

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNE: SPINAZZOLA

ELABORATO:

DS-11

OGGETTO:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO
TAVOLE**

PROPONENTE:

**FRV ALISEI SOCIETA' A RESPONSABILITA'
LIMITATA**
Via Assarotti,7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

Dott.. Stefano Di Stefano

Nr. 4421 elenco MiC Archeologo Fascia I abilitato redazione VIArch
Se. Arch. Srl
Via del Vigneto, 21
39100 Bolzano
serviziarcheologia@pec.it

Note:

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Luglio 2021	0	Emissione	Dott. Stefano Di Stefano	Ing. Gabriele Conversano

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE,
UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

TAV. I: PROGETTO SU CARTOGRAFIA IGM

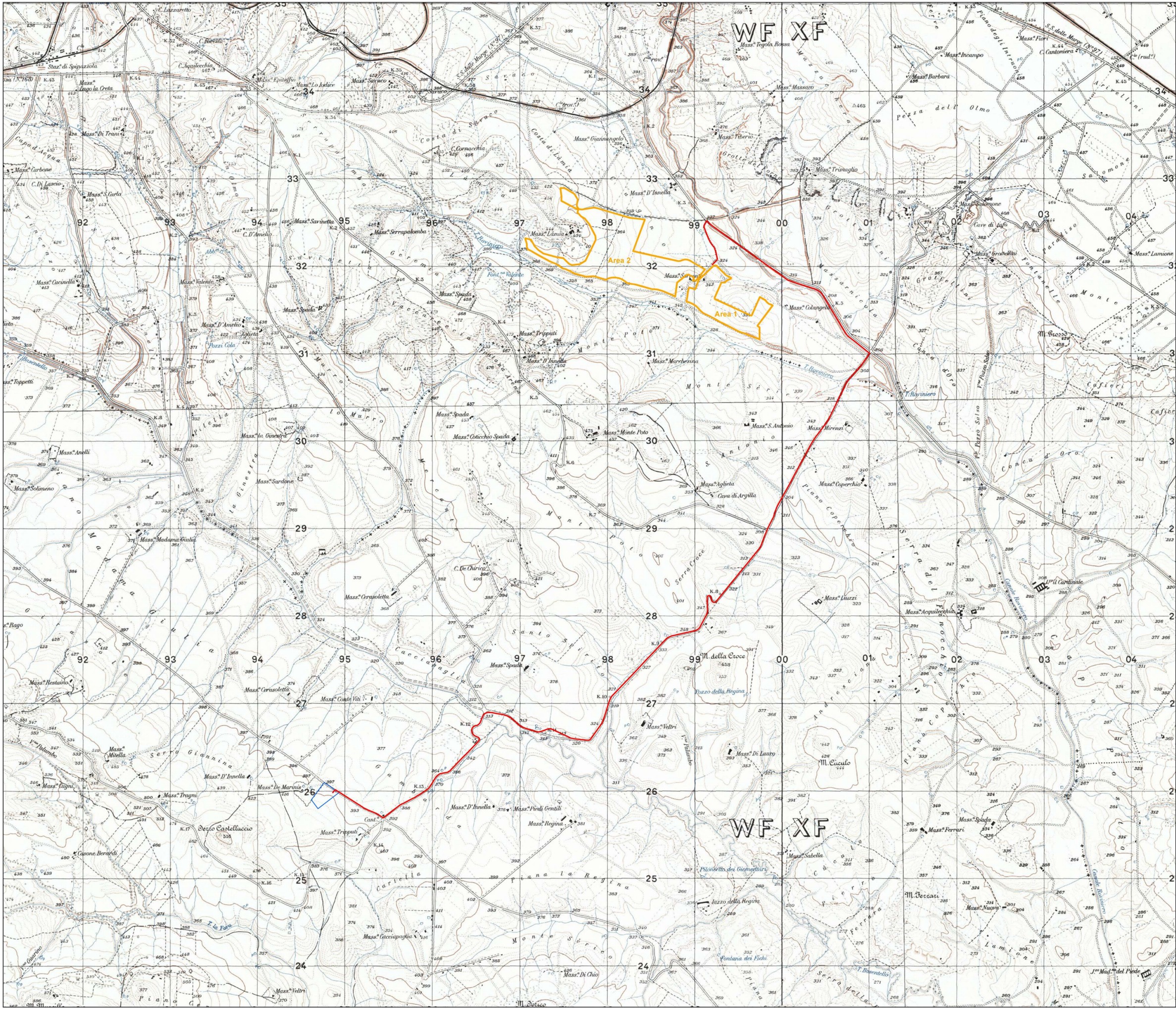
SCALA 1:20000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI



