



Inquadramento Area Impianto e Vie di Accesso
 Scala 1 : 100.000

PLANIMETRIA AREA IMPIANTO E VIE DI ACCESSO
 Scala 1 : 50.000

- PERCORSO DI ACCESSO AL PARCO EOLICO**
- Porto Mercantile di Taranto
 - SS 7
 - SS 106 Jonica / E 90
 - SP 3 / SP 380
 - SS 7
 - Strada Provinciale Fondo Valle Basentello
 - SS 655
 - SS 169
 - SS 168 e SP 230 (Comune di Spinzolla)

- Per l'accesso alle singole aree di layout**
- AG01 e AG02 Strada Vicinale "Cucinella", con accesso da SS 168
 - AG03 SP 197, con accesso da SS 168
 - AG04 e AG05 Strada Comunale Spinzolla-Montepeloso, con accesso da SS 168
 - AG06, AG07 e AG08 SS 199 con accesso da SS 168
 - AG09 Strada Vicinale "La Lamia", con accesso da SP 230

- LEGENDA INQUADRAMENTO (Scala 1 : 100.000)**
- Via di accesso al Parco Eolico - dal porto di Taranto
 - Aerogeneratore
 - Confine Regionale

- LEGENDA PLANIMETRIA AREA LAYOUT (Scala 1 : 50.000)**
- Viabilità asfaltata di accesso al parco eolico
 - Viabilità sterrata di accesso alle piazzole
 - Aerogeneratore
 - Punto di allaccio con RTN-Terna
 - Confine comunale
 - Confine Regionale

- ELABORATI COLLEGATI:**
- 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale
 - 1.2A Layout su Cartografia IGM
 - 1.3A Planimetria Area Impianto su CTR
 - 2.4A Planimetria Area Impianto su Catastale
 - 2.17A Sezioni Tipo Strada

RCWIND
 Sede legale: Via Nino Bixio n. 30 - 20129 Milano, Italia
 Iscritta al Registro Imprese di Milano REA n. 2009261
 Cod. fisc. e P.IVA 0913850969

Regione Puglia
 Comune di Spinzolla (BAT)
 Proponente RC WIND

Parco eolico
 "Spinzolla"
 Progetto definitivo

Inquadramento Area Impianto
 e Vie di Accesso

Progettisti:
 Ing. Paolo Papucci

Ing. PAOLO PAPUCCI
 INGEGERE DELLA PRIMA
 CATEGORIA INgegNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 ISCRITTO AL R.G. INgegNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 N. 2354

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
25.05.2018	Rev. A	Prima emissione	P. Montecarlo	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 90 Elaborato: SPN-2.1A_Inquadramento Area Impianto e Vie di Accesso.dwg Scale: VARIE