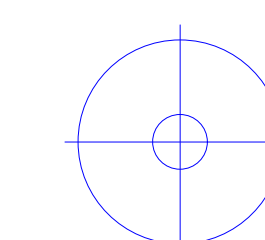
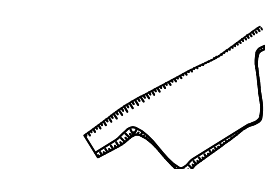


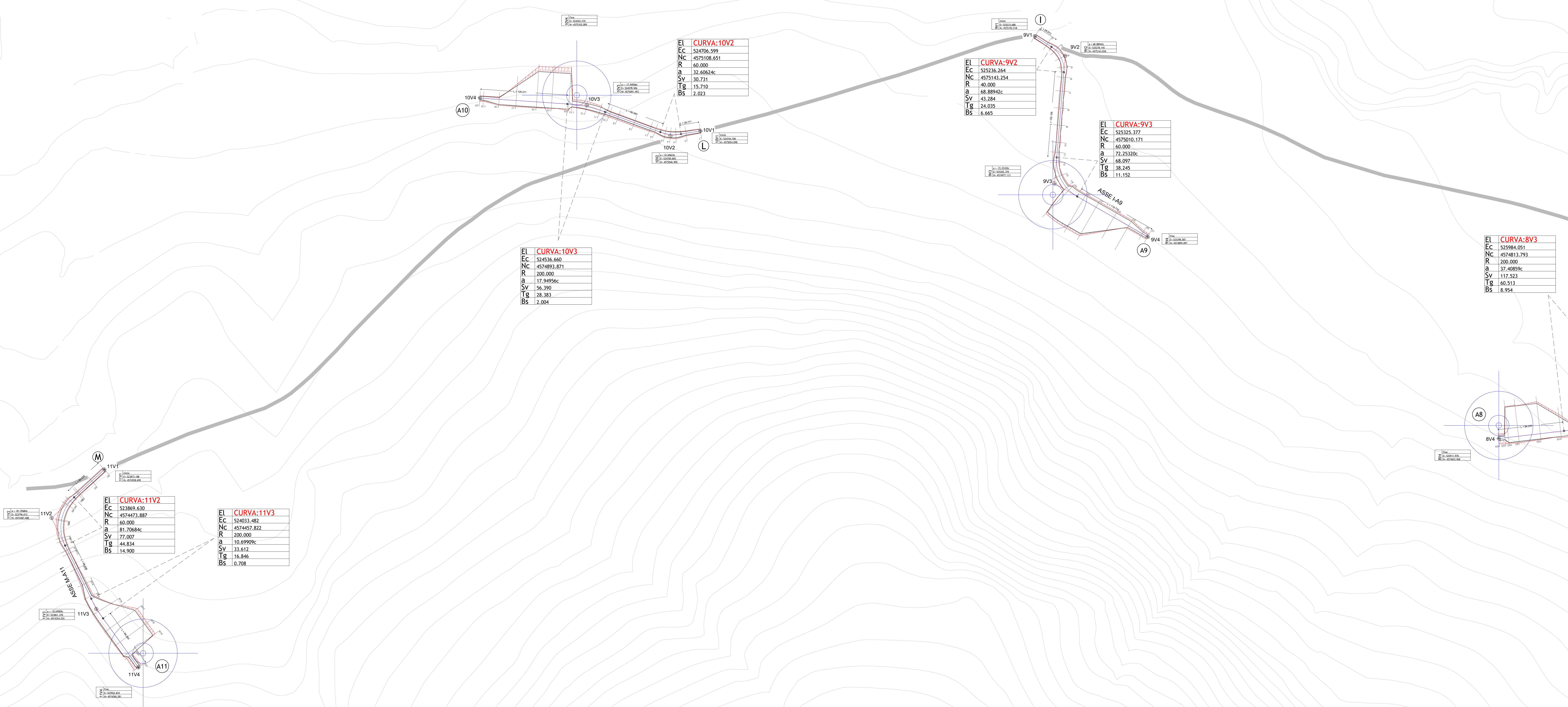


LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA TEMPORANEA DI PROGETTO
-  VIABILITA' DI PROGETTO
-  VIABILITA' ESISTENTE



EL CURVA:10V2

EL	524706.599
EC	4575108.651
NC	60.000
R	32.69624c
a	30.731
SV	15.710
Tg	2.023
BS	

