

Parco eolico "Monteruga"

- SE RTN
- Cavidotto
- layout
- Buffer 3D perpendicolare e 5D parallelo alla direzione prevalente del vento
- Ricettori
- Buffer 1 Km Centri Abitati
- Buffer 200 mt Unità Abitative
- Buffer 50 x H Tot
- Centri Urbani
- ||| Ferrovie
- Altri impianti eolici
- ▲ Esistente
- ▲ Autorizzato
- Minieolico
- Strade
- Strade Statali
- Altre Strade
- Ortofoto



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

Titolo elaborato Carta delle Linee Guida D.M. 10 Settembre 2010 (1 di 2)	Codice elaborato F0478BT07A Scala 1:50'000
--	---

Progettazione

F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it	Gruppo di lavoro Dott. For. Luigi ZUCCARO Ing. Giorgio ZUCCARO Ing. Giuseppe MANZI Ing. Mariagrazia PIETRAFESA Ing. Gerardo SCAVONE Ing. Flavio Gerardo TRIANI Arch. Gaia TELESCA Dott.ssa Flaminia GRUOSSO Dott. Francesco NIGRO Vito PIERRI
--	---

Consulenze specialistiche:

Committente

wpd Salentina S.r.l. Corso d'Italia 83, 00198 Roma Tel.: +39 06 960 353 01 https://www.wpd-italia.it/ wpsalentinazsrl@legalmail.it	
---	--

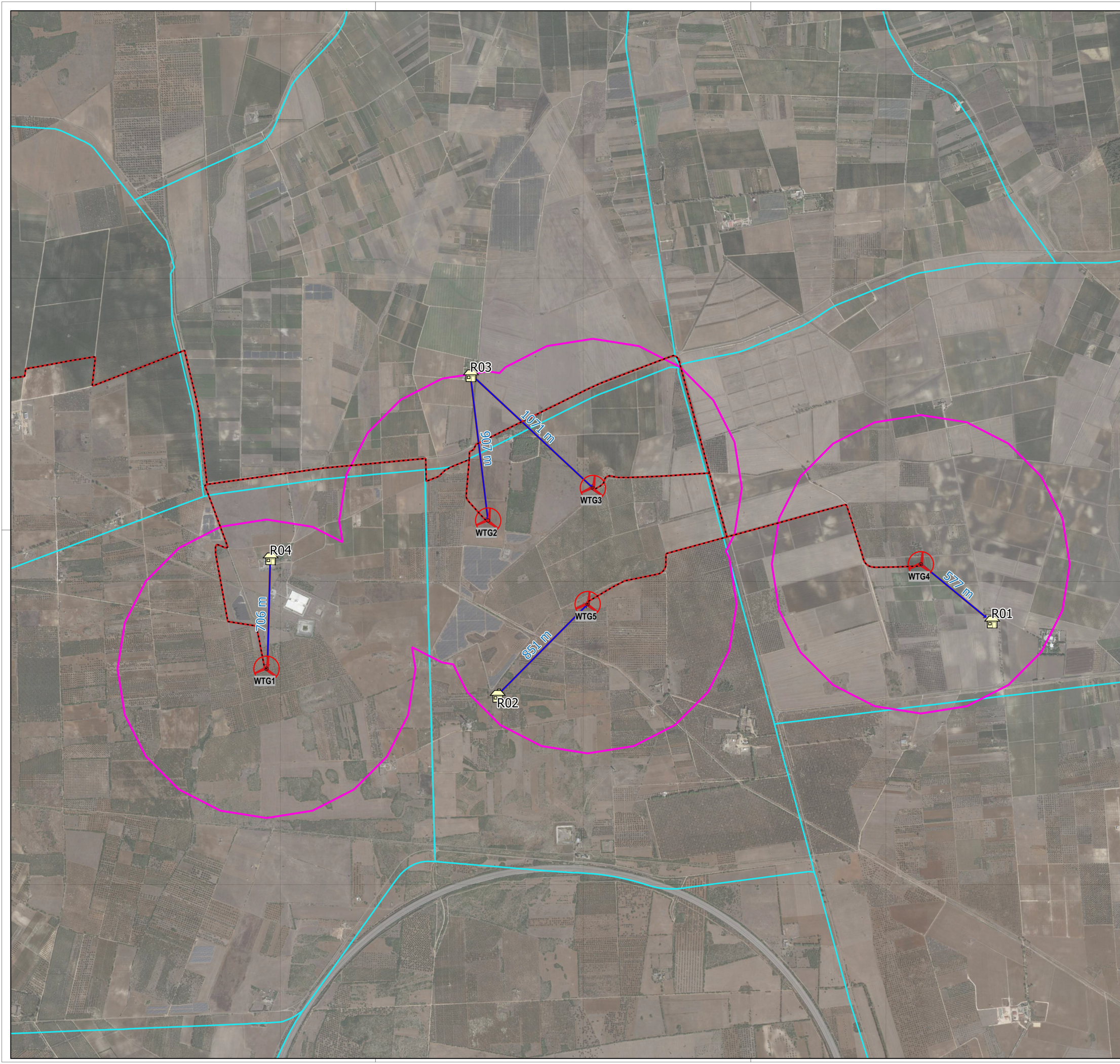
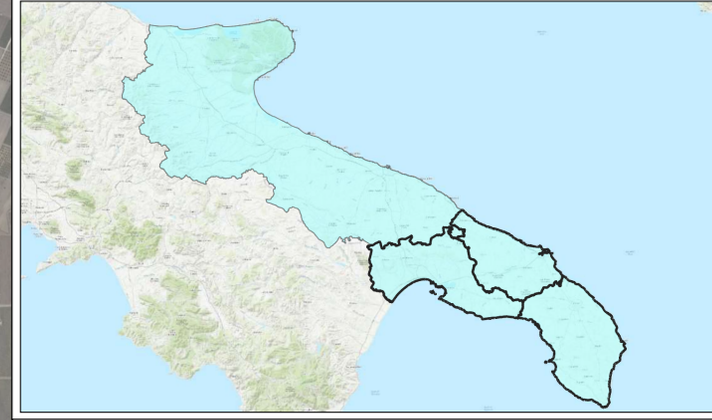
Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
settembre 2022	Prima emissione	VPI	LZU	GDS

