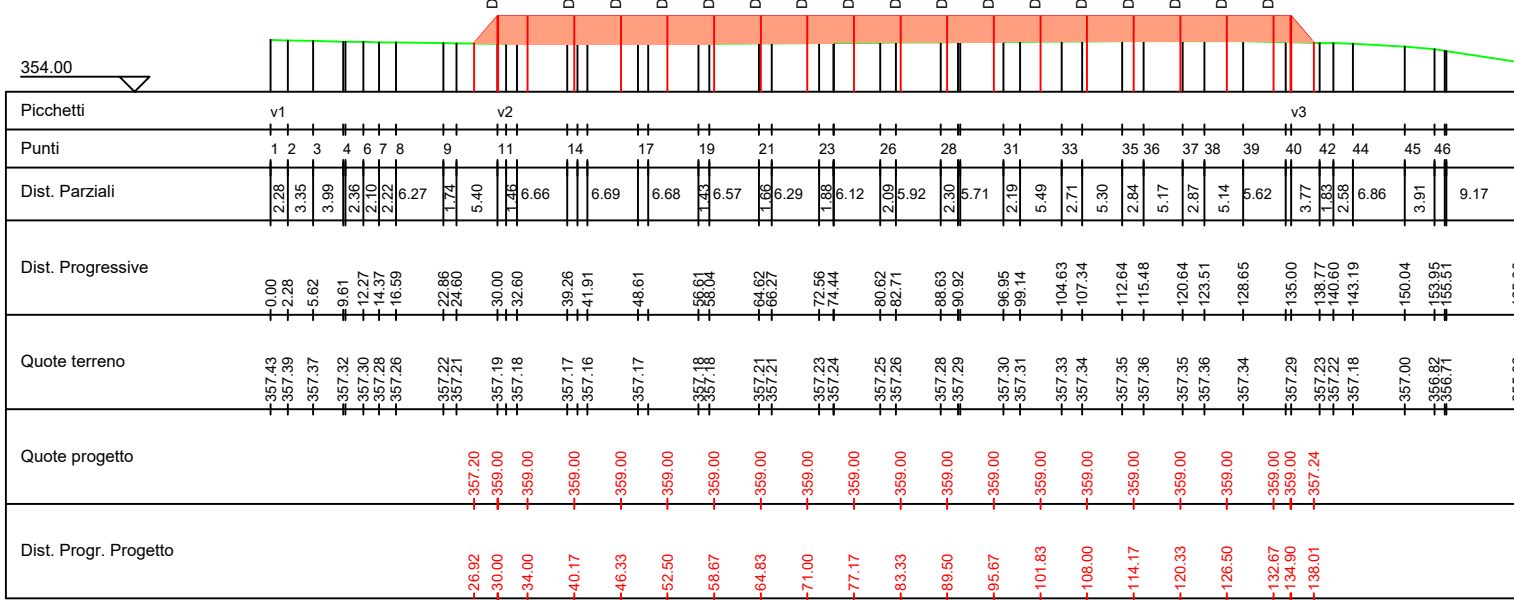


PROFILO23	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	359.00
Quota Valle	357.20
Lungh. Proiezione	111.09
Lungh. Sviluppo	112.06
Dislivello	1.80
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellate	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza
	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%
	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%

PROFILO23

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

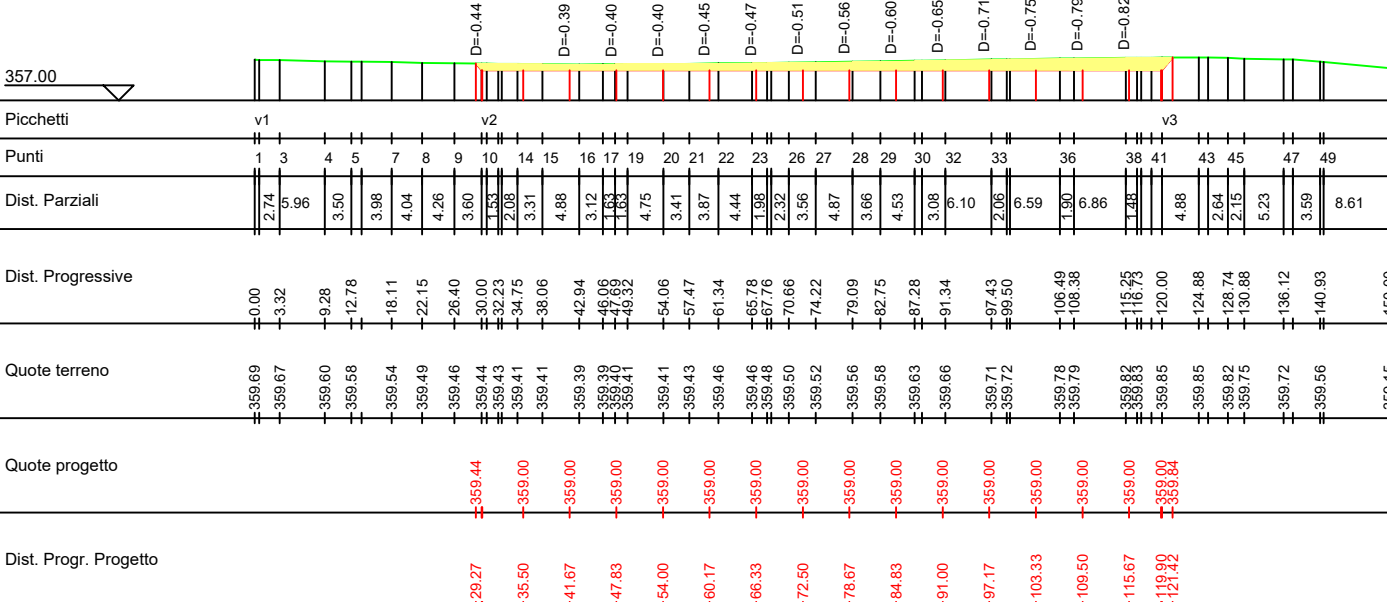


PROFILO24	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	358.84
Quota Valle	359.00
Lungh. Proiezione	92.15
Lungh. Sviluppo	92.50
Dislivello	0.84
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellate	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza	Dist. di Curve Pendenza
	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%	11.18%
	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%	P > 1.18%

PROFILO24

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC03

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	5	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo

