



CITTA' METROPOLITANA
DI CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



COMUNE di
COLLETORTO



COMUNE di
SAN GIULIANO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO



Proponente



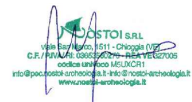
GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione



NOSTOI
Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
info@nostoi-archeologia.it

Responsabile:
Dott.ssa Maria Grazia Liseno



Elaborato

Nome Elaborato:

CARTA DELLA VEGETAZIONE E DELLA VISIBILITA'

00	Dicembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MG. Liseno	MG. Liseno	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	Varie				
Formato:	A3	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	GS239-AR03-D

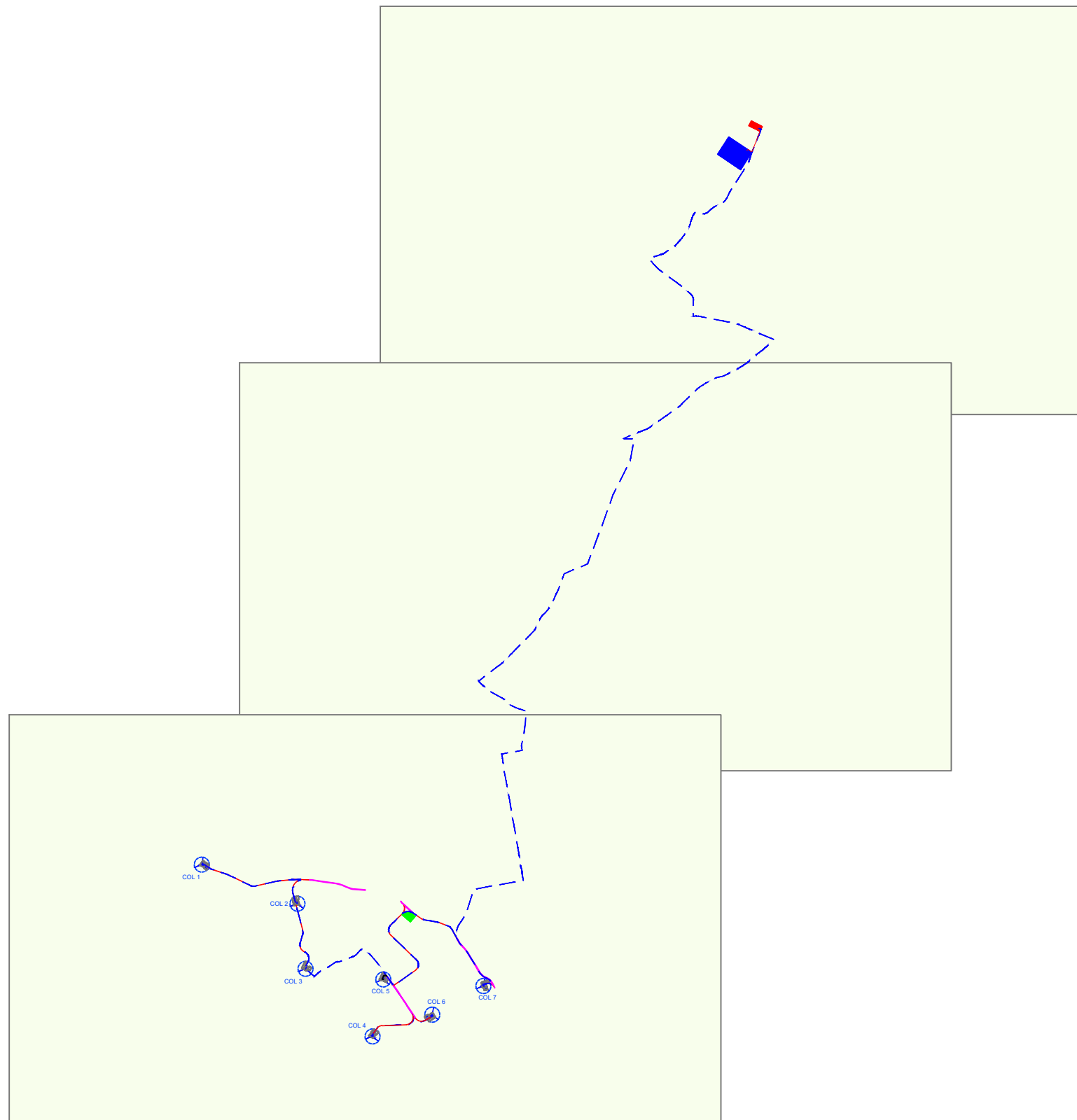
LEGENDA

- | | |
|--|--|
|  AEROGENERATORE E PIAZZOLA |  VIABILITÀ DI NUOVA COSTRUZIONE |
