

DETERMINAZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

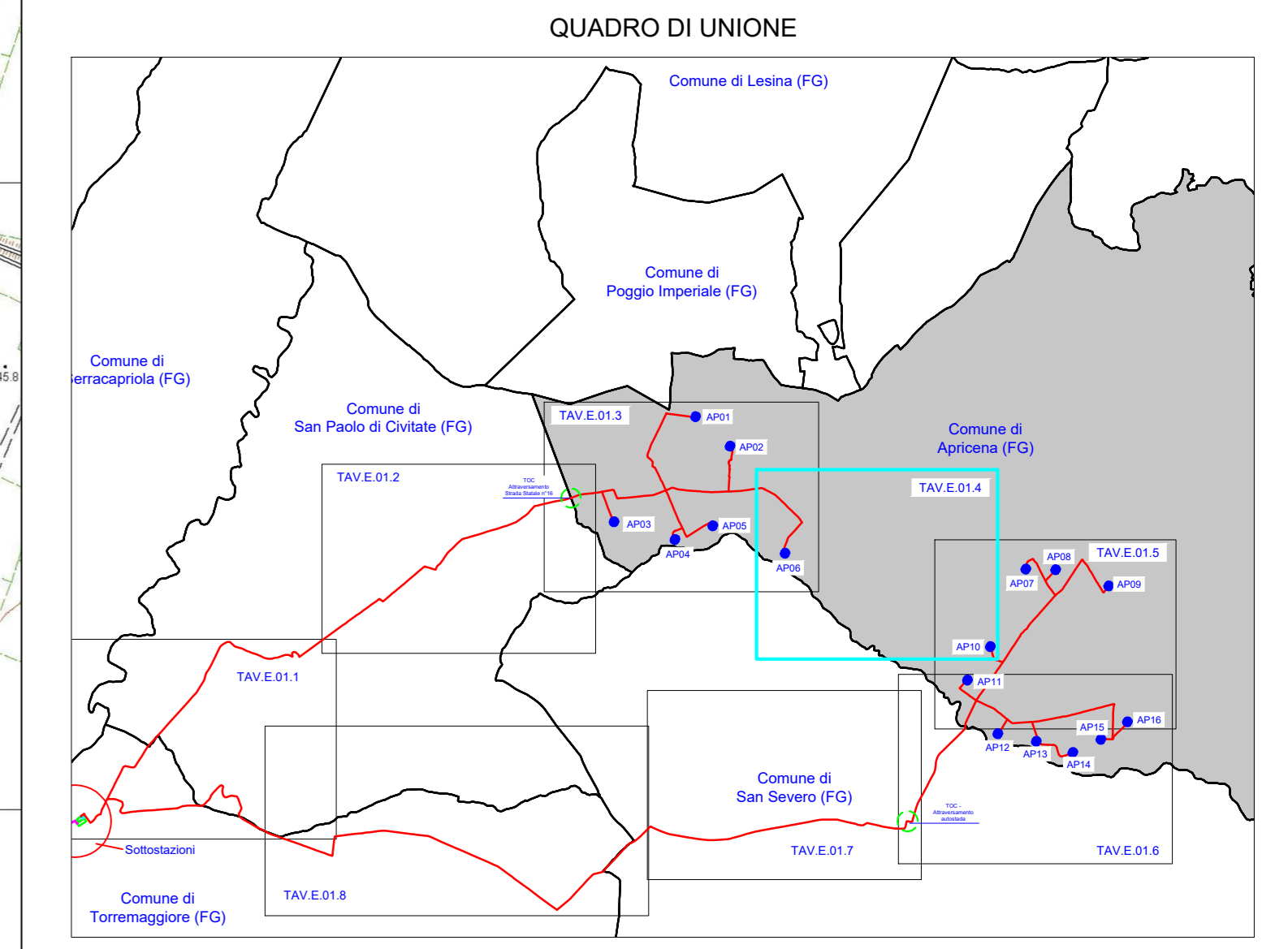
Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavalletto [m]			Strada asfaltata [m]			Strada bianca [m]		
		Adattata	Normale	Senza	Da realizzare	Da realizzare	Da realizzare	Da realizzare	Da realizzare	
1.1-1.2	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2-1.3	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3-1.4	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
1.4-1.5	324	0	0	324	0	0	324	0	0	0
1.5-1.6	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
1.6-1.7	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
1.7-1.8	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
1.8-1.9	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
1.9-2.0	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.0-2.1	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.1-2.2	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.2-2.3	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.3-2.4	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.4-2.5	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.5-2.6	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.6-2.7	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.7-2.8	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.8-2.9	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
2.9-3.0	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.0-3.1	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.1-3.2	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.2-3.3	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.3-3.4	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.4-3.5	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.5-3.6	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.6-3.7	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.7-3.8	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.8-3.9	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
3.9-4.0	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.0-4.1	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.1-4.2	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.2-4.3	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.3-4.4	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.4-4.5	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.5-4.6	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.6-4.7	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.7-4.8	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.8-4.9	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
4.9-5.0	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.0-5.1	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.1-5.2	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.2-5.3	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.3-5.4	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.4-5.5	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.5-5.6	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.6-5.7	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.7-5.8	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.8-5.9	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
5.9-6.0	345	0	0	345	0	0	345	0	0	0
TOT. Scavo cavalletto		68659		2776		7697		2327		

Legenda

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

ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529258	4627453	530290	4627663	2549216	4627362	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529995	4626779	530007	4626969	2550003	4626798	
AP03	527347	4625262	527419	4625242	2547355	4625061	
AP04	528738	4624648	528810	4624838	2548746	4624657	
AP05	529602	4624962	529674	4625152	2549610	4624971	
AP06	531219	4624334	531327	4624524	2551268	4624343	
AP07	536745	4623972	536817	4624162	2556753	4623981	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2557435	4623967	
AP09	538036	4623549	538078	4623779	2558444	4623598	
AP10	539596	4622722	539608	4622932	2559344	4622711	
AP11	535413	4621439	535485	4621629	2555421	4621448	
AP12	536307	4620215	536379	4620405	2556115	4620224	
AP13	536984	4620039	537056	4620229	2556992	4620048	
AP14	537928	4619796	537999	4619986	2557876	4619809	
AP15	538409	4620085	538481	4620275	2558467	4620094	
AP16	539063	4620485	539135	4620675	2559071	4620094	



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 CTR IN FASE DI CANTIERE - Parte 4 di 8**

Nome file progetto: **EO.APR01.PD.E.01.dwg** | Nome file stampa: **EO.APR01.PD.E.01.4.pdf** | Proponente: **E-WAY FINANCE S.p.A.**

Nome file elaborato: **EO.APR01.PD.E.01.4** | Tipologia: **D** | Formato di stampa: **1:5.000** | **910x1500**

Via Po, 23 | 00198 ROMA (RM) | P.IVA. 15773221007

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APR01.PD.E.01.4	01	12/2021	A. Moschillo	A. Bottone	A. Bottone