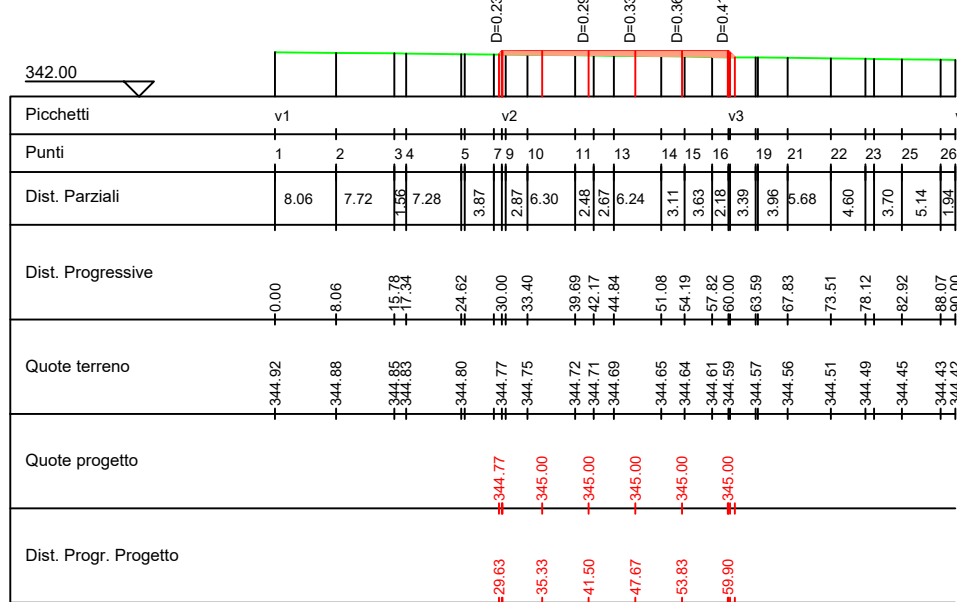


PROFILO26	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	345.00
Quota Valle	344.58
Lungh. Proiezione	31.19
Lungh. Sviluppo	31.35
Dislivello	0.42
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livelle	Diff. di Quota Distanza	H= 0,23 L = 24,20		
------------------	----------------------------	----------------------	--	--

PROFILO26

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000

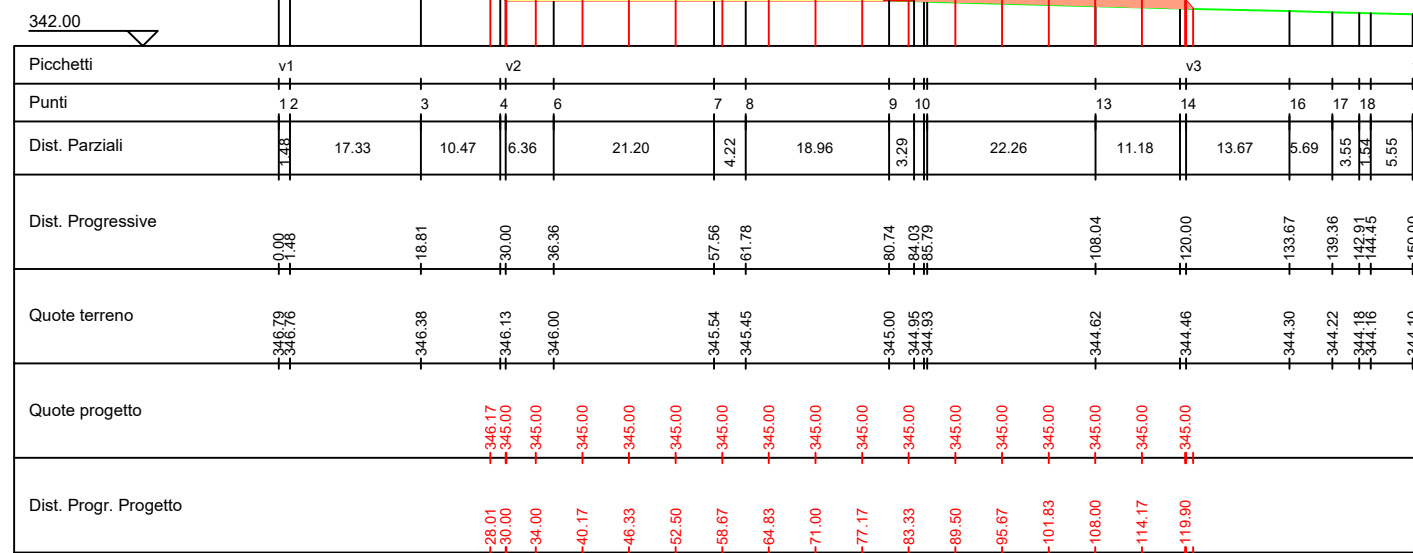


PROFILO28	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	346.17
Quota Valle	344.45
Lungh. Proiezione	92.92
Lungh. Sviluppo	93.39
Dislivello	1.73
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellette	Diff. di Quota Distanza Pendenza	H= 1.17 L = 24.49 P = -6.79%	H= 0.00 L = 24.67 P = 0%	H= 0.00 L = 24.67 P = 0%		
---------------------	--	------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--	--

PROFILO28

Altezze: 1:500
Lunghezze: 1:1000



**COMUNE DI
TROIA**

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC04

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	1. Emissione	MONEREDA	ADORNO	AMBRON

REVISIONI

PROGETTAZIONE: MATE System S.r.l.	IL PROGETTISTA: Dott.Ing. Francesco Ambron
---	---

PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron

Via Goffredo Mameli, n.5

Via Goffredo Mameli, n.5

tel. +39 080 5746758

pec: matesystem@pec.it



INGEGNERE
FRANCESCO

Dott.Ing. Francesco Ambron



INGEGNERE
FRANCESCO

FRANCESCO
AMBRON

Sez. A - 8904
a) CIVILE AMBIENTALE
INDUSTRIALE

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

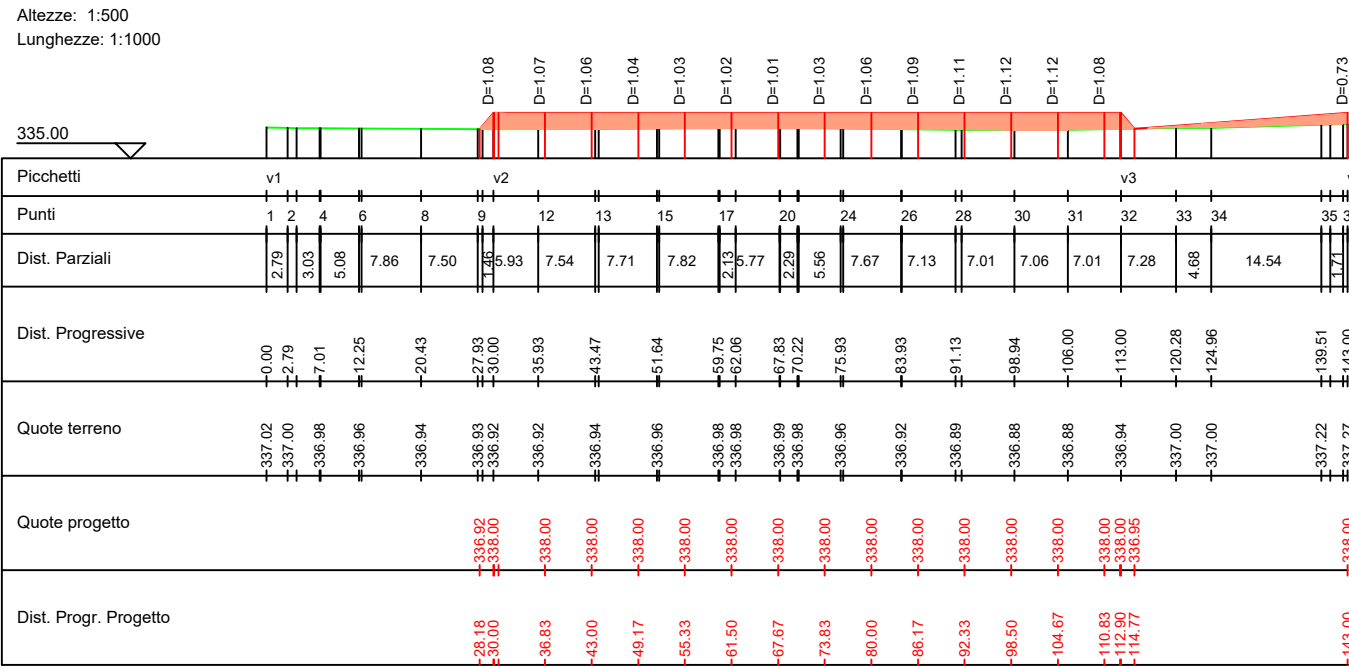
ERG Eolica San Vincenzo



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

PROFILO29	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	338.00
Quota Valle	336.92
Lungh. Proiezione	114.83
Lungh. Sviluppo	115.42
Dislivello	1.08
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

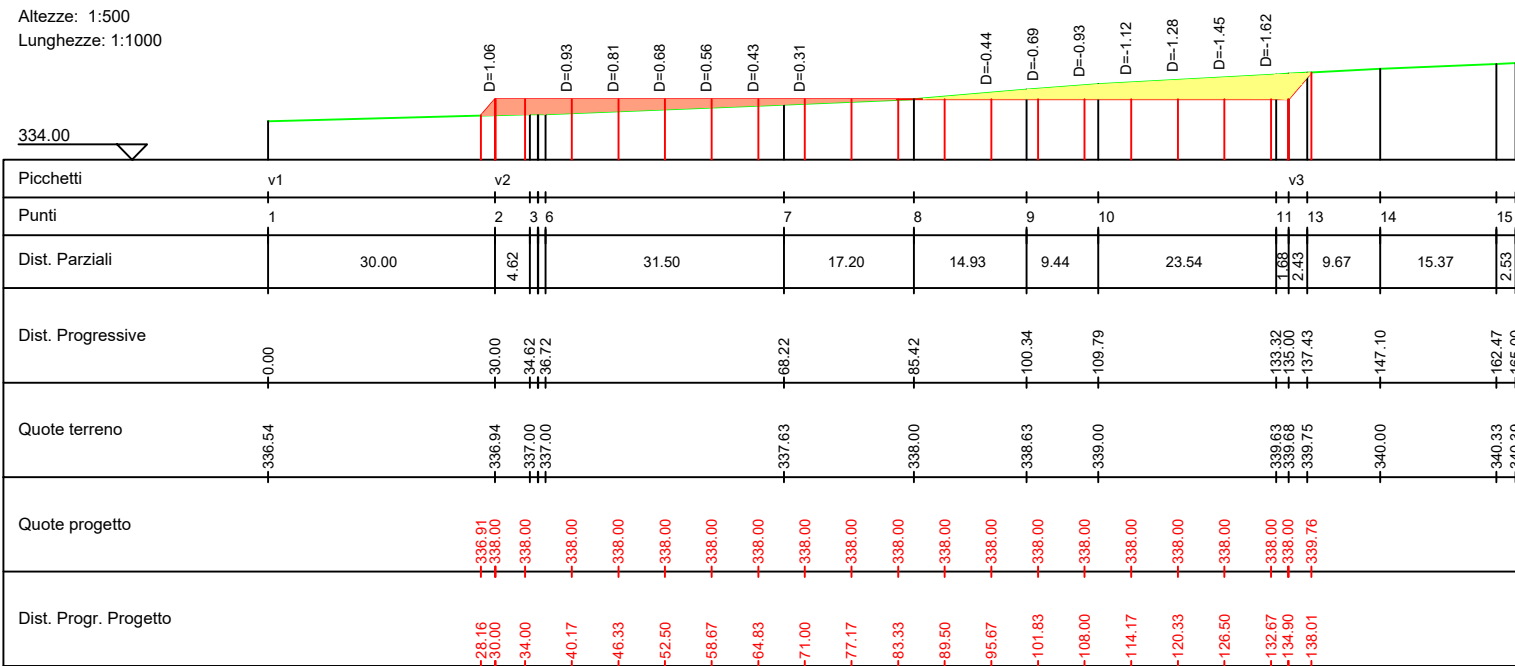
Pendenza Livellato	Diff. d'Quota Pendenza	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



PROFILO30	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	339.76
Quota Valle	336.91
Lungh. Proiezione	109.85
Lungh. Sviluppo	110.63
Dislivello	2.85
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellato	Diff. d'Quota Pendenza	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