|  CAVIDOTTO ESTERNO MT |  AREA SERVITÙ DI PASSAGGIO |
|  CAVIDOTTO INTERNO |  SOTTOSTAZIONE |
-
- TIPI DI VEGETAZIONE**
- | | |
|---|---|
|  Superfici artificiali |  Ortaggi |
|  Incolto o stoppie |  Uliveto |
|  Cereali |  Frutteto |
|  Seminativo |  Vigneto |
|  Campo arato o fresato |  Aree boschive |
|  Limite dell'area ricognita | |



LEGENDA

- | | |
|--|--|
|  AEROGENERATORE E PIAZZOLA |  VIABILITÀ DI NUOVA COSTRUZIONE |
|  CAVIDOTTO ESTERNO MT |  AREA SERVITÙ DI PASSAGGIO |
|  CAVIDOTTO INTERNO |  SOTTOSTAZIONE |
-
- GRADO DI VISIBILITA' DEI SUOLI**
- | | |
|--|--|
|  Alto |  Area inaccessibile |
|  Medio Alto |  Area urbanizzata |
|  Medio Basso | |
|  Nullo | |



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO

Scala
1:60.000

Dicembre 2021

Keymap

Committente: GRV Wind Molise 1 S.r.l.

Via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Carta della vegetazione e della visibilità

