



KEY PLAN\_scala 1:20000

**Legenda elementi di impianto:**

**Ai**

- aerogeneratore
- nuova viabilità
- cavidotto MT interno
- cavidotto MT utente
- Nuovo elettrodotto aereo 150 kV
- Nuova Stazione RTN 150 kV
- Stazione Utente Innogy
- piazzola di montaggio

**Legenda Uso del Suolo**

111 - tessuto residenziale continuo antico e denso	131 - aree estrattive
112 - tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso	132 - discariche e depositi di cave, miniere, industrie
113 - tessuto residenziale continuo, denso recente, alto	133 - depositi di rottami a cielo aperto, cimberi di autoveicoli
114 - tessuto residenziale discontinuo	134 - cantieri e spazi in costruzione e scavi
115 - tessuto residenziale rado e nucleiforme	135 - spazi rimangiugliati e artfatti
120 - tessuto residenziale sparso	141 - aree verdi arboree
121 - insediamento industriale e artigianale con spazi annessi	142 - campi aperti
122 - insediamento commerciale	143 - campi aperti (paddock, atletica, tennis, etc)
123 - insediamenti dei grandi impianti di servizi pubblici e privati	144 - parchi di divertimento (acquapark, zoo/park e simili)
124 - insediamenti ospedalieri	145 - aree archeologiche
125 - insediamenti degli impianti tecnologici	146 - cimiteri
126 - insediamenti produttivi agricoli	210 - seminativi semplici in aree non irrigue
127 - insediamenti in disuso	211 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
128 - reti stradali e spazi accessori	212 - seminativi semplici in aree irrigue
129 - reti ferroviarie comprese le superfici annesse	213 - colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
130 - grandi impianti di concentrazione e trattamento merci	221 - vigneti
132 - aree per gli impianti delle telecomunicazioni	222 - stufati e frutti minori
133 - reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia	223 - uliveti
134 - aree portuali	224 - altre colture permanenti
135 - aree aeroportuali ed elporti	231 - superfici a copertura erbacea densa
	232 - colture temporanee associate a colture permanenti
	241 - volumi culturali e particolari complessi
	242 - volumi culturali e particolari complessi
	243 - aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
	244 - aree agriforestali
	311 - boschi di latifoglie
	312 - boschi di conifere
	313 - boschi misti di conifere e latifoglie
	314 - prati alberati, pascoli alberati
	321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti
	322 - cespuglieti e arbusteti
	323 - aree a vegetazione sclerofilla
	324 - aree a ricolonizzazione naturale
	325 - aree a ricolonizzazione artificiale (rimboscimenti nella fase di novellata)
	331 - spiagge, dune e scogliere
	332 - rocce nude, fessure e affioramenti
	333 - aree con vegetazione rada
	334 - aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
	411 - paludi interne
	421 - paludi salmastre
	422 - saline
	511 - fiumi, torrenti e fossi
	512 - canali e idrovie
	611 - bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
	612 - bacini con manifeste utilizzazioni produttive per scopi irrigui
	613 - acquedotti
	621 - lagune, laghi e stagni costieri
	622 - estuari

Progettazione:

**Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti**

Viale Il Giglio, 385 - 71018 San Severo (FG)  
 Ing.curtotti@studioing.it - studioing@studioing.it

**Studio di Ingegneria Coccia**  
 Tecnico competente in Acustica ambientale

**STUDIO DI INGEGNERIA ING. FABIO COCCIA**  
 Via Rezzosca, 39 - 71018 San Severo (FG)  
 Ing.fabio.coccia@gmail.com - fabio.coccia@ingpuglia.eu

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di Volturino (FG)	DATA : LUGLIO 2019 AGGORN : febbraio 2020
SCALA : 1:25000	PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti
PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Coccia	

INGEGNERIA INNOGY

PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti

PROGETTAZIONE: Ing. Fabio Coccia