

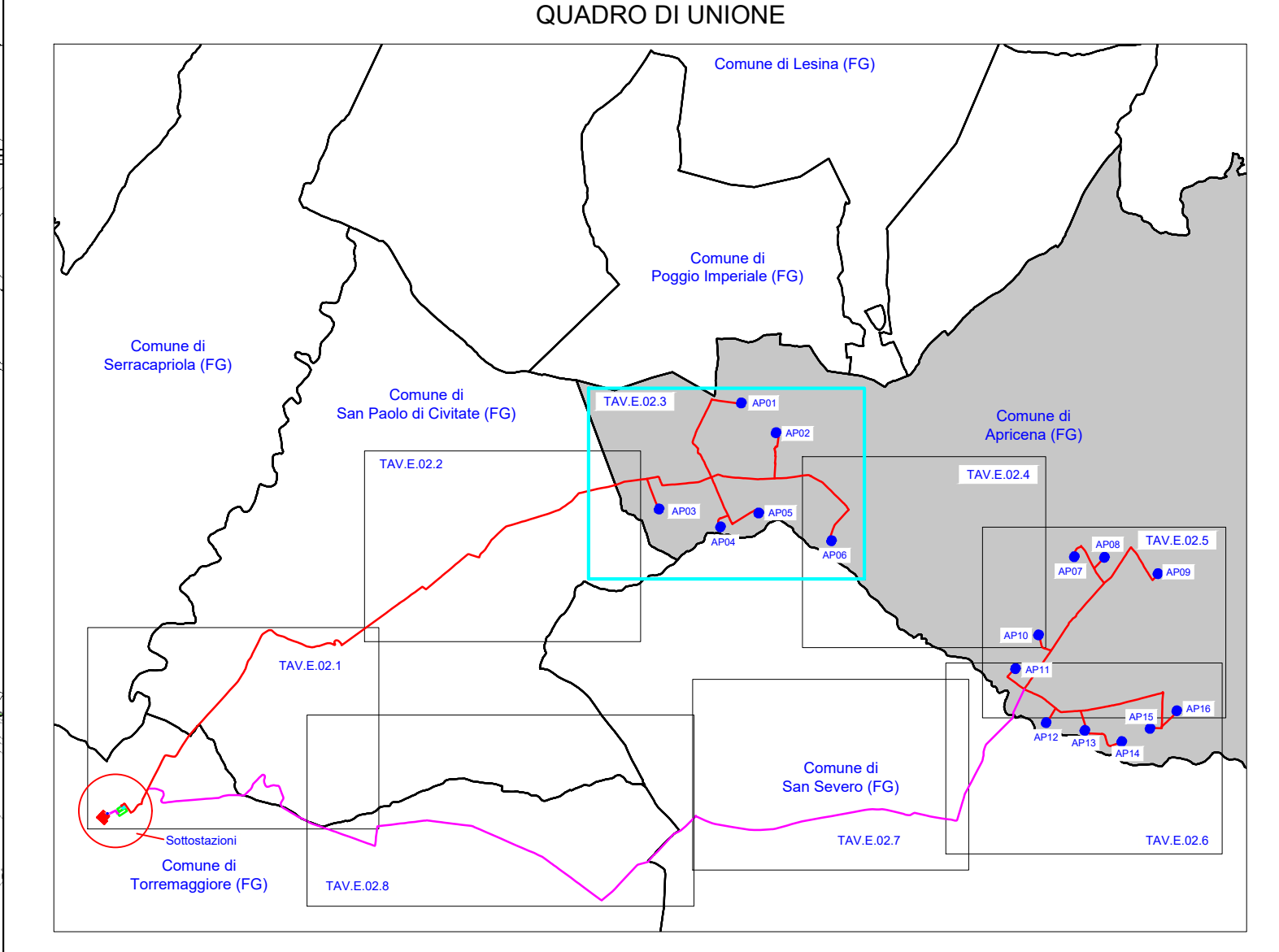
SUDDIVISIONE DEI TRATTI PROGETTATI										
Tratto	Superficie [m ²]	Strada bianca [m ²]	Strada asfaltata [m ²]	Strada bianca [m ²]	Strada asfaltata [m ²]	Strada bianca [m ²]	Strada asfaltata [m ²]	Strada bianca [m ²]	Strada asfaltata [m ²]	Strada bianca [m ²]
1.1	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.4	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.5	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.6	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.10	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.11	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.12	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.13	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.14	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.15	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.16	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.17	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.18	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.19	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.20	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.21	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.22	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.23	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.24	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.25	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.26	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.27	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.28	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.29	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.30	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.31	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.32	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.33	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.34	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.35	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.36	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.37	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.38	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.39	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.40	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.41	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.42	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.43	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.44	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.45	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.46	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.47	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.48	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.49	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.50	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.51	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.52	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.53	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.54	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.55	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.56	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.57	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.58	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.59	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.60	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.61	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.62	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.63	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.64	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.65	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.66	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.67	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.68	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.69	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.70	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.71	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.72	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.73	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.74	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.75	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.76	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.77	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.78	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.79	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.80	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.81	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.82	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.83	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.84	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.85	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.86	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.87	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.88	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.89	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.90	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.91	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.92	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.93	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.94	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.95	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.96	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.97	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.98	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.99	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.100	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOT. Scavo cavalletto	15500	784	1336	2776	7697	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
- Pilotti di fondazione
- Area cantiere e di stoccaggio
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio pale
- Caviddotto di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. UTM 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GALUSS BOAGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627451	529280	4627643	2549216	4627462	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529995	4626779	530007	4626969	2550003	4626788	
AP03	527417	4625552	527428	4625342	2547495	4625261	
AP04	528738	4624648	528810	4624838	2548746	4624657	
AP05	529622	4623962	529674	4624152	2549610	4624971	
AP06	532720	4624334	533322	4624524	2551258	4624343	
AP07	530595	4623972	530617	4624162	2550693	4623981	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2557435	4623967	
AP09	538636	4623589	538708	4623779	2558644	4623598	
AP10	539936	4622202	539908	4622392	2559994	4622211	
AP11	535613	4623429	535485	4623619	2556511	4623448	
AP12	536507	4623025	536379	4623215	2556135	4623024	
AP13	536884	4623039	537056	4623229	2556902	4623048	
AP14	537818	4623976	537890	4624166	2557926	4623995	
AP15	538489	4623096	538561	4623275	2556487	4623094	
AP16	539063	4623065	539135	4623265	2559071	4623064	



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 PLANOALTIMETRICI E ELABORATI PROGETTUALI**

Elaborato: **LAYOUT DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE IN FASE DI CANTIERE - Parte 3 di 8**

Nome file sorgente: **SEZIONE D/EO-APR01.PD.E.02.dwg**
 Numero elaborato: **EO-APR01.PD.E.02.3**
 Nome file cartella: **EO-APR01.PD.E.02.3.pdf**
 Tipologia: **D**
 Formato di stampa: **1:5.000**
 Formato di stampa: **910x1600**

Proprietà: **E-WAY FINANCE S.p.A.**
 Via Po, 23
 00158 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

Proprietà: **E-WAY FINANCE S.p.A.**
 Via Po, 23
 00158 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

COMUNE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO-APR01.PD.E.02.3	00	10/2021	A.Mascolo	A.Bottone	A.Bottone