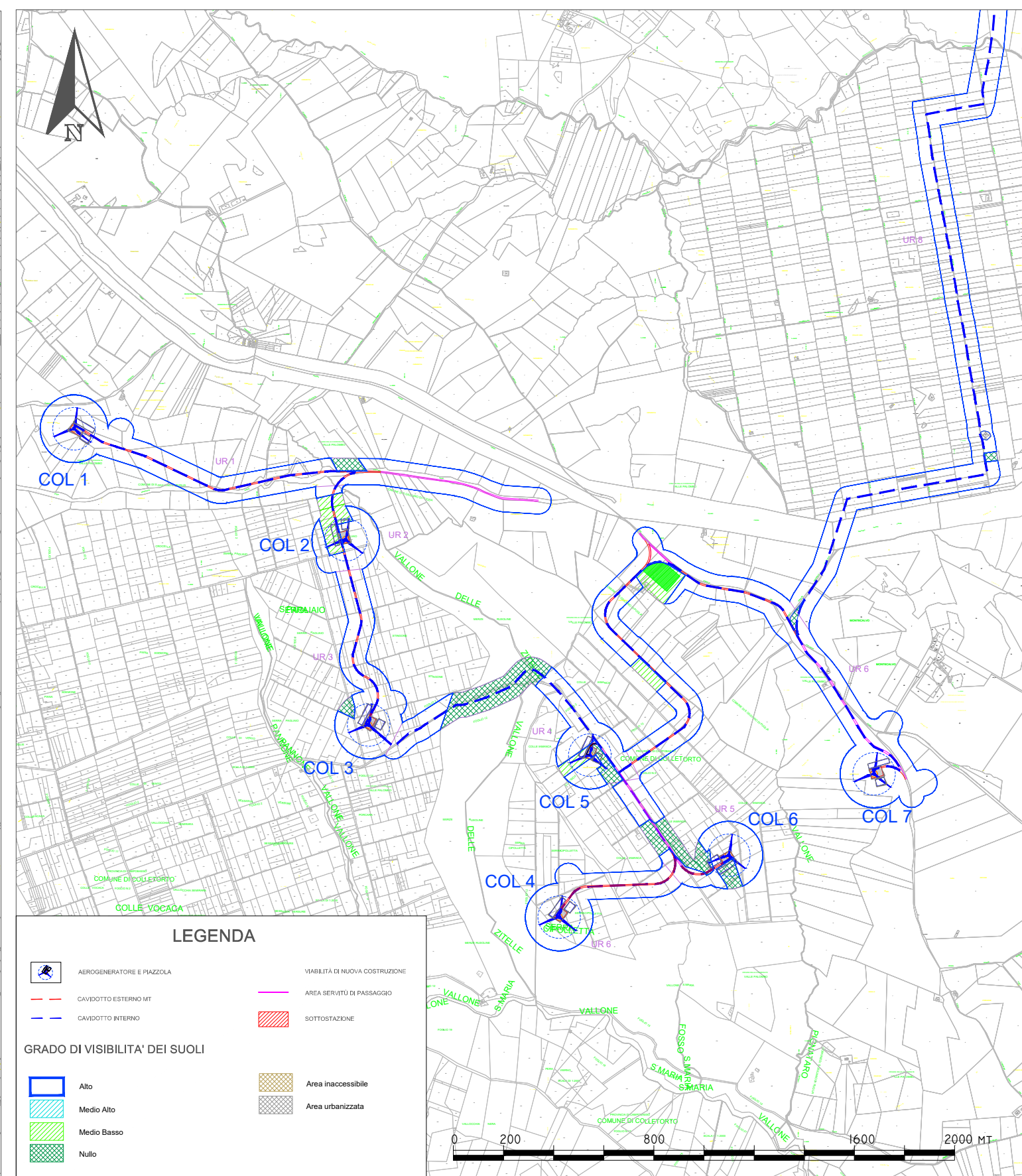
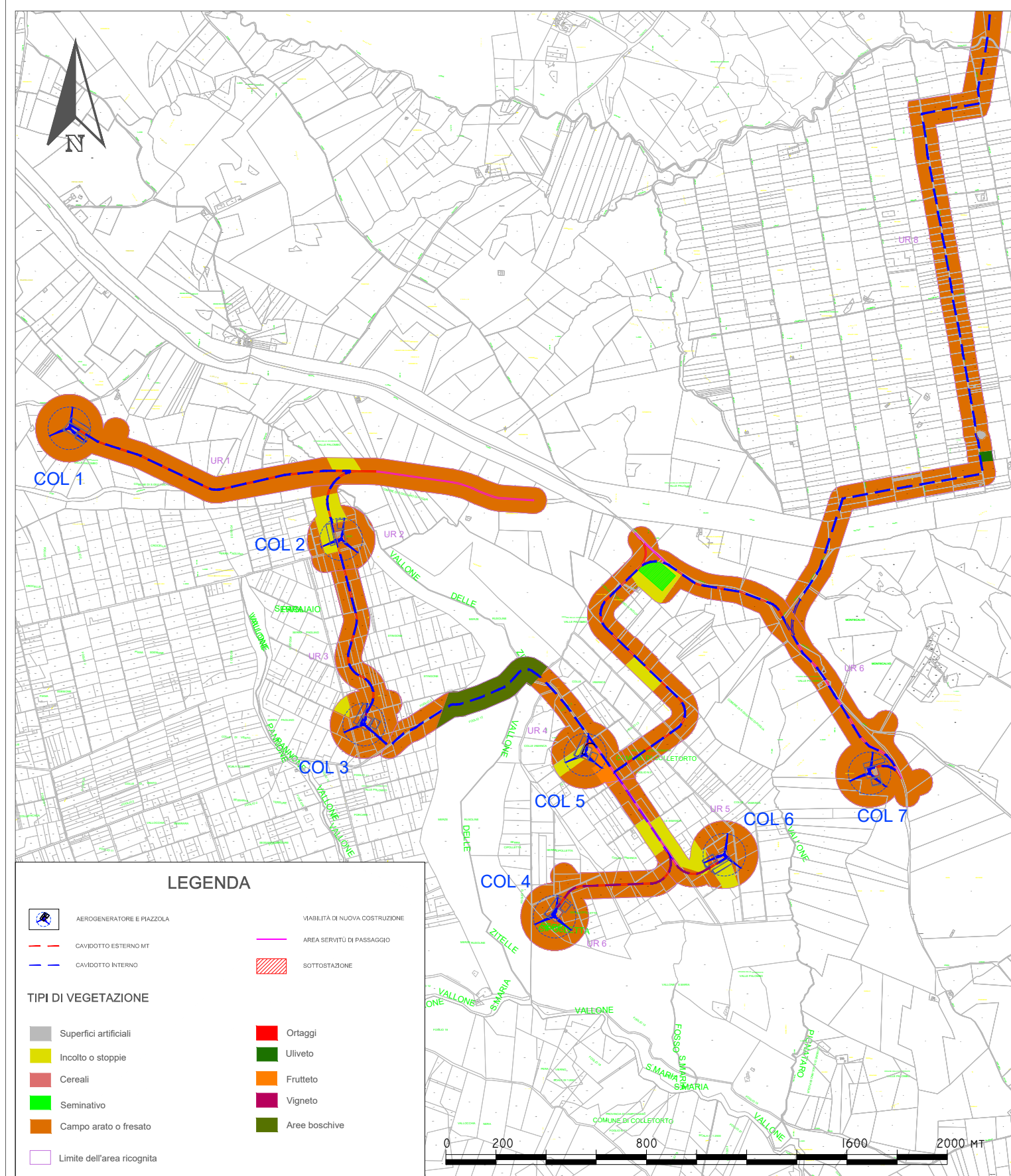
Responsabile:
Dott.ssa Maria Grazia Liseno



