

PROGETTO DEFINITIVO
 Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Wind 1"
 della potenza nominale di 54 MW nel Comune di Foggia loc. Cantone

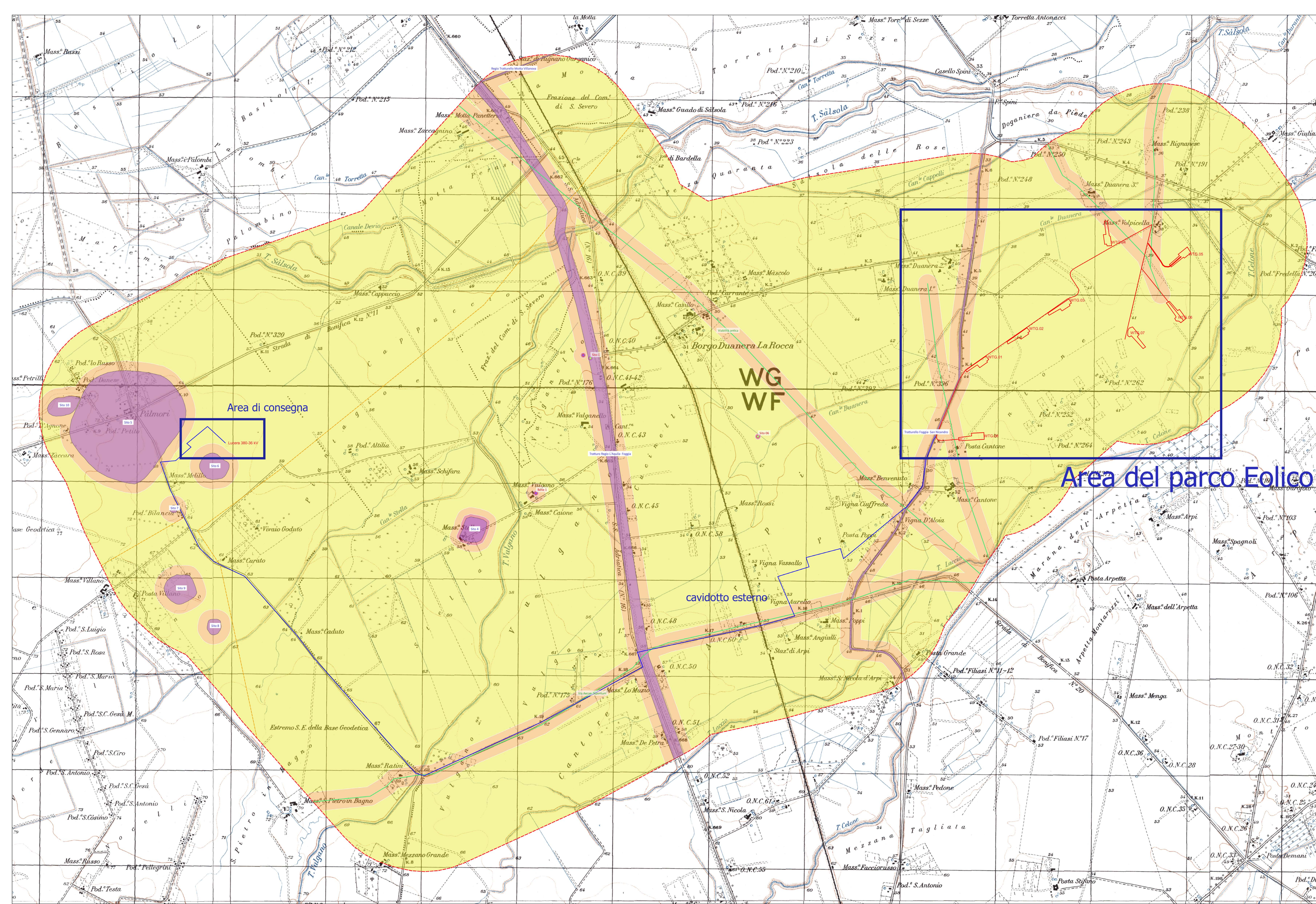
Decreto Legislativo 29 dicembre 2002 n° 381 - Attuazione della Direttiva 2001/77/CE
 Promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'Unione

ELABORATO VALUTAZIONE PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

| FORMATO | SCALA | COSE | DOCUMENTO | PROG. | REV. | NOME FILE |
|----------|---------|------|-----------|-------|------|-----------------|
| 1450x841 | 1:15000 | PRO | ARC | DIS | 004 | PRO-ARC-DIS-004 |

| | |
|--|---|
| Studio Tecnico Associato Via S. Maria, 10 - 71013 Foggia (FG) Tel. 0884/241111 - 241112 E-mail: info@studio-uno.it | ARCHEO Dott. Antonio Mesica Via S. Maria, 10 - 71013 Foggia (FG) Tel. 0884/241111 - 241112 E-mail: antonio.mesica@studio-uno.it |
| | |
| Arch. Giuseppe Partolina Via S. Maria, 10 - 71013 Foggia (FG) Tel. 0884/241111 - 241112 E-mail: partolina@studio-uno.it | Sciacca & Partners S.r.l. Via S. Maria, 10 - 71013 Foggia (FG) Tel. 0884/241111 - 241112 E-mail: info@sciacca-partners.it |
| | |

| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaboratore | Verifica | Approvatore |
|------|------|-------------------------|-------------|----------|-------------|
| | | | | | |



Area del parco Eolico

Area di consegna

cavidotto esterno

**WG
WF**

LEGENDA

- MOSI
- MOSI, multipoint [4]
- area di materiale mobile [ND]
- MOPR [1]
- IPOTESI RICOSTRUTTIVE**
- R_MOSI, multilinea
- POTENZIALE PER SITO**
- MOSI, multipoint (potenziale)
- potenziale alto
- AREE DI POTENZIALE E RISCHIO**
- VRP, multipolygon [3]
- potenziale alto [ND]
- potenziale medio [ND]
- potenziale basso [ND]
- CARTOGRAFIA WMS/WFS**
- Copertura regioni zona WGS84-UTM33/Copertura regioni zona WGS84-UTM32

