

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

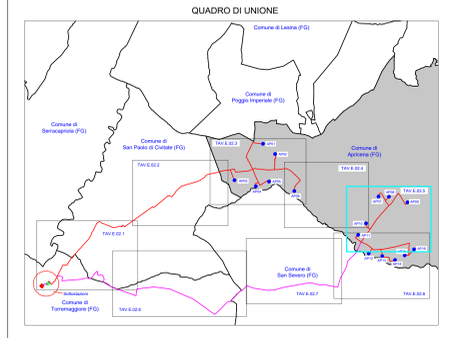
Tratto	Lunghezza [m]	Strada esistente [m]		Strada bianca [m]	
		Strada bianca	Strada bianca	Da realizzare	Da adeguare
1.1	300	0	0	0	0
1.2	1400	1400	0	0	0
1.3	240	240	0	0	0
1.4	360	0	0	0	360
1.5	1300	1300	0	0	0
1.6	340	0	0	0	340
1.7	400	0	0	0	400
1.8	200	0	0	0	200
1.9	300	0	0	0	300
1.10	1800	1800	0	0	0
1.11	150	0	0	0	150
1.12	520	0	0	0	520
1.13	1400	1400	0	0	0
1.14	150	0	0	0	150
1.15	1000	1000	0	0	0
1.16	850	0	0	0	850
1.17	5500	5500	0	0	0
1.18	1400	0	0	0	1400
1.19	400	0	0	0	400
1.20	420	0	0	0	420
1.21	300	0	0	0	300
1.22	1800	1800	0	0	0
1.23	1800	1800	0	0	0
1.24	800	0	0	0	800
1.25	800	0	0	0	800
1.26	470	0	0	0	470
1.27	200	0	0	0	200
1.28	1900	1900	0	0	0
1.29	400	0	0	0	400
1.30	300	0	0	0	300
1.31	580	0	0	0	580
1.32	400	0	0	0	400
1.33	1000	1000	0	0	0
1.34	1400	1400	0	0	0
1.35	400	0	0	0	400
1.36	400	0	0	0	400
1.37	300	0	0	0	300
1.38	300	0	0	0	300
1.39	300	0	0	0	300
1.40	300	0	0	0	300
1.41	300	0	0	0	300
1.42	300	0	0	0	300
1.43	300	0	0	0	300
1.44	300	0	0	0	300
1.45	300	0	0	0	300
1.46	300	0	0	0	300
1.47	300	0	0	0	300
1.48	300	0	0	0	300
1.49	300	0	0	0	300
1.50	300	0	0	0	300
1.51	300	0	0	0	300
1.52	300	0	0	0	300
1.53	300	0	0	0	300
1.54	300	0	0	0	300
1.55	300	0	0	0	300
1.56	300	0	0	0	300
1.57	300	0	0	0	300
1.58	300	0	0	0	300
1.59	300	0	0	0	300
1.60	300	0	0	0	300
1.61	300	0	0	0	300
1.62	300	0	0	0	300
1.63	300	0	0	0	300
1.64	300	0	0	0	300
1.65	300	0	0	0	300
1.66	300	0	0	0	300
1.67	300	0	0	0	300
1.68	300	0	0	0	300
1.69	300	0	0	0	300
1.70	300	0	0	0	300
1.71	300	0	0	0	300
1.72	300	0	0	0	300
1.73	300	0	0	0	300
1.74	300	0	0	0	300
1.75	300	0	0	0	300
1.76	300	0	0	0	300
1.77	300	0	0	0	300
1.78	300	0	0	0	300
1.79	300	0	0	0	300
1.80	300	0	0	0	300
1.81	300	0	0	0	300
1.82	300	0	0	0	300
1.83	300	0	0	0	300
1.84	300	0	0	0	300
1.85	300	0	0	0	300
1.86	300	0	0	0	300
1.87	300	0	0	0	300
1.88	300	0	0	0	300
1.89	300	0	0	0	300
1.90	300	0	0	0	300
1.91	300	0	0	0	300
1.92	300	0	0	0	300
1.93	300	0	0	0	300
1.94	300	0	0	0	300
1.95	300	0	0	0	300
1.96	300	0	0	0	300
1.97	300	0	0	0	300
1.98	300	0	0	0	300
1.99	300	0	0	0	300
1.100	300	0	0	0	300
TOT. Strada esistente	46660			2776	7997
TOT. Strada bianca				7997	2327

Legenda

- Confini comunali
- Limiti fogli catastali
- Viabilità interna al parco eolico di progetto**
 - Strada asfaltata esistente
 - Strada asfaltata esistente da adeguare
 - Strada bianca da realizzare
 - Strada bianca esistente da adeguare
 - Adeguamento stradale
- Layout di progetto in fase di cantiere**
 - Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6.2 MW
 - Pilino di fondazione
 - Area cantiere e di stoccaggio
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale
 - Caviddito di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. UTM84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627453	529200	4627453	2549216	4627462	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529295	4626779	529287	4626780	2550031	4626788	
AP03	527347	4625052	527439	4625242	2548795	4626061	
AP04	528738	4624648	528810	4624838	2548746	4624657	
AP05	529022	4624962	529074	4625152	2549610	4624971	
AP06	531250	4624334	531322	4624524	2551258	4624343	
AP07	536745	4623972	536817	4624162	2560753	4623981	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2561745	4623967	
AP09	538636	4623389	538708	4623579	2568644	4623398	
AP10	539396	4622302	539468	4622492	2569944	4622311	
AP11	539413	4621819	539485	4622009	2569421	4621848	
AP12	536307	4620215	536379	4620405	2566115	4620224	
AP13	536984	4620039	537056	4620229	2566992	4620048	
AP14	537818	4619786	537890	4619976	2567626	4619795	
AP15	538409	4620076	538481	4620266	2568607	4620084	
AP16	539003	4620485	539135	4620675	2569073	4620484	



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA
 LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI**

Sezione: **SEZIONE E - RILIEVI PIANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato: **LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE IN FASE DI CANTIERE - Parte 5 di 8**

Nome file origine: **SEZIONE D\EO.APR01.PD.E.02.dwg** | Nome file stampa: **EO.APR01.PD.E.02.5.pdf** | Proprietà: **E-WAY FINANCE S.p.A.**

Elaborato da: **EO.APR01.PD.E.02.5** | Scala: **1:5.000** | Formato di stampa: **910x1500**

Progettista: **E-WAY FINANCE S.p.A.**
 Via Po, 23 | 00198 ROMA (RM) | P.IVA. 15773121007

Redazione: **A. Moschillo** | Verifica: **A. Bottone** | Validazione: **A. Bottone**

DATA REV. 12/2021