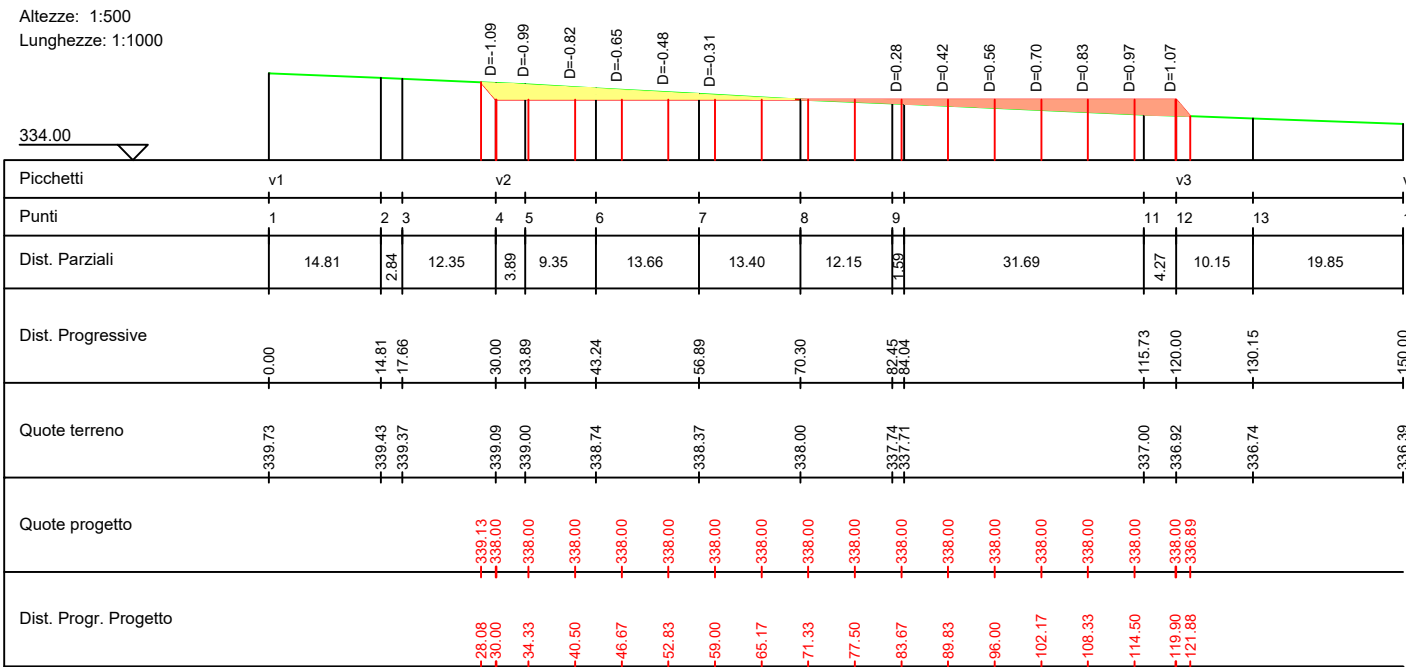
PROFILO30



PROFILO31	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	339.13
Quota Valle	336.89
Lungh. Proiezione	93.81
Lungh. Sviluppo	94.42
Dislivello	2.24
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellato	Diff. d'Quota Pendenza	H=1.13 P=3.15%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%	H=1.08 P=3.18%
--------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

PROFILO31





REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
FOGGIA



COMUNE DI
TROIA

POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC05

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	7	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTI

Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA



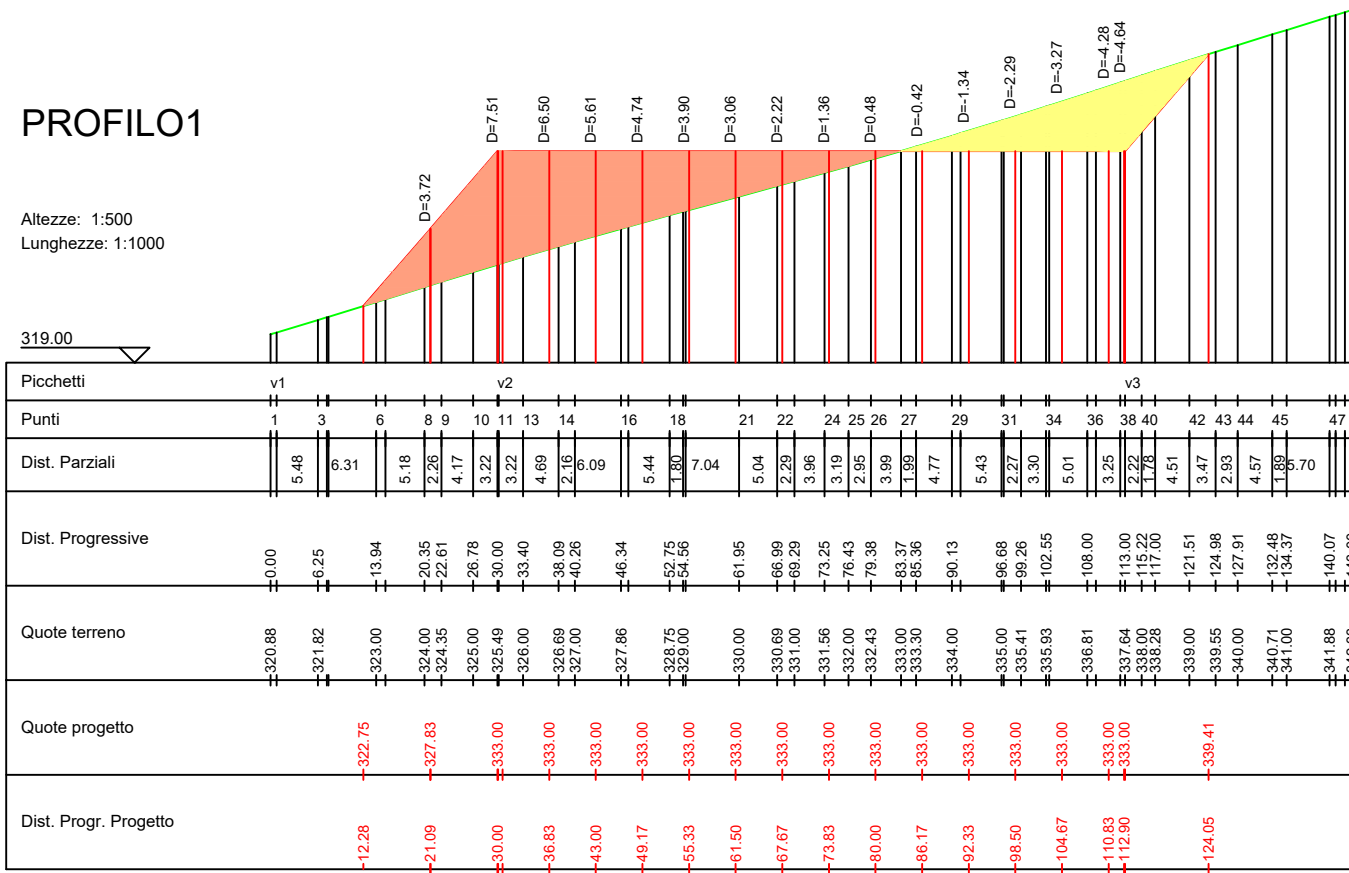
Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto.
È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

