

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA DI TARANTO  
**COMUNE DI AVETRANA**

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI AVETRANA DENOMINATO "VENTICINQUE ANNI" COSTITUITO DA 10 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 72 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:

**SEZIONE OC - TAVOLE GRAFICHE OPERE CIVILI**

Elaborato:

**PLANIMETRIA DELLA VIABILITÀ INTERNA**

Nome file stampa:

**EO\_AVT01\_PD\_OC\_05\_00.pdf**

Codifica regionale:

**TMCJ3G3\_ElaboratoGrafico\_02\_05**

Scala:

**1:2000**

Formato di stampa:

**841x2000**

Nome elaborato:

**EO\_AVT01\_PD\_OC\_05**

Tipologia:

**D**

Proponente:

**E-WAY 12 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4

00186 ROMA (RM)

P.IVA. 17481561003



**E-WAY 12 S.R.L.**  
P.zza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 Roma  
C.F./P.Iva 17481561003  
e-way12@legalmail.it

Progettista:

**E-WAY 12 S.r.l.**

Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4

00186 ROMA (RM)

P.IVA 17481561003



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO_AVT01_PD_OC_05	00	07/2024	R. Fuccia/A. Zambrano	A. Bottone	A. Bottone

E-WAY 12 S.r.l.

Sede legale  
Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
00186 ROMA (RM)  
PEC: e-way12@legalmail.it tel. +39 0694414500



- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e/o aree di manovra per inversione di marcia (comprensivo del taglio di curvatura temporaneo e di ripristino ed opere connesse)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (partendo dalla rete esistente per il progetto)
  - Strada asfaltata esistente (partendo dalla rete esistente per il progetto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (capacità temporanea da essere ripristinata a condizioni originali)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Pianto aerogeneratore
  - Tracciato di progetto (con i dati di progetto nei punti dove il tratto di progetto non coincide con quello della rete esistente)

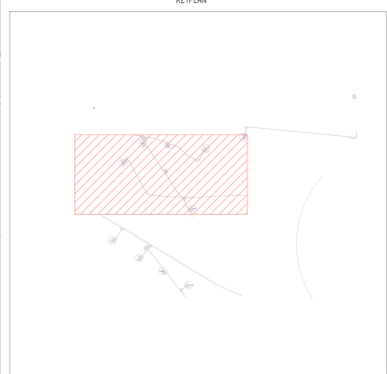


**ELenco AEROGENERATORI (COMUNE DI MATTEIA - MT)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. UTM - Fuso 33		COORD. GALILEO BORGIA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto	Diam. (m)	Pot. (kW)
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord			
WTG01	643175	4704611	461094	4704604	2561313	4704609	119	162	
WTG02	643175	4702018	461478	4702111	2561415	4702016	119	162	
WTG03	643195	4705131	461965	4705215	2561904	4705130	119	162	
WTG04	644056	4700956	464615	4701049	2564054	4700954	119	162	
WTG05	644076	4702705	464775	4702799	2564174	4702704	119	162	
WTG06	645192	4704915	465389	4705008	2565328	4704913	119	162	
WTG07	643737	4705242	464796	4705335	2561775	4705240	119	162	



- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e/o aree di manovra per inversione di marcia (impugnato dal raggio di curvatura temporaneo e da ripristino ed opere costanti)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (partendo anche da cantiere per il progetto)
  - Strada asfaltata esistente (partendo anche da cantiere per il progetto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (cantiere temporaneo da essere ripristinato a condizioni originali)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Pianto aerogeneratore
  - Tracciato di progetto
- (Con i dati di progetto non presentati fuori di un punto tutto nel raggio da parte del 10° e 15° caso da parte del 10°)

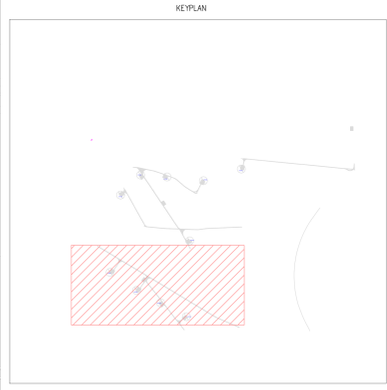


**ELenco AEROGENERATORI (COMUNE DI MATTEIA) (MT)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. UTM - Fuso 33		COORD. GALILEO BOSCHI		Caratteristiche tecniche	
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Area (mq)	Dist. (meters)
WTG01	643175	4704611	643194	4704604	2663333	4704609	119	162
WTG02	643417	4702018	643478	4702111	2663415	4702016	119	162
WTG03	643595	4705131	643655	4705215	2663504	4705130	119	162
WTG04	644056	4700956	644115	4701049	2664054	4700954	119	162
WTG05	644676	4702705	644735	4702799	2664674	4702704	119	162
WTG06	645135	4704815	645195	4704908	2665135	4704811	119	162
WTG07	645737	4705542	645796	4705635	2665737	4705540	119	162



- LEGENDA**
- Adeguamento stradale e/o aree di manovra per inversione di marcia (comprensivo del raggio di curvatura temporaneo e del ripristino ed opere connesse)
  - Area di cantiere e/o di stoccaggio temporaneo
  - Strada asfaltata da adeguare (partendo dalla sezione per il progetto)
  - Strada asfaltata esistente (partendo dalla sezione per il progetto)
  - Strada di nuova realizzazione temporanea (capacità temporanea per cantiere e stoccaggio materiale)
  - Strada di nuova realizzazione permanente
  - Piazzola di montaggio
  - Piazzola di stoccaggio
  - Aerogeneratore di progetto
  - Pianto aerogeneratore
  - Tracciato di progetto (con i dati al progetto con partenza e fine di un punto tratto dal raddio da parte del K.15 e della linea base K.14)



**ELenco AEROGENERATORI (CORSANA DI MASSERA INT)**

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. UTM - Fuso 33		COORD. GALILEO BORGIA		Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
WTG01	643175	4504611	643194	4504604	2663333	4504609	119 - 162
WTG02	643417	4502018	643478	4502111	2663415	4502016	119 - 162
WTG03	643506	4501511	643565	4501511	2663504	4501510	119 - 162
WTG04	644056	4500956	644115	4501049	2664054	4500954	119 - 162
WTG05	644076	4502706	644135	4502799	2664134	4502704	119 - 162
WTG06	645192	4504815	645251	4504908	2665192	4504811	119 - 162
WTG07	645727	4505242	645786	4505335	2665725	4505240	119 - 162