



MINISTERO DELLA CULTURA
Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI
MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13
AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED
UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



MINISTERO
DELLA
CULTURA

TAV.1 Inquadramento area di Intervento

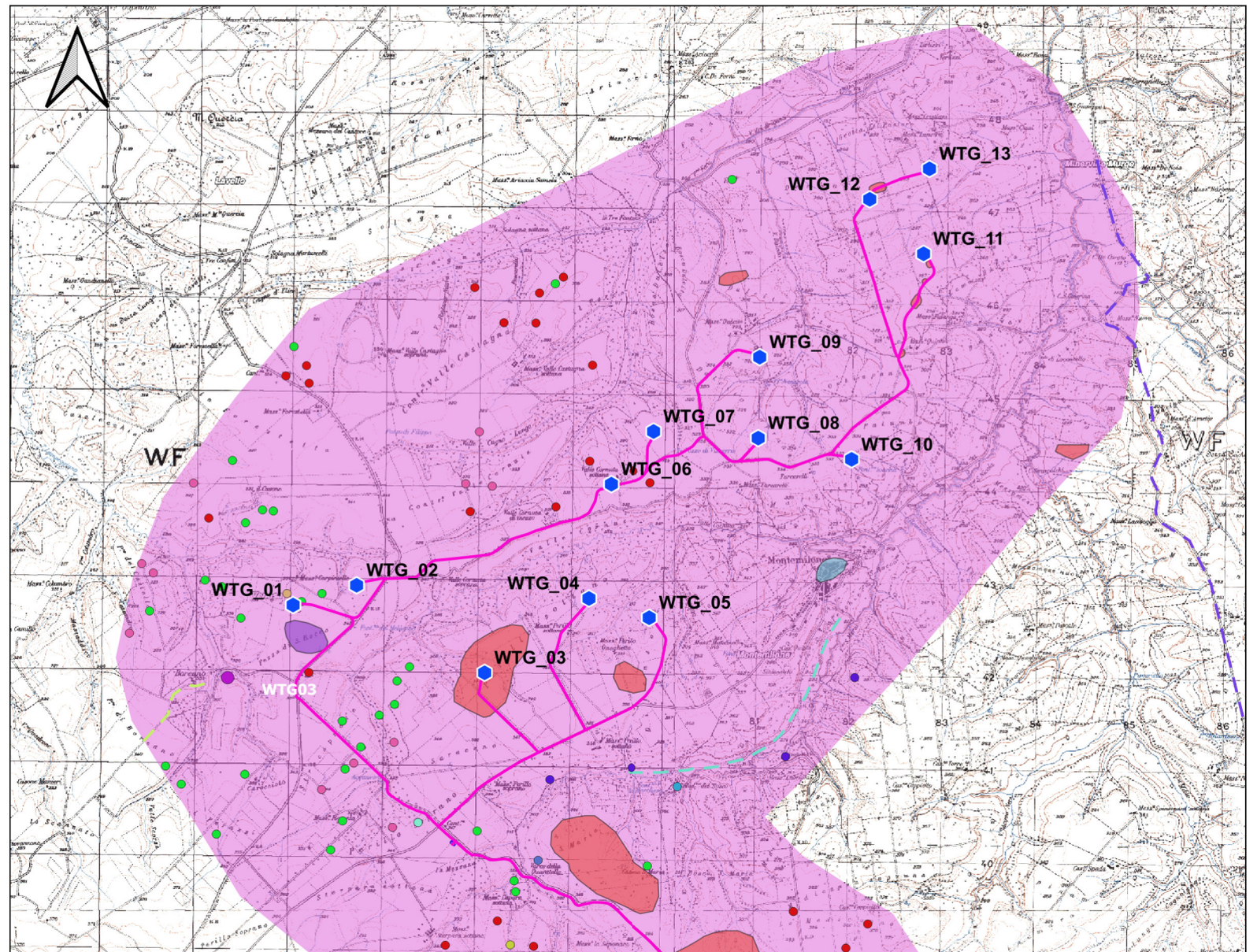
- P. Eolico Montemilone**
- Aerogeneratori Wtg
 - Cavidotto
 - Viabilità nuova
 - Viabilità da adeguare
 - Sitecamp
 - Se36/380
 - SE_Spinazzola
 - Piazzola temporanea (#2)
 - Piazzola definitiva
 - Cabina raccolta

