



COORDINATE AEROGENERATORI

Sistema di Riferimento UTM-WGS 84		Sistema di Rifer. GEOGRAF. SU BASE SESSAGESIMALE	
EST	NORD	EST	NORD
AG01	590964	4532166	AG01 16° 04' 50,08" 40° 56' 05,63"
AG02	591520	4532054	AG02 16° 05' 13,79" 40° 56' 01,77"
AG03	592745	4532001	AG03 16° 06' 05,99" 40° 56' 01,96"
AG04	593644	4530754	AG04 16° 06' 43,89" 40° 56' 18,76"
AG05	594198	4530245	AG05 16° 07' 07,29" 40° 55' 02,02"
AG06	595049	4530857	AG06 16° 07' 44,00" 40° 55' 21,51"
AG07	595519	4530898	AG07 16° 08' 04,12" 40° 55' 22,64"
AG08	595929	4530973	AG08 16° 08' 21,69" 40° 55' 24,90"

LEGENDA

- Aerogeneratore a progetto nella presente soluzione progettuale
- Aerogeneratore eliminato nella presente soluzione progettuale
- Cavidotto interrato MT a progetto nella presente soluzione progettuale
- Cavidotto interrato MT eliminato nella presente soluzione progettuale
- Viabilità individuata come Tratturo o Tratturello
- Punto di allaccio con RTN-Terna
- Cabina di Consegna Utente / Stallo Condiviso
- Confine comunale
- Confine Regionale

- ELABORATI COLLEGATI:**
- 1.1A Relazione Tecnica Descrittiva Generale
 - 1.3A Relazione Integrativa
 - 2.1A Inquadramento Area Impianto e Vie d'Accesso
 - 2.3B Planimetria Area Impianto su CTR
 - 2.4B Planimetria Area Impianto su Catastale
 - 2.17A Sezioni Tipo Strada
 - 2.25A Confronto Tracciato Cavidotto MT interrato su Cartografia CTR
 - 2.26A Confronto Tracciato Cavidotto MT interrato su Cartografia Catastale

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
01.07.2020	Rev. D	Aggiornamento Elaborato	P. Montechiaro	P. Papucci	P. Fazzino
15.01.2019	Rev. C	Aggiornamento Elaborato	P. Montechiaro	P. Papucci	P. Fazzino
02.07.2018	Rev. B	Aggiornamento Elaborato Vidima Terna	P. Montechiaro	P. Papucci	P. Fazzino

Comm. 90 Elaborato: SPN-2.2D_Layout su Cartografia IGM.dwg Scala: 1 : 25.000

Area Layout
Scala 1 : 25:000