PROFILO1	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	339.41
Quota Valle	322.75
Lungh. Proiezione	111.77
Lungh. Sviluppo	116.25
Dislivello	16.66
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Q.R. di Quota Denominazione	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%
--------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROFILO1

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

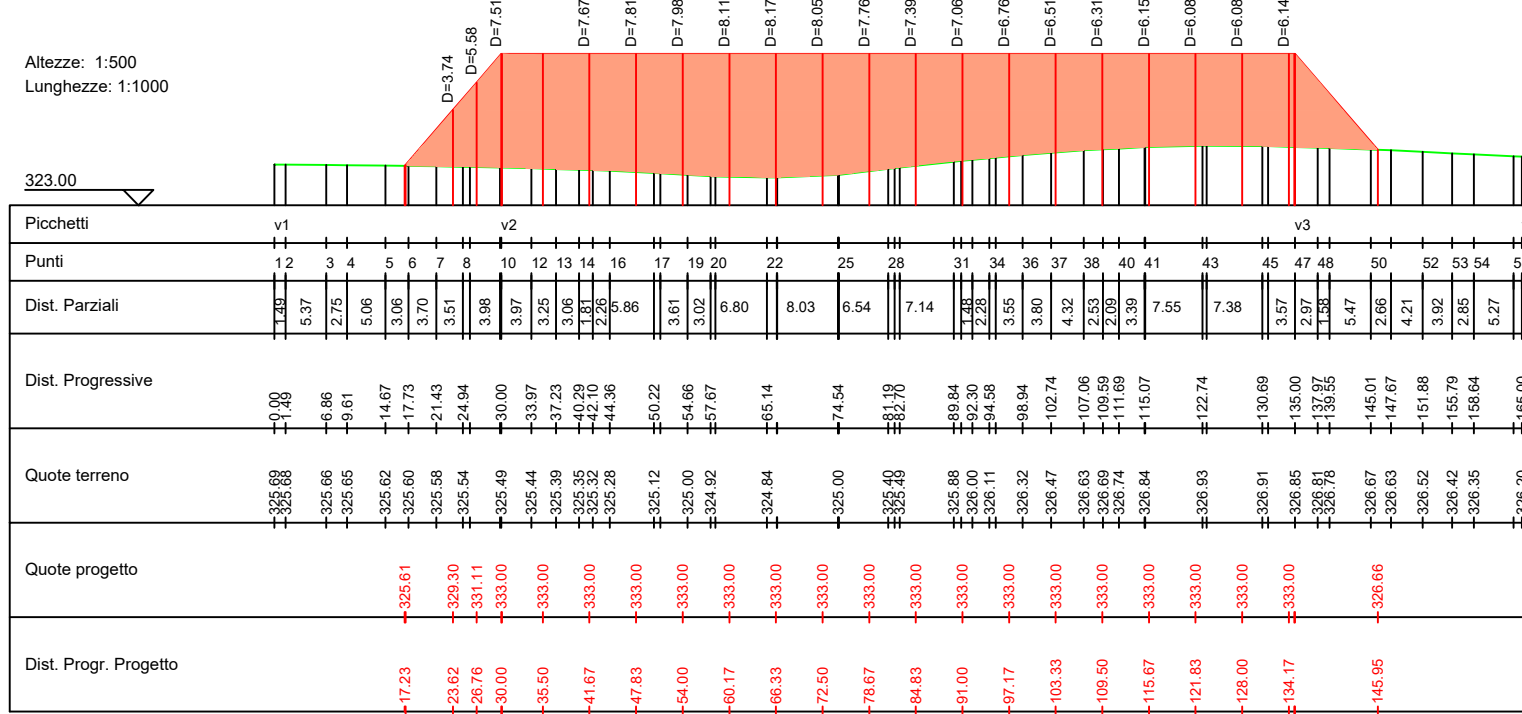


PROFILO3	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	333.00
Quota Valle	325.61
Lungh. Proiezione	128.71
Lungh. Sviluppo	132.41
Dislivello	7.40
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Q.R. di Quota Denominazione	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%
--------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROFILO3

