

Parco eolico "Monteruga"

- SE RTN
- Cavidotto
- layout
- Buffer 50 x H Tot
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

Usi del suolo (Corine)

- 111 - Zone residenziali a tessuto continuo
- 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 121 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- 131 - Aree estrattive
- 211 - Seminativi in aree non irrigue
- 221 - Vigneti
- 222 - Frutteti e frutti minori
- 223 - Oliveti
- 231 - Prati stabili (foraggiere permanenti)
- 241 - Colture temporanee associate a colture permanenti
- 242 - Sistemi culturali e particellari complessi
- 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 311 - Boschi di latifoglie
- 312 - Boschi di conifere
- 323 - Aree a vegetazione sclerofilla
- 332 - Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti
- 421 - Paludi salmastre
- 523 - Mari e oceani

Ortofoto

Usi del suolo (Corine Land Cover 2018)	Ettari
241 - Colture temporanee associate a colture permanenti	551
323 - Aree a vegetazione sclerofilla	489
112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado	1856
131 - Aree estrattive	129
312 - Boschi di conifere	92
211 - Seminativi in aree non irrigue	7727
142 - Aree ricreative e sportive	0
523 - Mari e oceani	6982
311 - Boschi di latifoglie	312
421 - Paludi salmastre	283
223 - Oliveti	15043
222 - Frutteti e frutti minori	259
111 - Zone residenziali a tessuto continuo	1246
221 - Vigneti	12144
243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti	304
332 - Rocce nude, falesie, rupi, affioramenti	123
133 - Cantieri	0
242 - Sistemi culturali e particellari complessi	11251
121 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati	358
231 - Prati stabili (foraggiere permanenti)	1595



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	Codice elaborato
Carta degli usi del suolo	F0478BT04A
	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

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 TELESCA
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 MF: 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/
wpdsalentinazrl@legalmail.it

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

File sorgente: F0478_Salice - Tavole.qgz