NOSTOI

Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
info@nostoi-archeologia.it





PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO

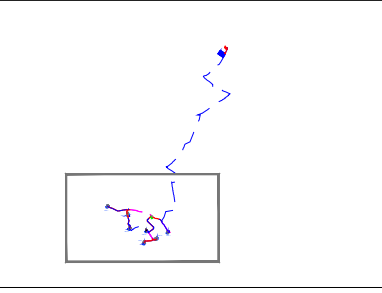
Scala 1:20.000

Dicembre 2021

01

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Carta della vegetazione e della visibilità

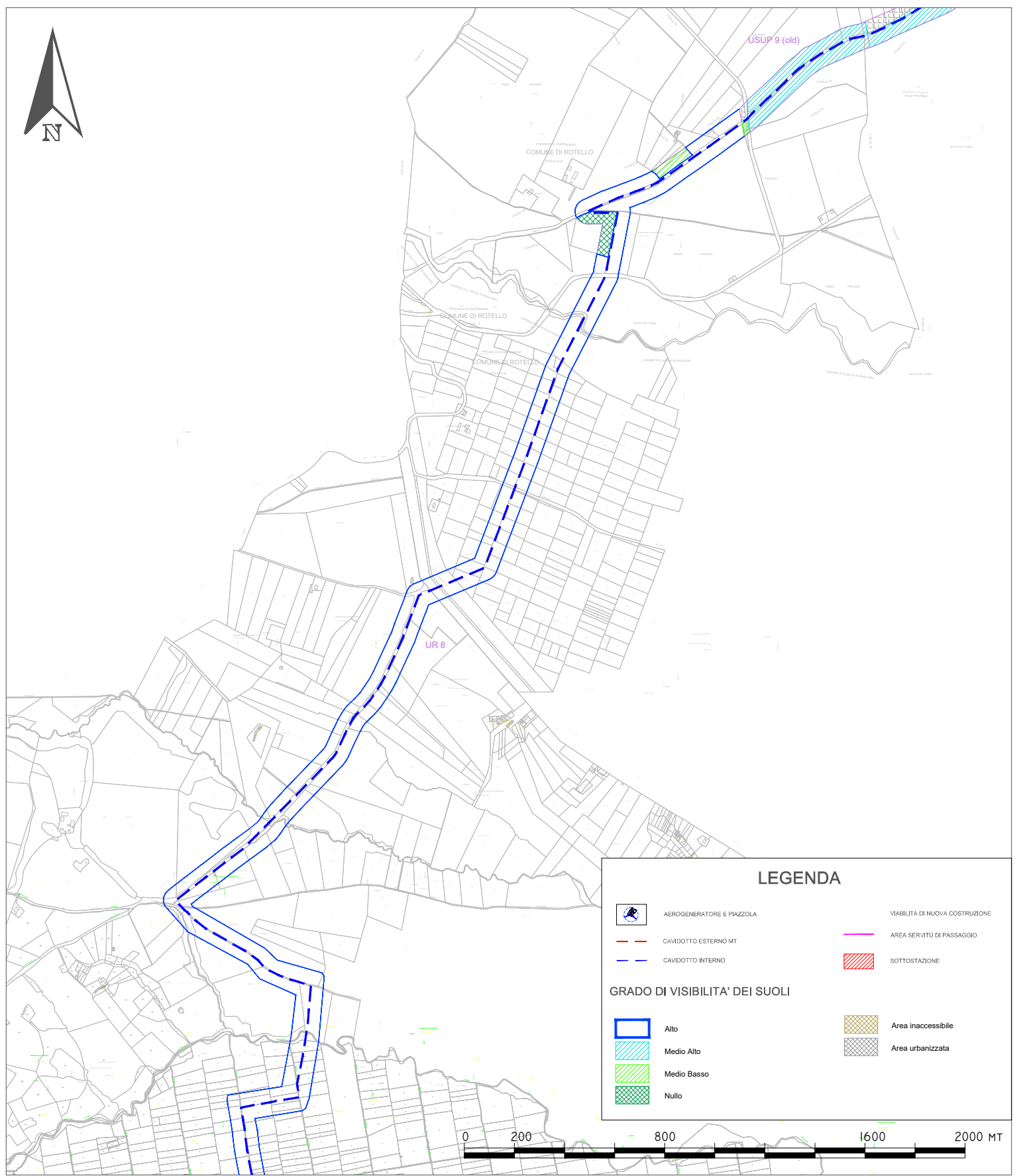
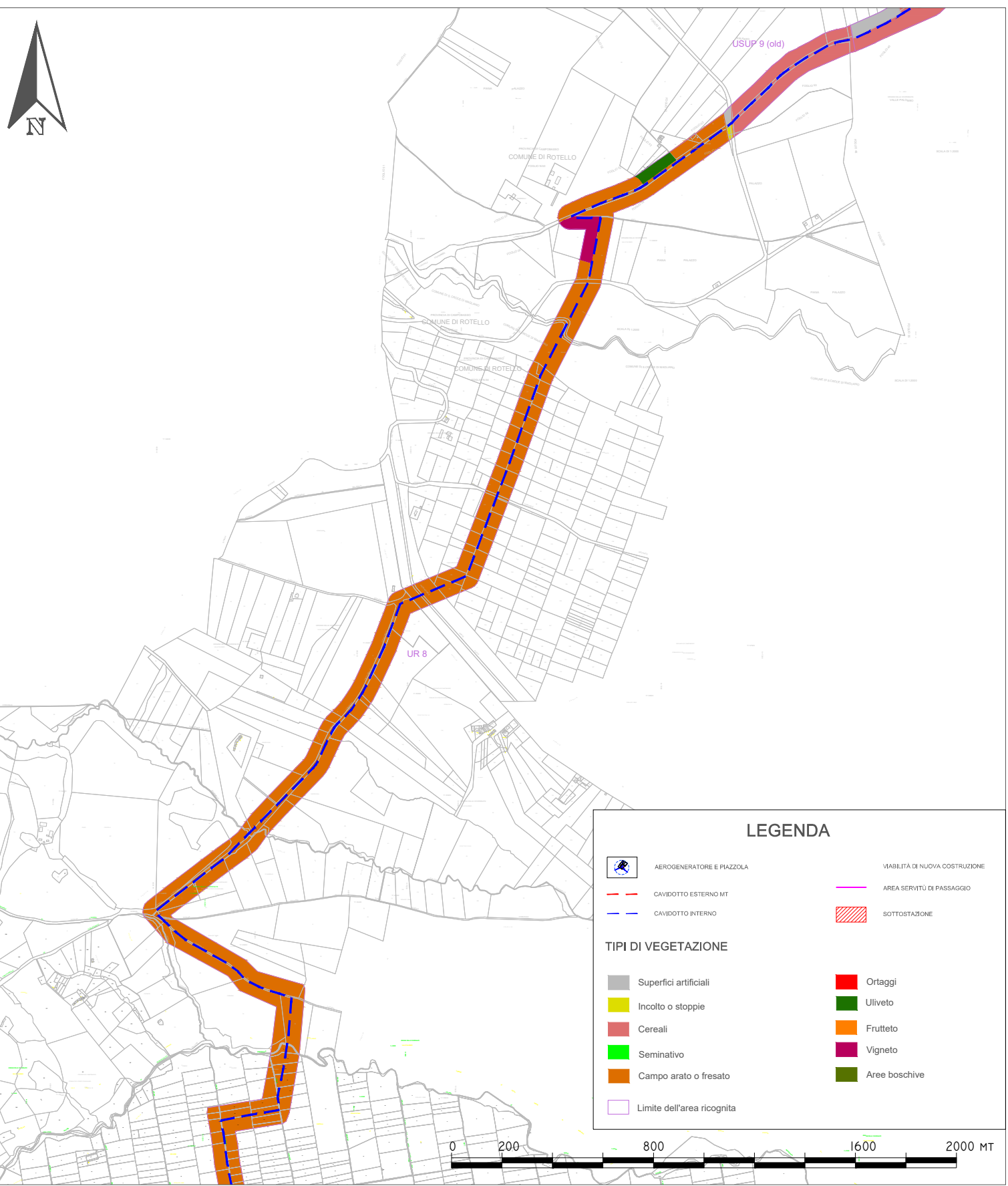