BASE CARTOGRAFICA Google Satellite

Data Elaborazione Grafica
18/03/2024

Scala Tavola 1:50.000





MINISTERO DELLA CULTURA
Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI
MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13
AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED
UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



TAV.2 Ubicazione MOPR e MOSI

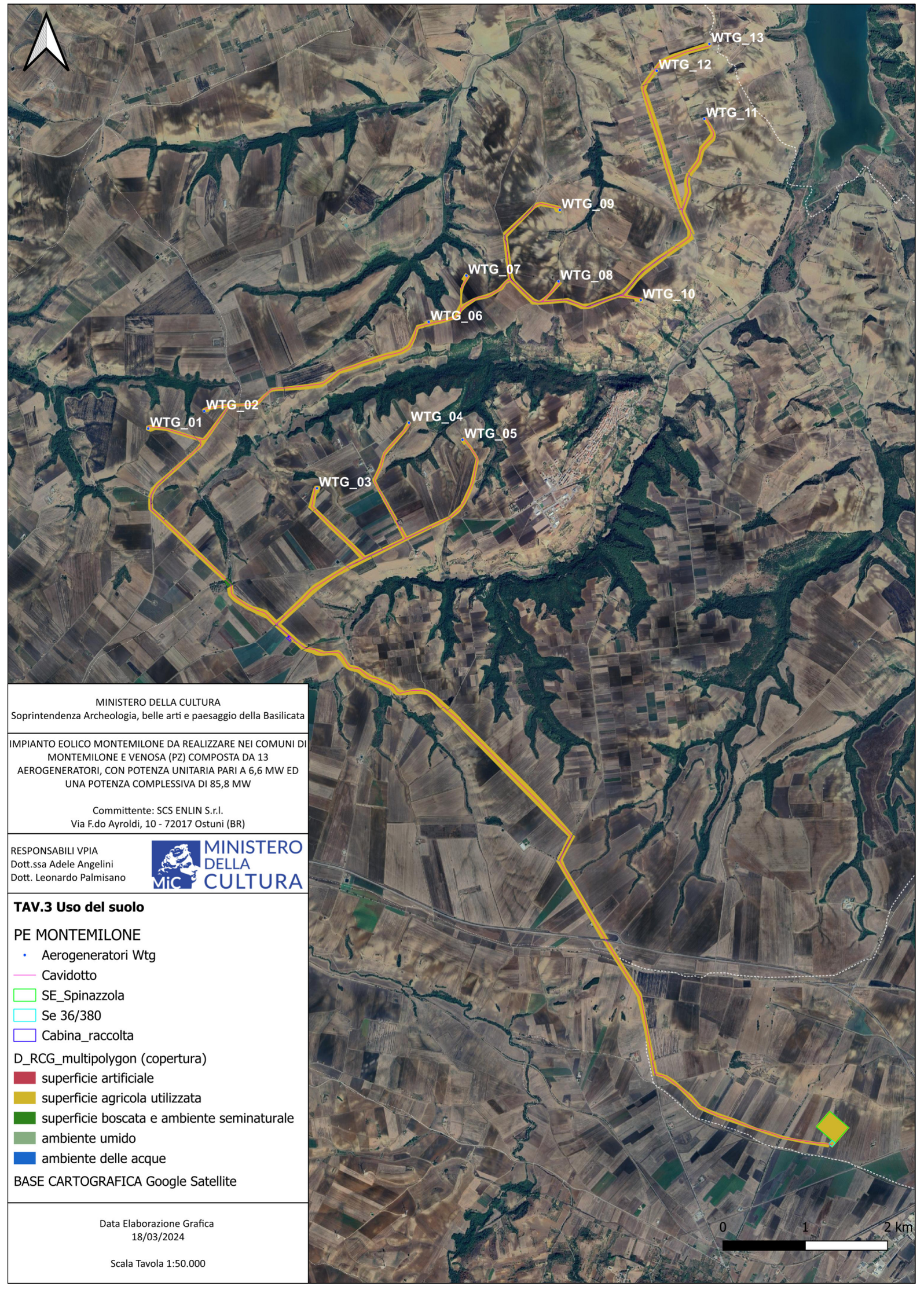
PE MONTEMILONE

- Aerogeneratori Wtg
- Cavidotto
- SE_Spinazzola
- Se 36/380
- Cabina_raccolta
- MOPR
- MOSI_multilinea**
- Acquedotto Romano
- Canosa-Monteserico-Palmira
- Ipotesi Appia N
- Ipotesi S Via Appia
- Tratturello Venosa-Ofanto
- Tratturo Comunale al Piano
- Tratturo Melfi-Castellaneta

- MOSI_multipoint {epigrafe}
 - {area di materiale eterogeneo}
 - {area di materiale eterogeneo}
 - {area di frammenti fittili}
 - {statuaria}
 - {monumento isolato per il culto}
