

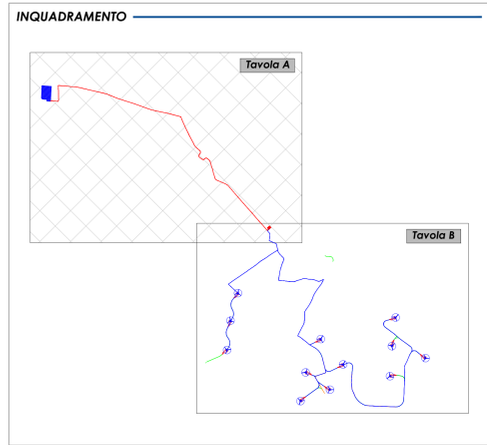


LEGENDA

| Simbolo | Descrizione |
|---------|--------------------------------------|
| | Aerogeneratore di progetto |
| | Piazzola in Fase di esercizio |
| | Piazzola in fase di costruzione |
| | Strade da realizzare |
| | Strade da adeguare |
| | Cavidotto MT 30 kV |
| | Cavidotto AT 150 kV |
| | Stazione di Trasformazione 30-150 kV |
| | Stazione di AT 150 kV Esistente |

RISCHIO ARCHEOLOGICO

| Simbolo | Descrizione |
|---------|--------------------|
| | RISCHIO ALTO |
| | RISCHIO MEDIO ALTO |
| | RISCHIO MEDIO |
| | BUFFER SURVEY |



| | | | | |
|----------------|---------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| | | | | |
| REGIONE PUGLIA | COMUNE DI ASCOLI SATRIANO | COMUNE DI CANDELA | COMUNE DI DELICETO | PROVINCIA DI FOGGIA |

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)

Proprietà: **wpd** **wpd Dauria s.r.l.**
 Viale Michelangelo, 71
 00129 Napoli
 0815811700
 Tel. +39 081 520 203 10
 e-mail: info@wpd-dauria.it

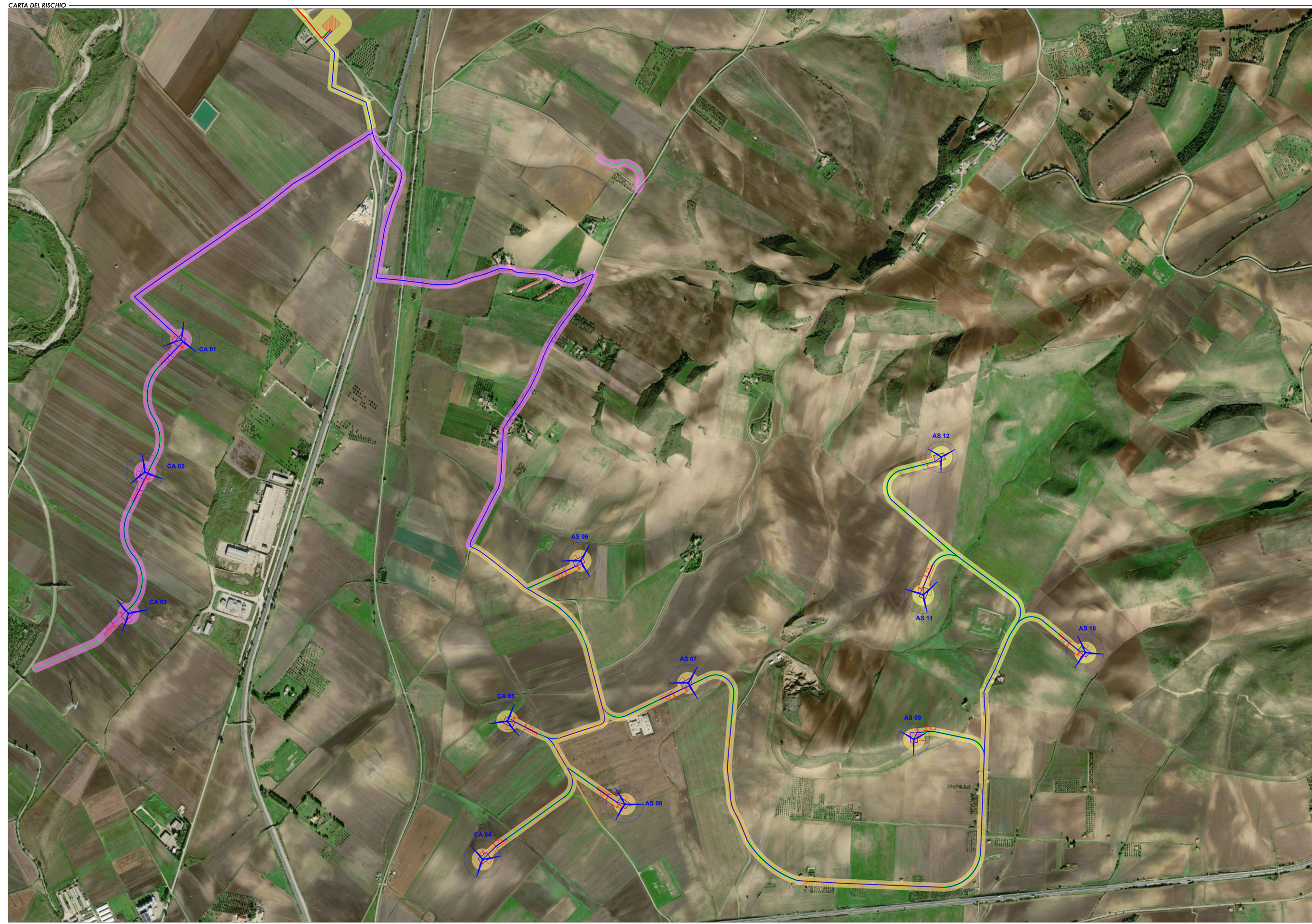
Progettazione: **INSE** **Inse Michelangelo, 71**
 80129 Napoli
 081 520 203 10
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori: **Arco Francesco Chiodo**
 Ing. Nicola Di Stefano
 Ing. Giuseppe Di Stefano
Di Stefano & Partners
 Viale della Vittoria, 100
 00187 Roma