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

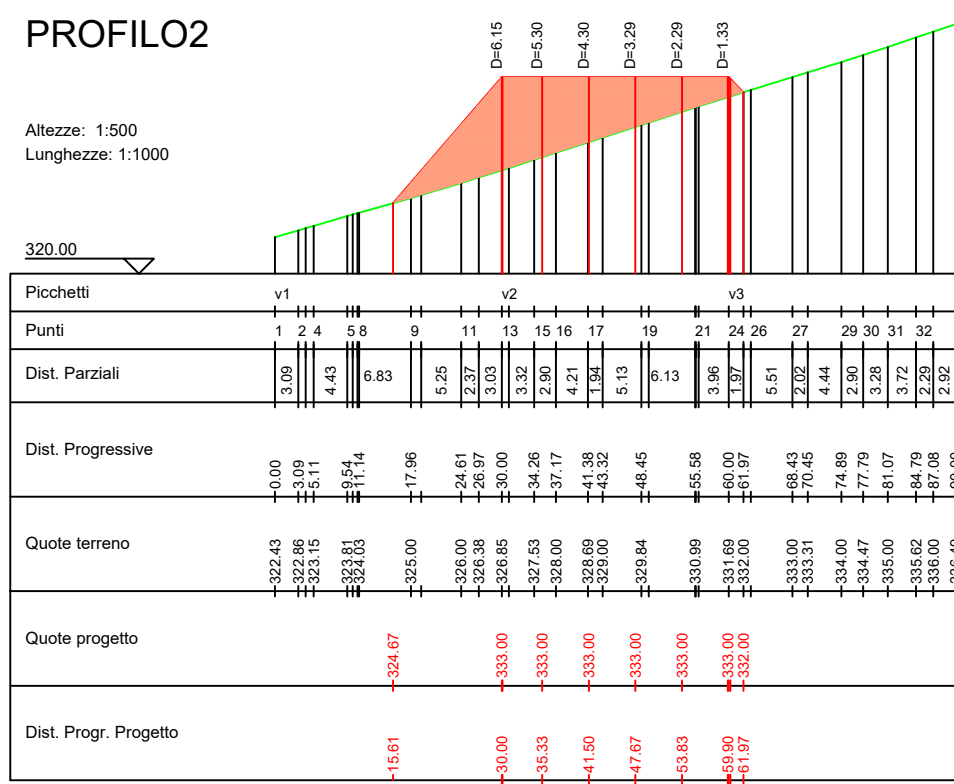


PROFILO2	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	333.00
Quota Valle	324.67
Lungh. Proiezione	46.37
Lungh. Sviluppo	48.85
Dislivello	8.33
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Q.R. di Quota Denominazione	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%
--------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROFILO2

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000

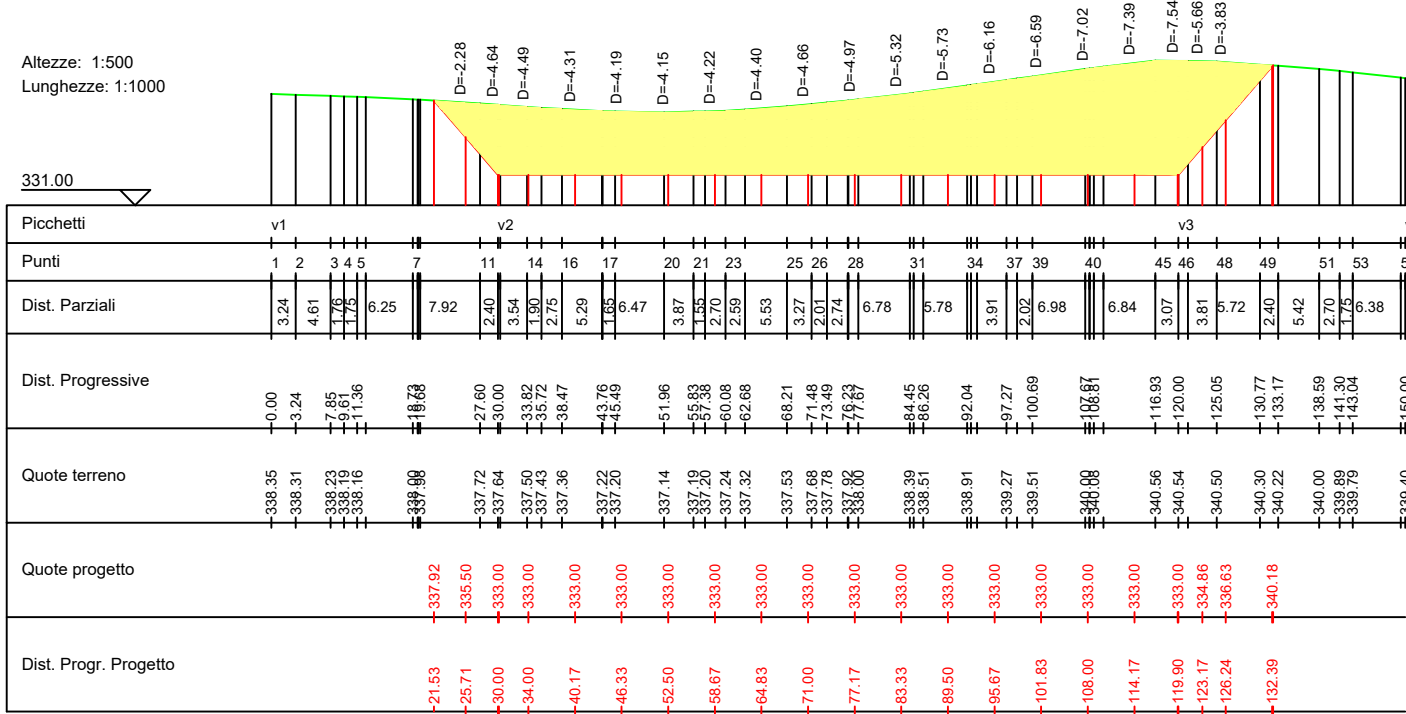


PROFILO4	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	340.24
Quota Valle	333.00
Lungh. Proiezione	110.97
Lungh. Sviluppo	114.24
Dislivello	7.24
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	Q.R. di Quota Denominazione	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%	H=13.50 L=14.50 P=1.50%
--------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

PROFILO4

Altezza: 1:500
Lunghezza: 1:1000



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC06

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	8	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRETTO: Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