 - {acquedotto}
 - {pozzo}
 - {necropoli}
 - MOSI_multipolygon**
 - insediamento
 - area di materiale mobile
 - anomalia rilevata sul terreno
- BASE CARTOGRAFICA IGM F175 IISO - F 175 IISO F 188 IVNO

Data Elaborazione Grafica
18/03/2024
Scala Tavola 1:60.000





MINISTERO DELLA CULTURA

Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI
MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13
AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED
UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



MINISTERO
DELLA
CULTURA

TAV.3 Uso del suolo

PE MONTEMILONE

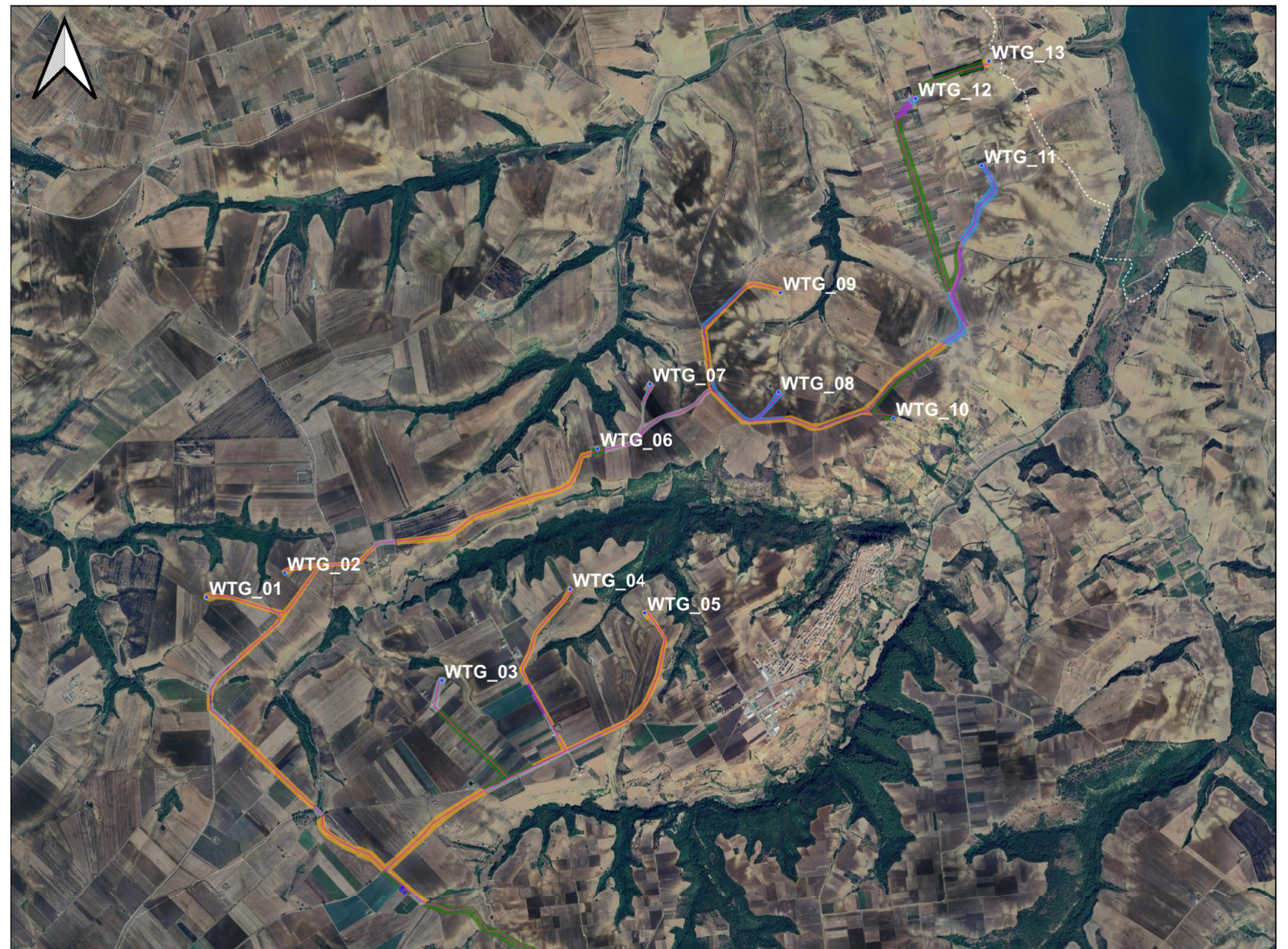
- Aerogeneratori Wtg
- Cavidotto
- SE_Spinazzola
- Se 36/380
- Cabina_raccolta
- D_RCG_multipolygon (copertura)
 - superficie artificiale
 - superficie agricola utilizzata
 - superficie boscata e ambiente seminaturale
 - ambiente umido
 - ambiente delle acque

