

Regione PUGLIA
Provincia di FOGGIA
COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO
"San Potito"

(AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|---------------------------------------|--|
| Cod. Elaborato | INTEGRAZIONI RICHESTE DAL "M.A.T.T.M." PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI BENI CULTURALI CENSITI |
| D.16.g.1 | |
| SCALA = 1:50.000 DATA: Luglio 2019 | |

COMMITTENTE:

Winderg s.r.l.
via Trento, 64
20871 - Vimercate (MB)
P.IVA 04702520968

WINDERG

WINDERG s.r.l.
Presidente e Amministratore Delegato
Dot. Michela Giambelli

CONSULENTE PER AdR srls:

ARCHEOLOGICA srl
Spiazzo Mons. M. Aquilino, 2
71121 Foggia (FG)
Tel. 0881.750334
mail: info@archeologicasrl.com

ARCHEO
LOGICA srl

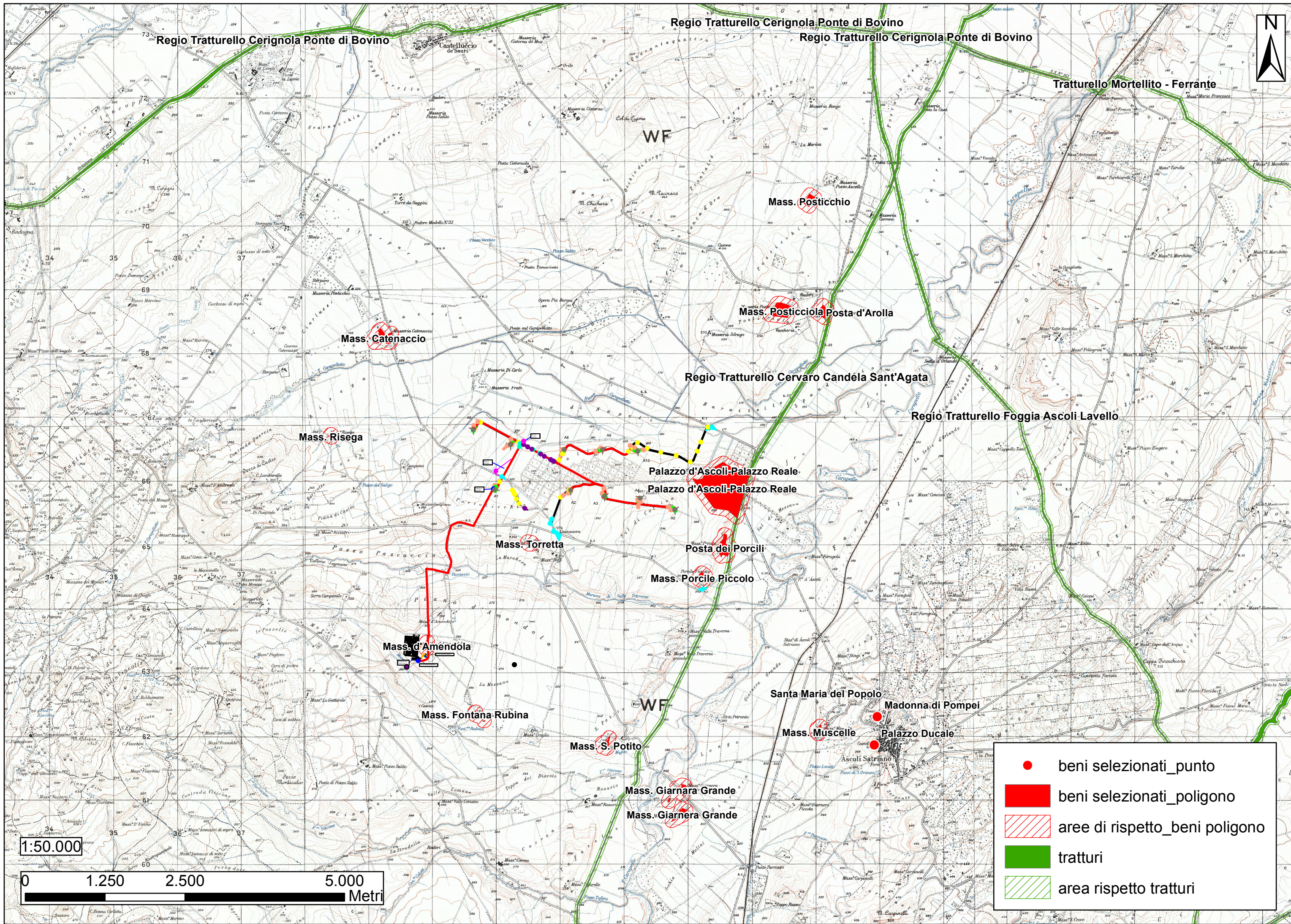
ArcheoLogica s.r.l.
Il presidente
dott. **Vincenzo Ficco**



Via Enrico Fermi n°38
85021 Avigliano (PZ)
Tel/fax 0971.700637
mail: adr_srls@virgilio.it

A.D.R. srls
Via Enrico Fermi, 38
85021 AVIGLIANO (PZ)
C.F. e P.IVA 02022800763

| Rev | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
|-----|------------|-------------|------------------|---------------|---------------|
| 00 | 24/07/2019 | I emissione | Archeologica srl | A.D.R S.r.l.s | Winderg S.r.l |
| | | | | | |
| | | | | | |



Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino

Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino

Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino

Tratturello Mortellito - Ferrante

Mass. Posticchio

Mass. Posticciola Posta d'Arolla

Mass. Catenaccio

Regio Tratturello Cervaro Candela Sant'Agata

Regio Tratturello Foggia Ascoli Lavello

Mass. Risega

Palazzo d'Ascoli-Palazzo Reale

Palazzo d'Ascoli-Palazzo Reale

Mass. Torretta

Posta dei Porcilli

Mass. Porcile Piccolo

Mass. d'Amendola

Mass. Fontana Rubina

Mass. S. Potito

Santa Maria del Popolo

Madonna di Pompei

Mass. Muscelle

Palazzo Ducale

Mass. Giarnara Grande

Mass. Giarnara Grande

● beni selezionati_punto

■ beni selezionati_poligono

▨ aree di rispetto_beni poligono

■ tracciati

▨ area rispetto tracciati

1:50.000

0 1.250 2.500 5.000 Metri