Committente: GRV Wind Molise 1 S.r.l.

Via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Responsabile:
Dott.ssa Maria Grazia Liseno

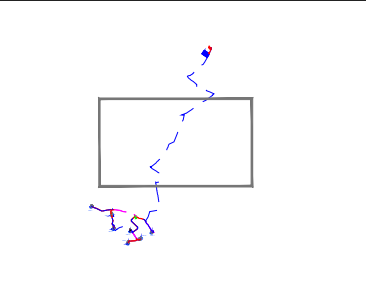
NOSTOI
Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
info@nostoi-archeologia.it



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO

Scala
1:20.000

Dicembre 2021
02



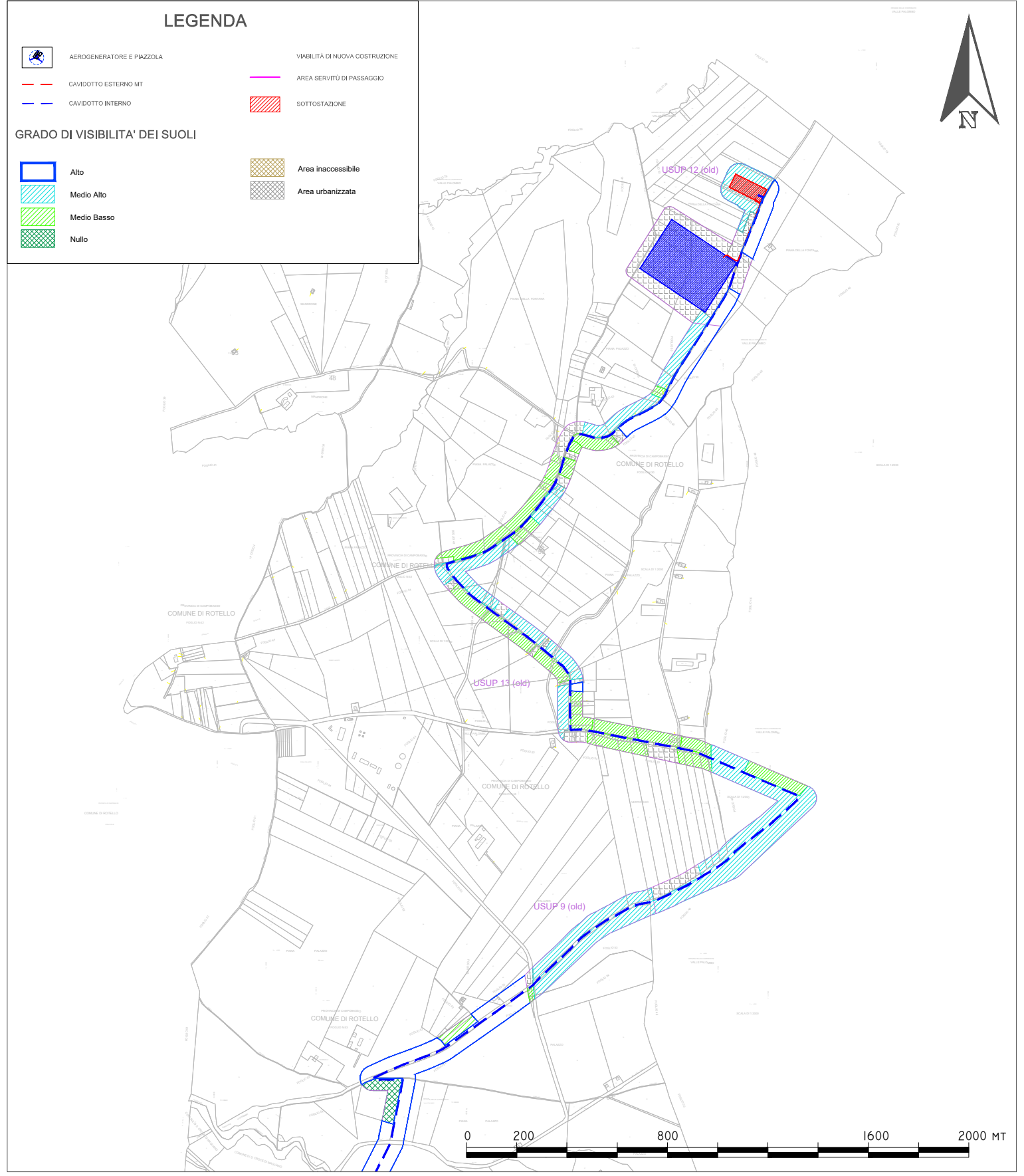
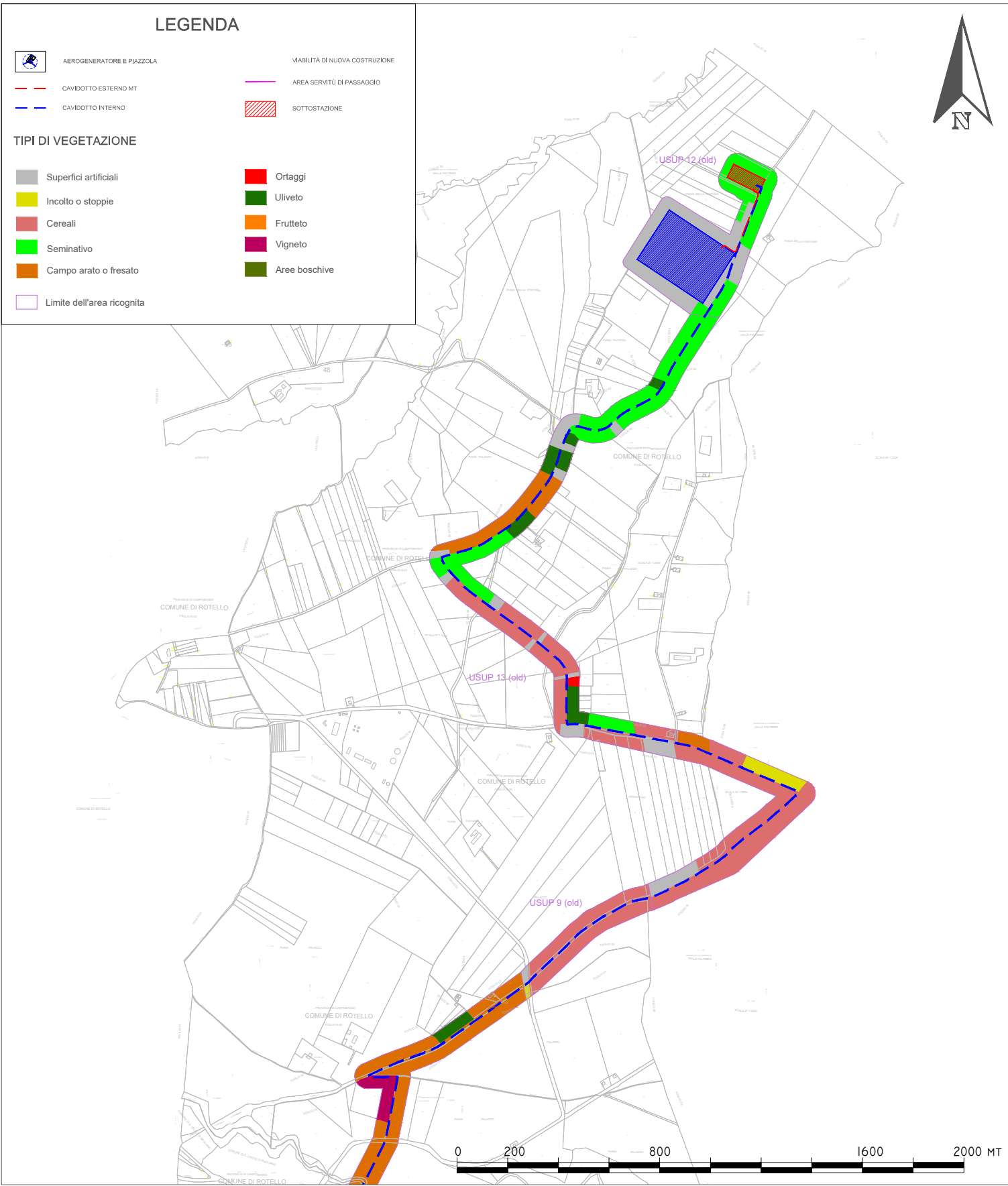
Committente: GRV Wind Molise 1 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Responsabile:
Dott.ssa Maria Grazia Liseno

NOSTOI
archeologia e cultura

VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

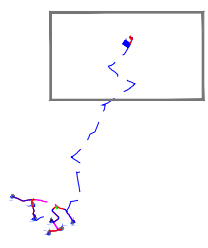
Carta della vegetazione e della visibilità



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO

Scala
1:20.000

Dicembre 2021
03



Committente: GRV Wind Molise 1 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Responsabile:
Dott.ssa Maria Grazia Liseno

NOSTOI
Via San Marco 1511 - 30015 CHIOGGIA (VE)
CF-P.IVA-Reg.I. 03653560270 REA 327005
Via Dante, 134 - 85024 LAVELLO (PZ) REA 127240
info@nostoi-archeologia.it



VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO

Carta della vegetazione e della visibilità