Elaborato: **Carta del Rischio**
 Nuova Elaborazione

| Rev. | Data | Oggetto della revisione | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
|------|-------------|-------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| 00 | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE | Di Stefano & Partners | INSE s.r.l. | wpd Dauria s.r.l. |

Scale: **1:415x840** Codice Pratica: **5217** Codice Elaborato: **5217-AR-EG-05A TAV.A**

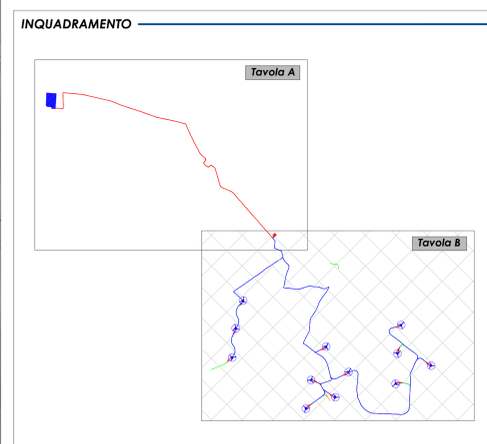


LEGENDA

| Simbolo | Descrizione |
|---------|--------------------------------------|
| | Aerogeneratore di progetto |
| | Piazzola in Fase di esercizio |
| | Piazzola in fase di costruzione |
| | Strade da realizzare |
| | Strade da adeguare |
| | Cavidotto MT 30 kV |
| | Cavidotto AT 150 kV |
| | Stazione di Trasformazione 30-150 kV |
| | Stazione di AT 150 kV Esistente |

RISCHIO ARCHEOLOGICO

| Simbolo | Descrizione |
|---------|--------------------|
| | RISCHIO ALTO |
| | RISCHIO MEDIO ALTO |
| | RISCHIO MEDIO |
| | BUFFER SURVEY |



Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)

Proprietà

wpd Daunia s.r.l.
 Corso Italia, 51
 71018 - Fano (FG)
 Tel. +39 0884 303.10
 e-mail: info@wpd-daunia.it

Progettazione

INSE
 Via Michelangelo, 71
 00120 Roma
 Tel. +39 06 579 7958
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori

Arch. Francesco Di Vito
 Ing. Marco Galante
 Ing. Francesco Ippolito

Coll. Ass. A. Vella
 Coll. Ass. S. Parascio
 Coll. Ass. S. Parascio

Nome Elaborato: **CARTA DEL RISCHIO**

| Rev. | Data | Descrizione | Elaboratore | Verifica | Approvazione |
|------|-------------|-----------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 00 | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE | Dott.ssa A. Vella | Dott.ssa S. Parascio | INSE s.r.l. |
| 01 | | | | | wpd Daunia s.r.l. |

Scale: Formato: **1415x840** Codice Pratica: **S217** Codice Elaborato: **S217-AR-EG-05A-TAV.B**