EL CURVA:9V2

EL	525236.264
EC	4575143.254
NC	60.000
R	68.88942c
a	43.284
SV	24.035
Tg	8.665
BS	

EL CURVA:9V3

EL	525323.377
EC	4575010.171
NC	60.000
R	72.23320c
a	64.097
SV	38.245
Tg	11.152
BS	

EL CURVA:8V3

EL	525984.051
EC	4574813.793
NC	200.000
R	37.46899c
a	117.523
SV	60.513
Tg	8.954
BS	

EL CURVA:10V3

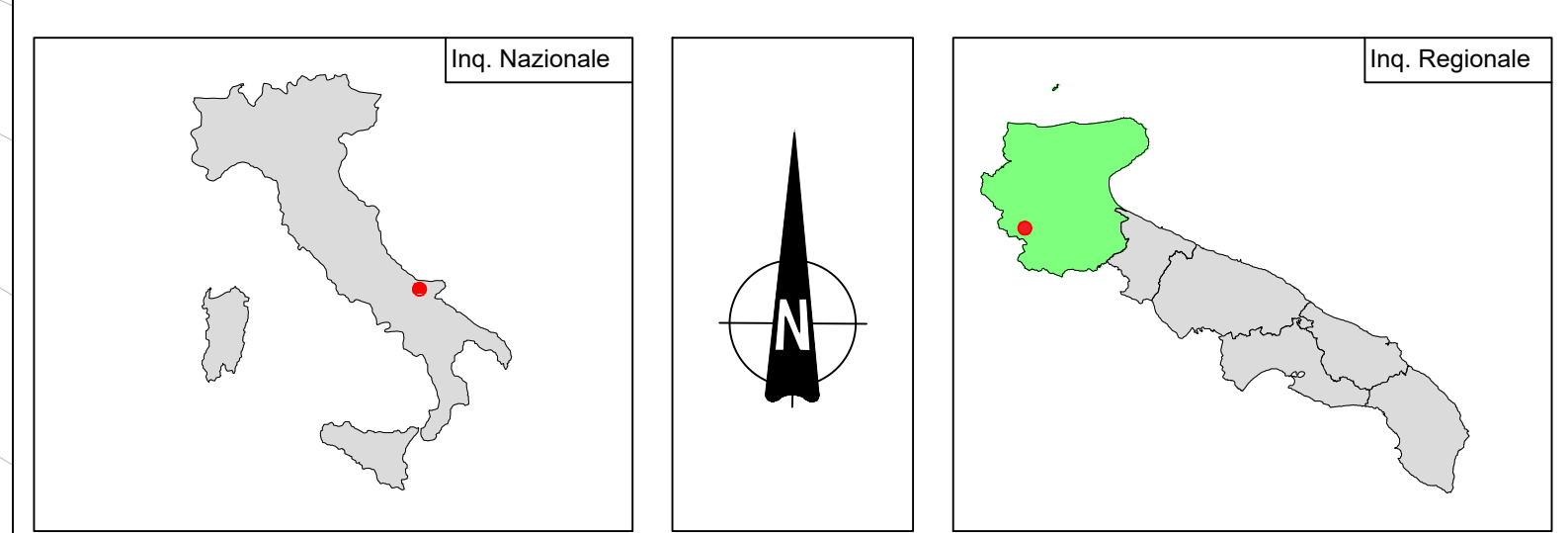
EL	524536.660
EC	4574893.871
NC	200.000
R	17.94956c
a	56.390
SV	28.383
Tg	2.004
BS	

EL CURVA:11V2

EL	523869.630
EC	4574473.887
NC	60.000
R	81.70684c
a	77.007
SV	44.834
Tg	14.900
BS	

EL CURVA:11V3

EL	524033.482
EC	4574457.822
NC	200.000
R	10.69909c
a	33.612
SV	16.846
Tg	0.708
BS	



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

<p>Progettazione: INGEGNERIA E.S. SACCHETTI & C. QUARTO</p>		<p>Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA</p>	
<p>COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)</p>		<p>DATA: Aprile 2022</p>	
<p>VIABILITA' INTERNA PARCO PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>SCALA: 1:2000</p>	
<p>COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec:engieolicalavella@legalmail.it</p>		<p>PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti</p>	
<p>PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta</p>		<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	



Questo documento è proprietà del progettista ed è valido solo ai fini del progetto.