

EL	CURVA:8V3
EC	525984.051
NC	4574813.793
R	200.000
a	37.40859c
SV	117.593
Tg	60.313
BS	8.954

EL	CURVA:8V2
EC	526121.414
NC	4574733.677
R	50.000
a	93.75635c
SV	73.638
Tg	45.322
BS	17.484

EL	CURVA:7V2
EC	526600.418
NC	4574286.595
R	60.000
a	65.30691c
SV	61.550
Tg	33.792
BS	8.861

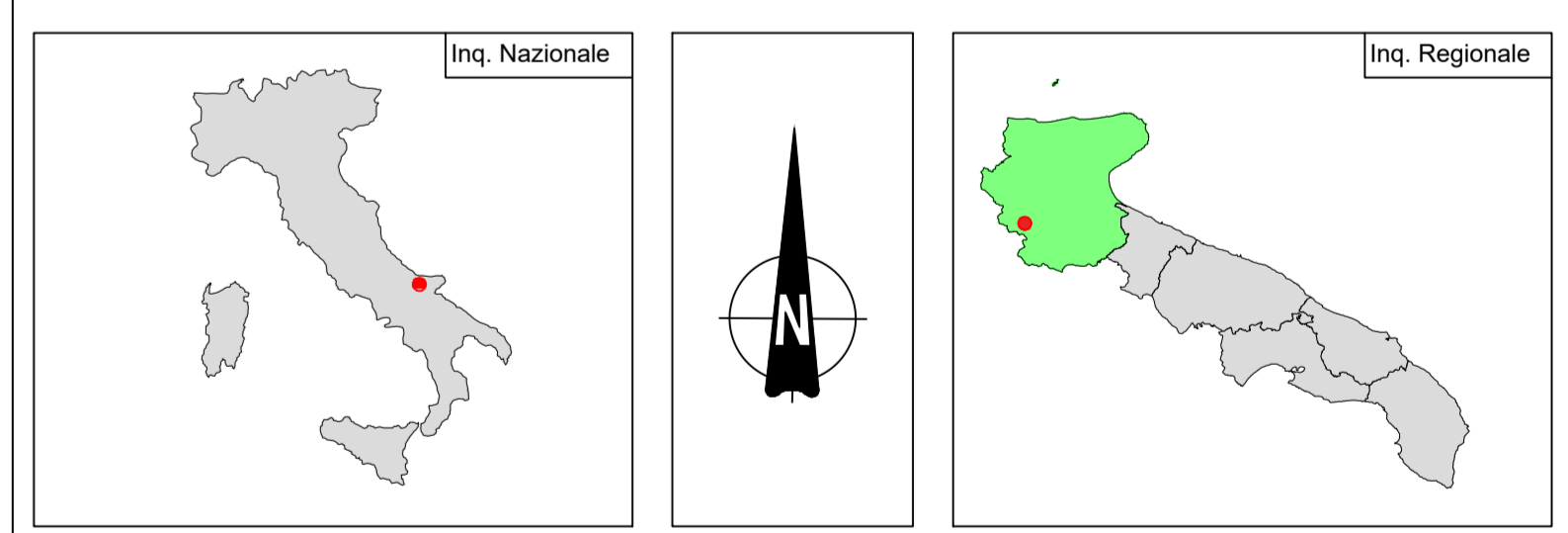
EL	CURVA:7V3
EC	526871.501
NC	4573916.368
R	250.000
a	10.84497c
SV	42.585
Tg	21.344
BS	0.909

EL	CURVA:6V2
EC	527111.157
NC	4573425.122
R	60.000
a	55.80667c
SV	52.592
Tg	28.123
BS	6.264

EL	CURVA:4V1
EC	527000.000
NC	4573000.000
R	100.000
a	10.00000c
SV	10.000
Tg	10.000
BS	0.000

LEGENDA

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



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

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R. G. CURTOTTI Via Crisese, 72 - 20126 - Milano pec:ingegneriacurtotti@ingemil.it	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA S.R.L. Via Crisese, 72 - 20126 - Milano pec:ingegneriacurtotti@ingemil.it	COMMITTENTE: ENIGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA: Aprile 2022 ADOPTA: 1/2000 SCALA: 1/2000 DATA: 1/2000 DATA: 1/2000
TAVOLA 7.3 VIABILITA' INTERNA PARCO PROGETTO DEFINITIVO		COMMITTENTE: ENIGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Crisese, 72 20126 - Milano pec:ingegneriacurtotti@ingemil.it	

Questo elaborato è di proprietà del progettista ed è destinato ai termini di legge.