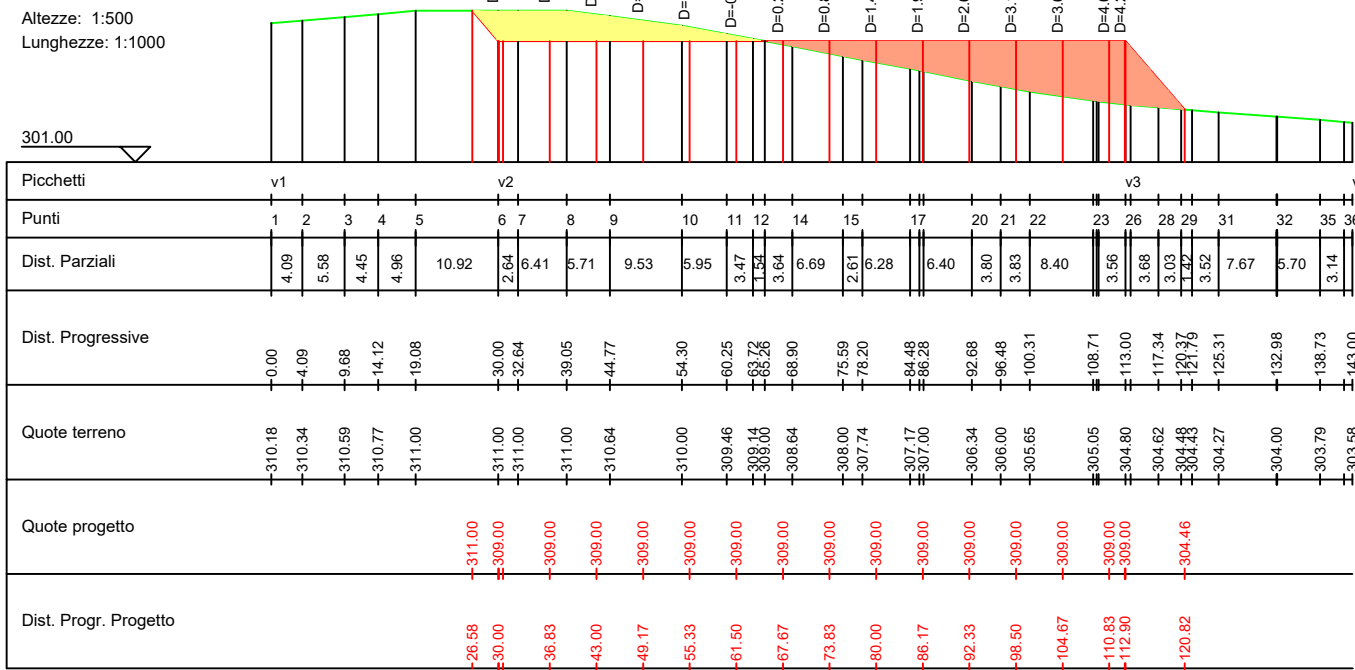
ERG Eolica San Vincenzo



PROFILO5	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	311.00
Quota Valle	304.46
Lungh. Proiezione	94.24
Lungh. Sviluppo	96.00
Dislivello	6.54
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	GR 4.50m 1:1.50%	GR 5.00m 1:1.50%	GR 5.50m 1:1.50%	GR 6.00m 1:1.50%	
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--

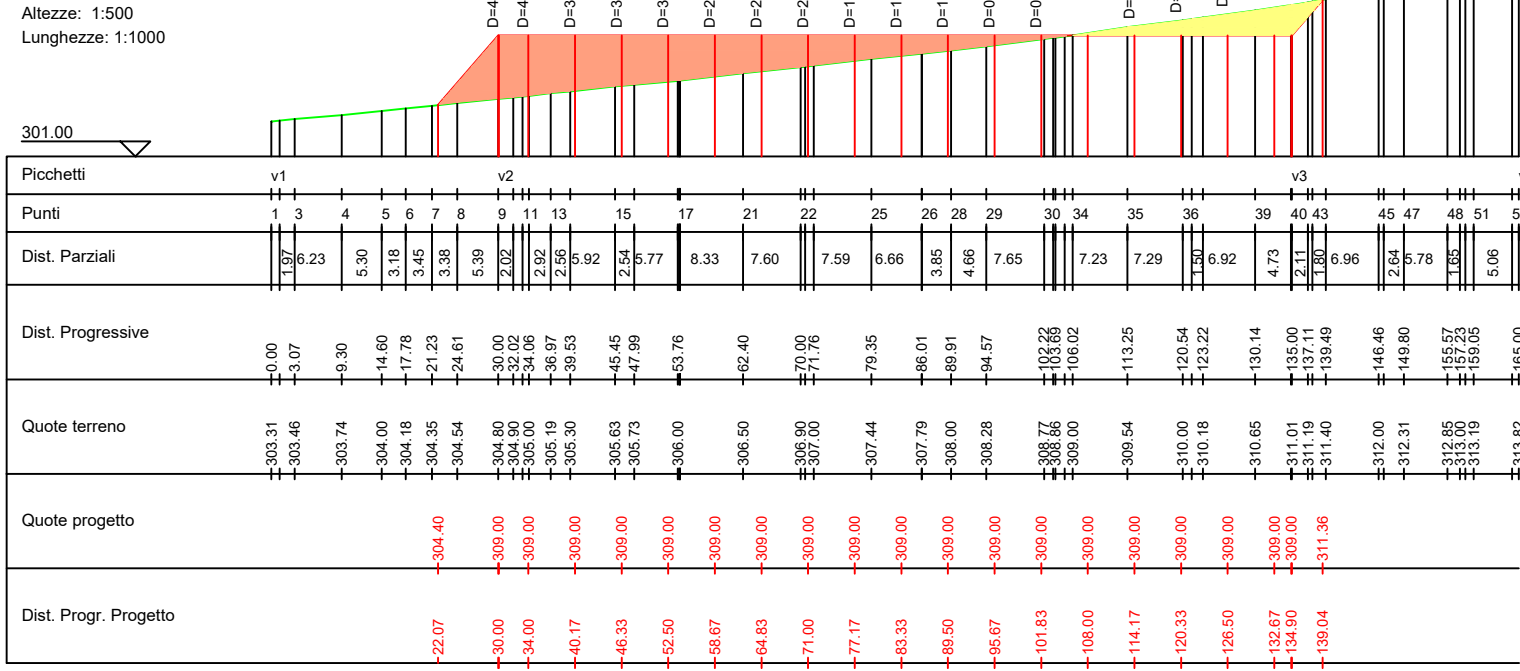
PROFILO5



PROFILO7	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	311.36
Quota Valle	304.40
Lungh. Proiezione	116.97
Lungh. Sviluppo	118.84
Dislivello	6.96
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	GR 4.80m 1:1.50%	GR 5.00m 1:1.50%	GR 5.50m 1:1.50%	GR 6.00m 1:1.50%	
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--