BASE CARTOGRAFICA Google Satellite

Data Elaborazione Grafica
18/03/2024

Scala Tavola 1:50.000

0 1 2 km



MINISTERO DELLA CULTURA

Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI
MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13
AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED
UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



MINISTERO
DELLA
CULTURA

TAV.4 Visibilità Archeologica

PE MONTEMILONE

- Aerogeneratori Wtg
- Cavidotto
- SE_Spinazzola
- Se 36/380
- Cabina_raccolta

D_RCG_multipolygon (visibilità)

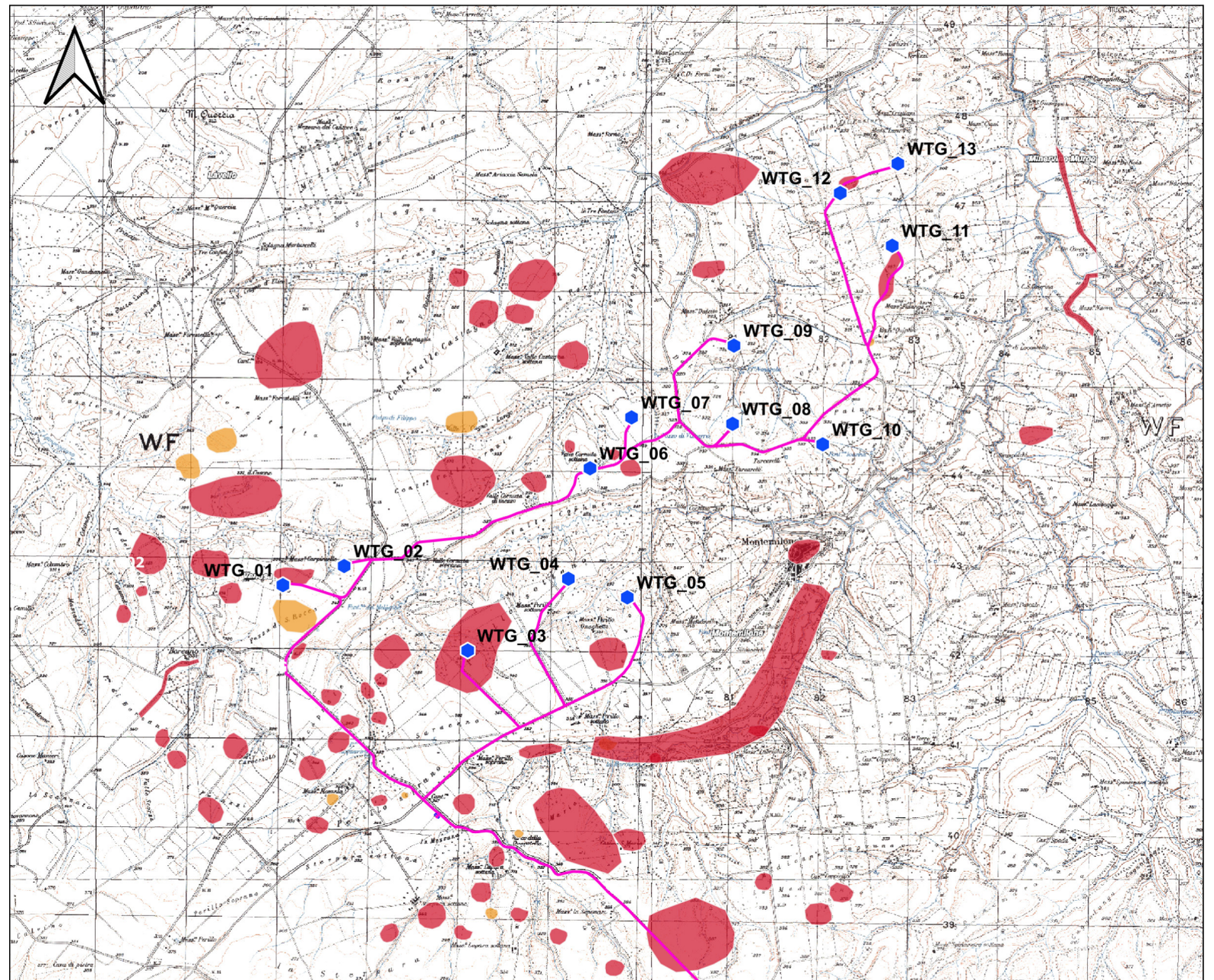
- 0 (area non accessibile)
- 1 Assente/Pessima
- 2 Scarsa
- 3 Discreta
- 4 Buona
- 5 Ottima

BASE CARTOGRAFICA Google Satellite

Data Elaborazione Grafica
18/03/2024

Scala Tavola 1:50.000

0 1 2 km



MINISTERO DELLA CULTURA
Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13 AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



TAV.5 Potenziale Archeologico

PE MONTEMILONE

- Aerogeneratori Wtg
- Cavidotto
- SE_Spinazzola
- Se 36/380
- Cabina_raccolta