Legenda

- elettrodotto
- area parco fotovoltaico
- sottostazione elettrica



REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

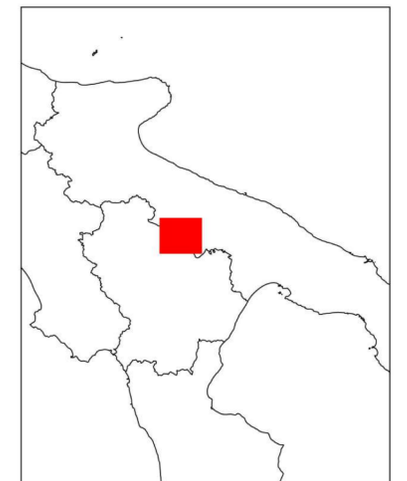
Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

TAV. II: CARTA DEI SITI NOTI E DELLA VIABILITA' ANTICA

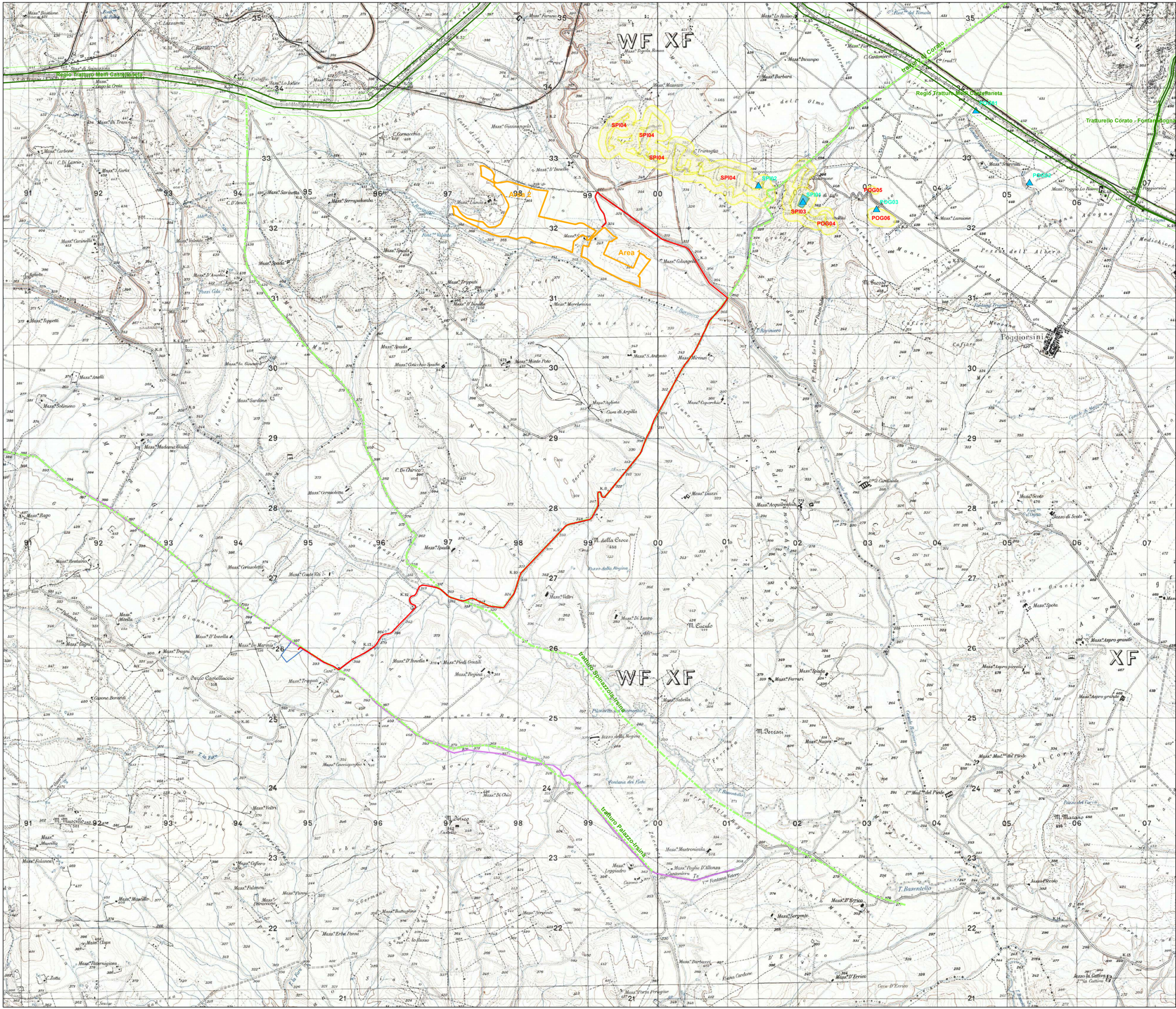
SCALA 1:25000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI



Legenda

- elettrodotto
- area parco fotovoltaico
- sottostazione elettrica
- rete tratturale
- area di rispetto-rete tratturale
- ▲ siti noti punto
- Vincoli
- siti noti poligono
- via Appia



REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

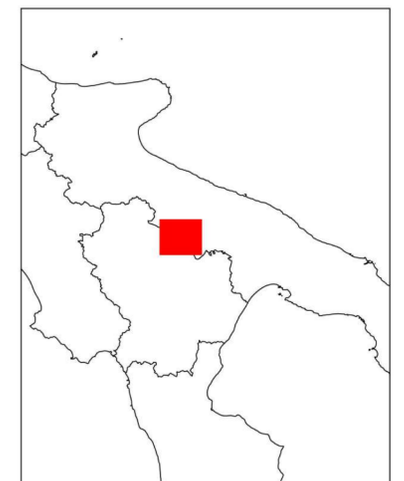
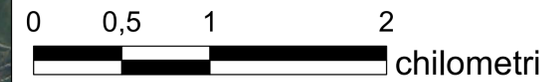
Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

TAV. III: CARTA DELLA VEGETAZIONE

SCALA 1:20000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI



Legenda

- elettrodotto
- area parco fotovoltaico
- sottostazione elettrica

particelle

vegetazione

- cereali
- edificato
- nessuna
- uliveto
- vegetazione spontanea

REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

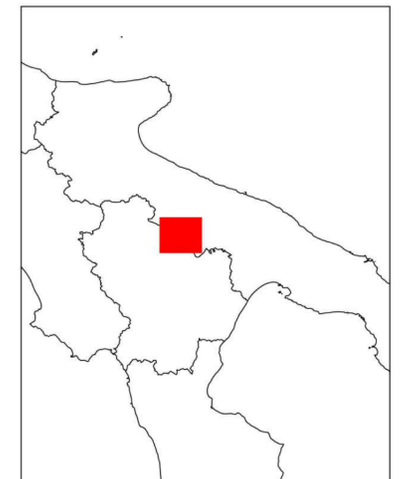
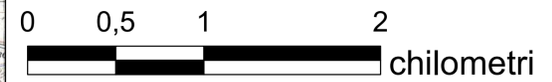
Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SCA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

TAV. IV: CARTA DELLA VISIBILITA'