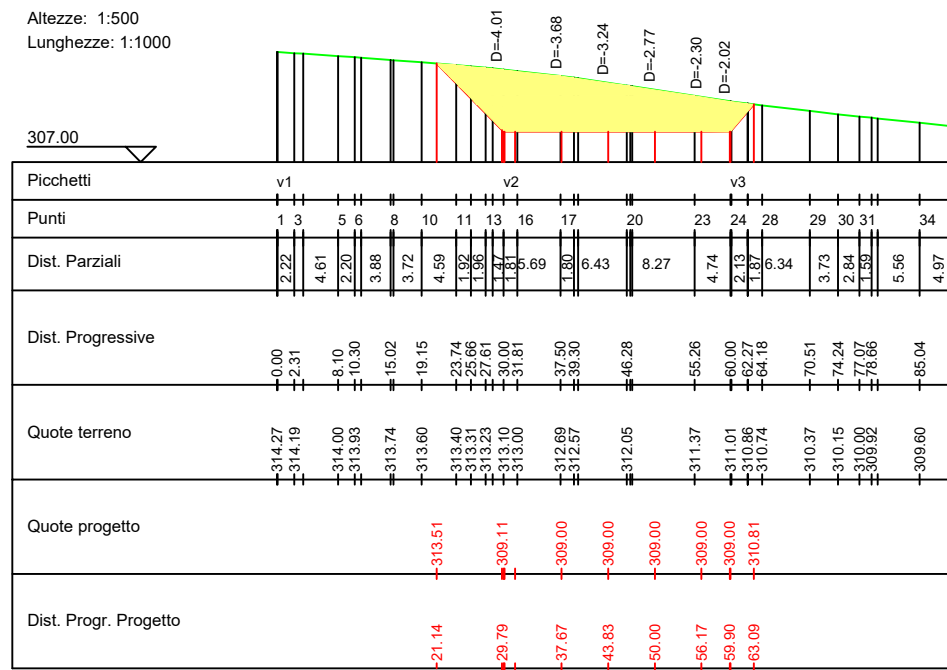
PROFILO7



PROFILO6	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	313.51
Quota Valle	309.00
Lungh. Proiezione	41.95
Lungh. Sviluppo	43.52
Dislivello	4.51
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	GR 4.50m 1:1.50%			
--------------------	---------------------	--	--	--

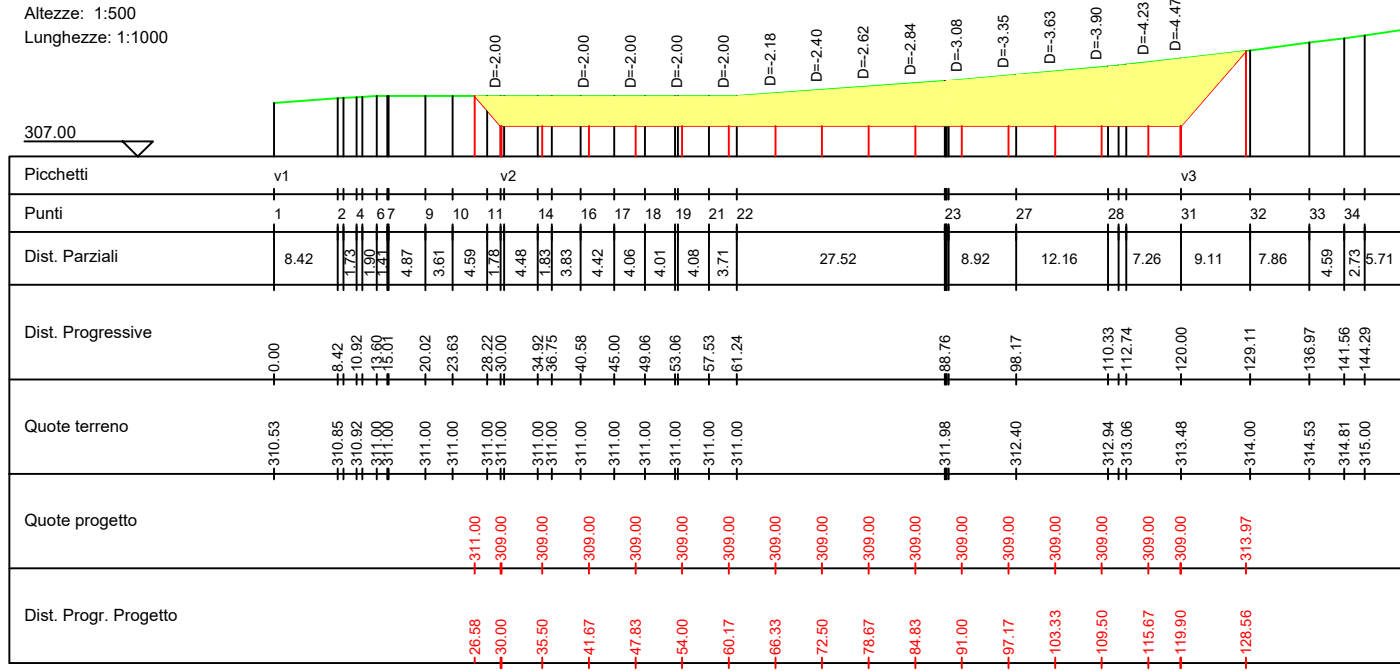
PROFILO6



PROFILO8	
Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	313.97
Quota Valle	309.00
Lungh. Proiezione	101.99
Lungh. Sviluppo	103.87
Dislivello	4.97
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	

Pendenza Livellata	GR 4.50m 1:1.50%	GR 5.00m 1:1.50%	GR 5.50m 1:1.50%	GR 6.00m 1:1.50%	
--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--

PROFILO8



POTENZIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI TROIA SAN CIREO

"REPOWERING" di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica da ubicarsi nel comune di Troia (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

POTENZA NOMINALE IMPIANTO: 57.6 MW

ELABORATO

RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO

SEZIONI R-TSC07

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica AU	Documento	Codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.6	9	10	D_3.6_RILIEVOIMP.pdf	Agosto 2023	varie

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	01/08/2023	I Emissione	MONFREDA	ADORNO	AMBRON

PROGETTAZIONE:

MATE System S.r.l.

70020 Cassano delle Murge (BA)
Via Goffredo Mameli, n.5
tel. +39 080 5746758
mail: info@matesystemsrl.it
pec: matesystem@pec.it

IL PROGETTISTA:

Dott.Ing. Francesco Ambron



DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:

ERG EOLICA SAN VINCENZO S.r.l.
Via DE MARINI n° 1
16149 GENOVA

ERG Eolica San Vincenzo



Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.

