

DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

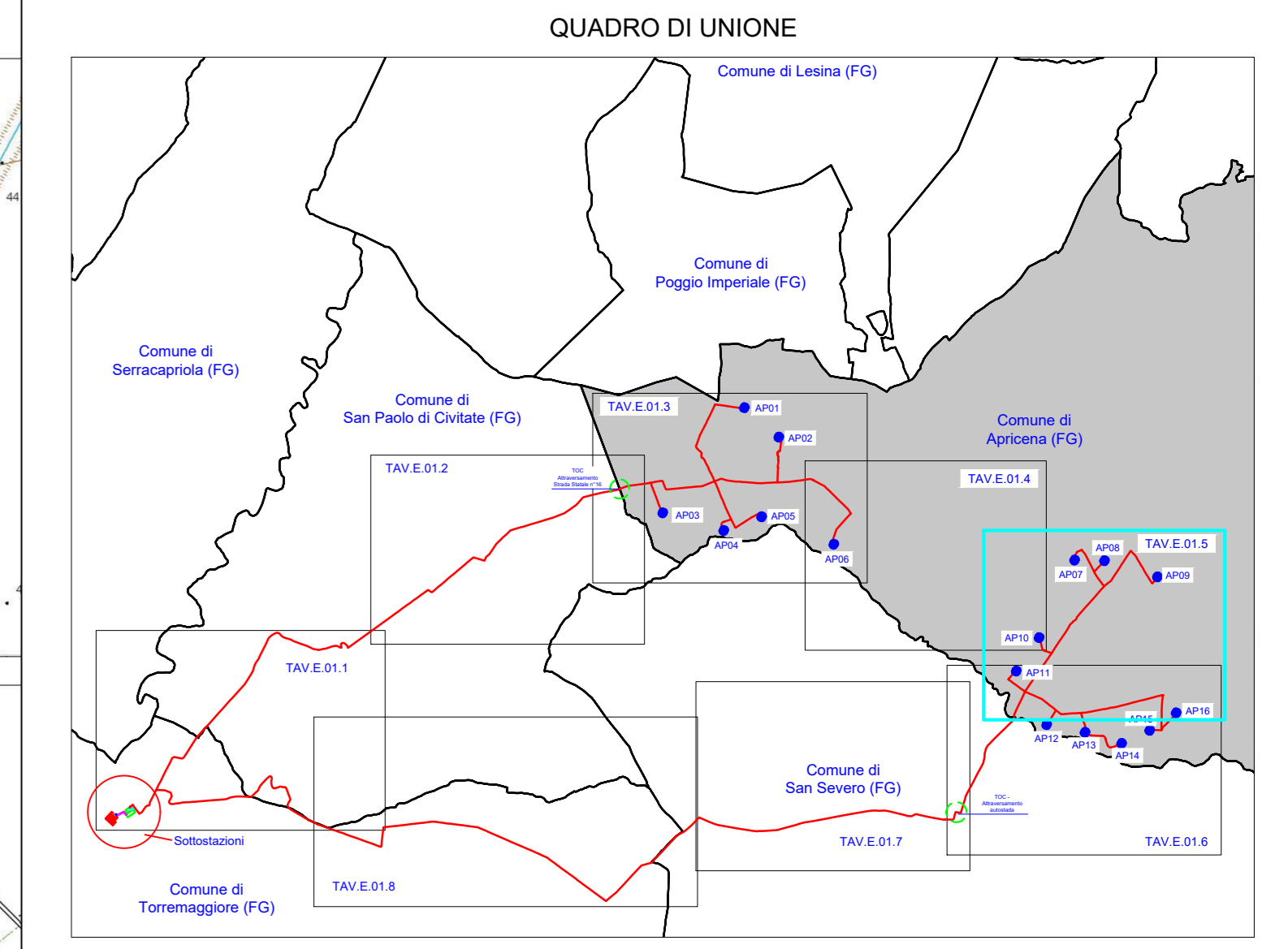
Tratto	Lunghezza [m]	Scavo cavalletto [m]		Strada asfaltata [m]		Strada bianca [m]	
		Strada	Strada	Da adeguare	Da adeguare	Da adeguare	Da adeguare
1-10	380	380	0	0	0	0	0
10-15	340	340	0	0	0	0	0
15-20	340	340	0	0	0	0	0
20-25	340	340	0	0	0	0	0
25-30	340	340	0	0	0	0	0
30-35	340	340	0	0	0	0	0
35-40	340	340	0	0	0	0	0
40-45	340	340	0	0	0	0	0
45-50	340	340	0	0	0	0	0
50-55	340	340	0	0	0	0	0
55-60	340	340	0	0	0	0	0
60-65	340	340	0	0	0	0	0
65-70	340	340	0	0	0	0	0
70-75	340	340	0	0	0	0	0
75-80	340	340	0	0	0	0	0
80-85	340	340	0	0	0	0	0
85-90	340	340	0	0	0	0	0
90-95	340	340	0	0	0	0	0
95-100	340	340	0	0	0	0	0
100-105	340	340	0	0	0	0	0
105-110	340	340	0	0	0	0	0
110-115	340	340	0	0	0	0	0
115-120	340	340	0	0	0	0	0
120-125	340	340	0	0	0	0	0
125-130	340	340	0	0	0	0	0
130-135	340	340	0	0	0	0	0
135-140	340	340	0	0	0	0	0
140-145	340	340	0	0	0	0	0
145-150	340	340	0	0	0	0	0
150-155	340	340	0	0	0	0	0
155-160	340	340	0	0	0	0	0
160-165	340	340	0	0	0	0	0
165-170	340	340	0	0	0	0	0
170-175	340	340	0	0	0	0	0
175-180	340	340	0	0	0	0	0
180-185	340	340	0	0	0	0	0
185-190	340	340	0	0	0	0	0
190-195	340	340	0	0	0	0	0
195-200	340	340	0	0	0	0	0
TOT Scavo cavalletto	11560	11560	0	0	0	0	0
TOT Scavo cavalletto	68669			2776	7697	7327	

Legenda

- Contorni comunali
- 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
 - Plinto di fondazione
 - Area cantiere e di stoccaggio
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale
 - Cavalletto di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627453	529280	4627643	2549216	4627862	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529995	4626779	530067	4626969	2550033	4626788	
AP03	527347	4625262	527419	4625242	2547955	4625261	
AP04	528738	4624248	528810	4624228	2549166	4624247	
AP05	529602	4624862	529674	4624842	2549610	4624871	
AP06	531250	4624334	531322	4624314	2551258	4624343	
AP07	536745	4623972	536817	4623952	2556753	4623981	
AP08	537417	4623958	537489	4623938	2557425	4623967	
AP09	536636	4623589	536708	4623569	2556448	4623598	
AP10	535936	4622202	536008	4622182	2555944	4622211	
AP11	535413	4621439	535485	4621419	2555421	4621448	
AP12	536407	4620315	536479	4620295	2556115	4620324	
AP13	536984	4620030	537056	4620010	2556992	4620048	
AP14	537818	4619286	537890	4619266	2557826	4619295	
AP15	538459	4620085	538531	4620065	2558467	4620094	
AP16	539063	4620485	539135	4620465	2559071	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 CTR IN FASE DI CANTIERE - Parte 5 di 8**

Nome file originale: EO.APR01.PD.E.01.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.E.01.5	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 910x1500
Nome file stampa: EO.APR01.PD.E.01.5.pdf	Tipologia: D		

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

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

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APR01.PD.E.01.5	01	12/2021	A. Moschillo	A. Bottone	A. Bottone