SCALA 1:20000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI



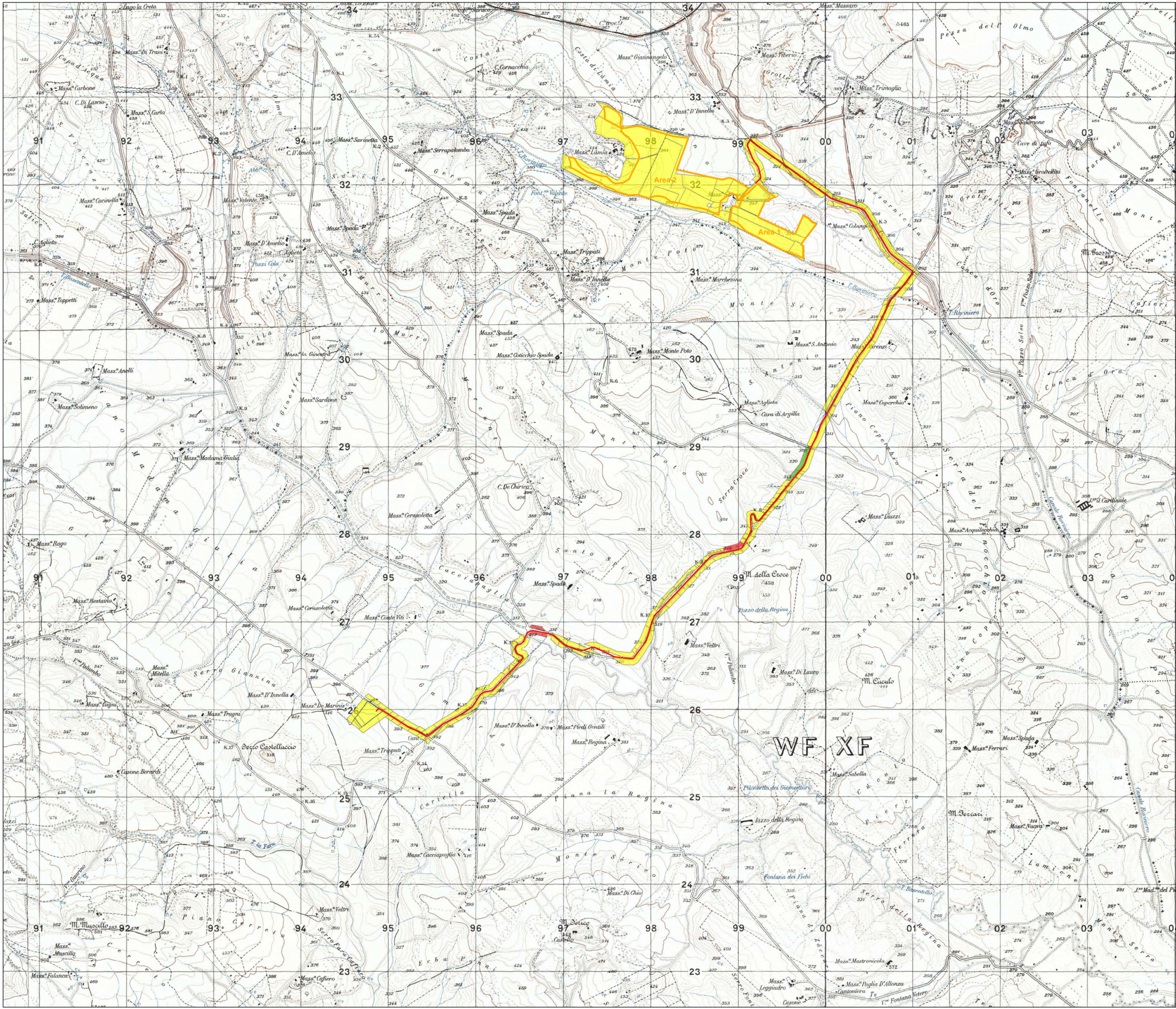
Legenda

- elettrodotto
- ▭ area parco fotovoltaico
- ▭ sottostazione elettrica

particelle

visibilità

- ▨ ND
- ▭ alta
- ▭ media
- ▭ nulla



REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

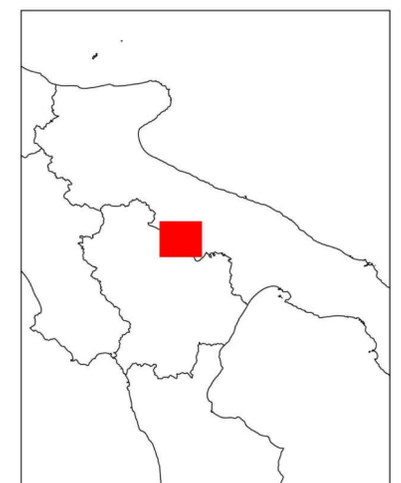
Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

