



COORDINATE AEROGENERATORI

Sistema di Riferimento UTM-WGS 84

	EST	NORD
AG01	590964	4532166
AG02	591520	4532054
AG03	592745	4532001
AG04	593644	4530754
AG05	594198	4530245
AG06	595049	4530857
AG07	595519	4530898
AG08	595929	4530973
AG09	596618	4532442

Sistema di Riferimento GEOGRAFICO SU BASE SESSAGESIMALE

	EST	NORD
AG01	16° 04' 50,08"	40° 56' 05,63"
AG02	16° 05' 13,79"	40° 56' 01,77"
AG03	16° 06' 05,99"	40° 56' 01,96"
AG04	16° 06' 43,89"	40° 56' 18,76"
AG05	16° 07' 07,29"	40° 55' 02,02"
AG06	16° 07' 44,00"	40° 55' 21,51"
AG07	16° 08' 04,12"	40° 55' 22,64"
AG08	16° 08' 21,69"	40° 55' 24,90"
AG09	16° 08' 51,96"	40° 56' 12,24"

LEGENDA

Aerogeneratore	Confine Regionale
Cavidotto interrato MT	Punto di allaccio con RTN-Terna
Confine comunale	Cabina di Consegna Utente / Stallo Condiviso

- ELABORATI COLLEGATI:**
- | | |
|--|---|
| 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale | 2.3B Planimetria Area Impianto su CTR |
| 1.33A Relazione Integrativa | 2.4B Planimetria Area Impianto su Catastale |
| 2.1A Inquadramento Area Impianto e Vie d'Accesso | 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 09313850969

Regione Puglia
Comune di Spinazzola (BAT)
Proponente RC WIND

**Parco eolico
"Spinazzola"**
Progetto definitivo

Layout su Cartografia IGM

Progettisti:
Ing. Paolo Papucci

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
15.01.2019	Rev.C	Aggiornamento Elaborato	P. Montecchiario	P. Papucci	P. Fazzino
02.07.2018	Rev.B	Aggiornamento Elaborato Vidima Terna	P. Montecchiario	P. Papucci	P. Fazzino
25.05.2018	Rev.A	Prima emissione	P. Montecchiario	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 90 Elaborato: SPN-2.2C, Layout su Cartografia IGM.dwg Scala: 1 : 25.000

Area Layout
Scala 1 : 25:000