Parco eolico "Monteruga"

- Cavidotto
- layout
- Diametro rotore
- Ricettori
- Buffer 1 Km Centri Abitati
- ↔ Distanze Ricettori-WTG
- Strade
- Altre Strade
- Ortofoto

Dettagli dei ricettori compresi nel buffer di 1 Km dall'impianto

Nome	Cat. Catastale	Foglio	Particella	Comune	Y WGS84 UTM 33N	X WGS84 UTM 33N
R01	A03-F03	3	505	Veglie	4471580	743022
R02	A3-F02	1	9	Nardo	4471110	739704
R03	A03-D10	9	475	Salice Salentino	4473237	739524
R04	A3-C02-D10	8	220	Salice Salentino	4471997	738182



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Monteruga" di potenza nominale pari a 33 MW e relative opere connesse

TITOLO ELABORATO: **Carta delle Linee Guida D.M. 10 Settembre 2010 (2 di 2)**
 Codice elaborato: **F0478BT07A**
 Scala: **1:12'000**

Progettazione

F4 Ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
 (Ing. Giovanni DI SARTO)

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giorgio ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Gerardo SCAVONE
 Ing. Flavio Gerardo TRIANI
 Arch. Gaia TELESICA
 Dott.ssa Flaminia GRUOSSO
 Dott. Francesco NIGRO
 Vito PIERRI

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Consulenze specialistiche:

Committente

wpd Salentina S.r.l.
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma
 Tel.: +39 06 960 353 01
 https://www.wpd-italia.it/
 wpdsalentinair@legalmail.it

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
settembre 2022	Prima emissione	VPI	LZU	GDS