TAV. VI: CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

SCALA 1:20000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI

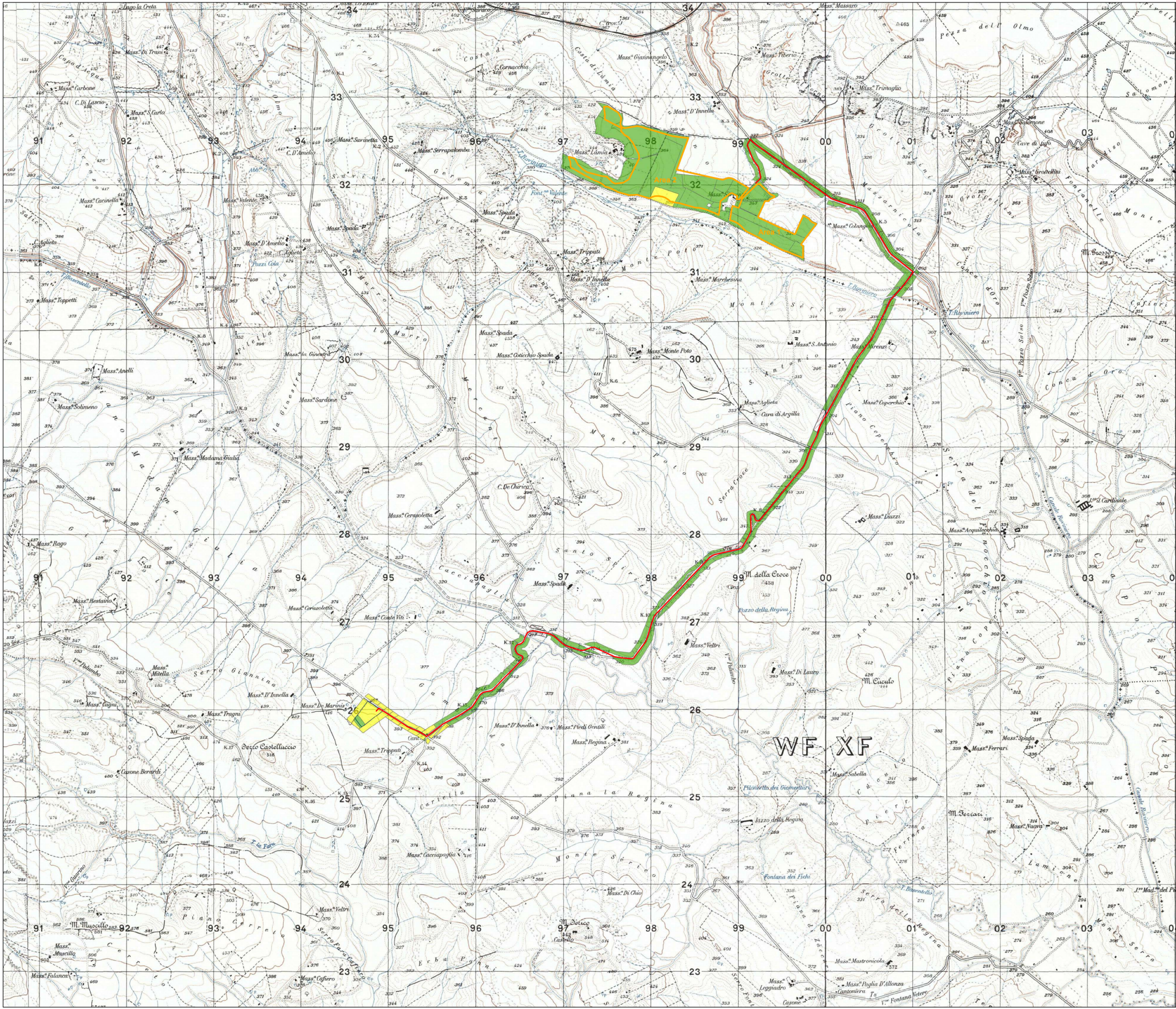


Legenda

- elettrodotto
- area parco fotovoltaico
- sottostazione elettrica

particelle
grado di rischio archeologico

- ND
- basso
- nullo



REGIONE: PUGLIA
PROVINCIA: BAT
COMUNI: SPINAZZOLA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 99,418 MWP
PROGETTO DEFINITIVO
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO

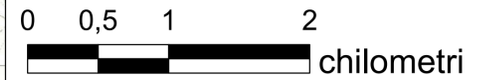
Proponente:
FRV ALISEI SRL
Via Assarotti, 7
10122 Torino (TO)
frvalisei@pec.it

Consulente:
SE.ARCH.
Via del Vigneto, 21 - 39100 Bolzano
info@serviziarcheologia.com
SOA 0525 class. II attestazione n. 18515/16/00 del
06/07/2018
Dott. Stefano Di Stefano

VALUTAZIONE PREVENTIVA DELL'INTERESSA ARCHEOLOGICO
TAV. VII: CARTA SINOTTICA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE E DEL
RISCHIO ARCHEOLOGICO

SCALA 1:25000

ELABORAZIONE: DOTT. RAFFAELE FANELLI



Legenda

- elettrodotto
- area parco fotovoltaico
- sottostazione elettrica
- rete tratturale
- area di rispetto-rete tratturale
- particelle
- grado di rischio archeologico
 - ND
 - basso
 - nullo
- siti noti punto
- Vincoli
- siti noti poligono
- via Appia

