

COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)

COMUNE DI BANZI (PZ)

COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Area Layout
Scala 1 : 25:000

COORDINATE AEROGENERATORI

Sistema di Riferimento UTM-WGS 84

	EST	NORD
AG01	590964	4532166
AG02	591520	4532054
AG03	592597	4532026
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° 05' 59,82"	40° 56' 00,43"
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

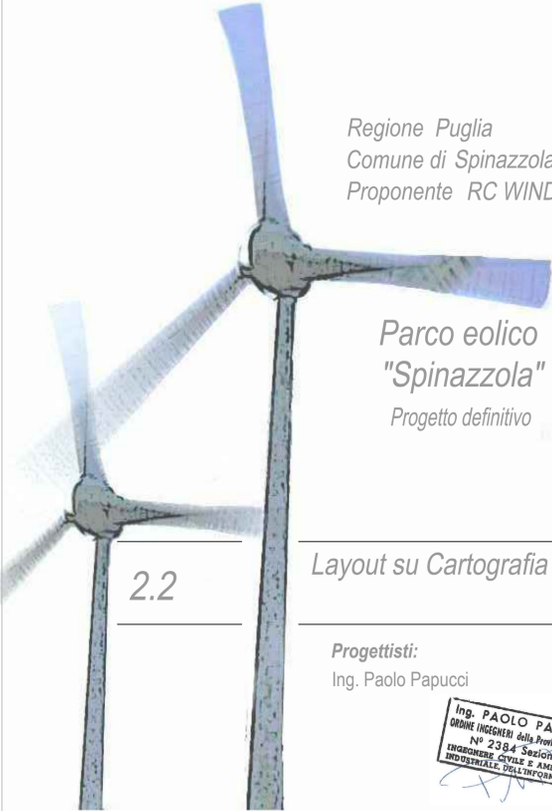
- Aerogeneratore
- Punto di allaccio con RTN-Terna
- Confine comunale
- Confine Regionale

ELABORATI COLLEGATI:

- 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale
- 1.1A Inquadramento Area Impianto e Vie d'Accesso
- 2.3A 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 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
25.05.2018	Rev.A	Prima emissione	P. Montechiaro	P. Papucci	P. Fazzino
Comm. 90		Elaborato: SPN-2.2A_Layout su Cartografia IGM.dwg			

2.2



Scala: 1 : 25.000