VRP_multipolygon POTENZIALE ARCHEOLOGICO

- potenziale alto
- potenziale medio
- potenziale basso
- potenziale nullo
- potenziale non valutabile

BASE CARTOGRAFICA IGM F175 IISO - F 175 IISO F 188 IVNO

Data Elaborazione Grafica
07/03/2024

Scala Tavola 1:60.000





MINISTERO DELLA CULTURA
Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio della Basilicata

IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI
MONTEMILONE E VENOSA (PZ) COMPOSTA DA 13
AEROGENERATORI, CON POTENZA UNITARIA PARI A 6,6 MW ED
UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 85,8 MW

Committente: SCS ENLIN S.r.l.
Via F.do Ayroldi, 10 - 72017 Ostuni (BR)

RESPONSABILI VPIA
Dott.ssa Adele Angelini
Dott. Leonardo Palmisano



TAV.4 Rischio Archeologico

- PE MONTEMILONE**
- Aerogeneratori Wtg
 - Cavidotto
 - ▭ SE_Spinazzola
 - ▭ Se 36/380
 - ▭ Cabina_raccolta
 - VRD_multipolygon
 - ▭ rischio alto
 - ▭ rischio medio
 - ▭ rischio basso
 - ▭ rischio nullo

BASE CARTOGRAFICA Google Satellite

Data Elaborazione Grafica
18/03/2024

Scala Tavola 1:50.000

