

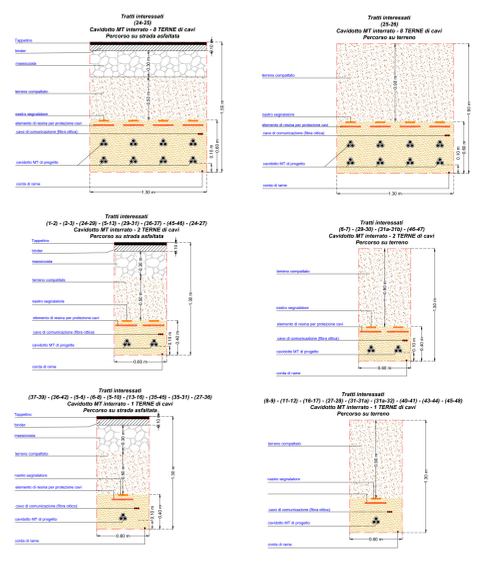
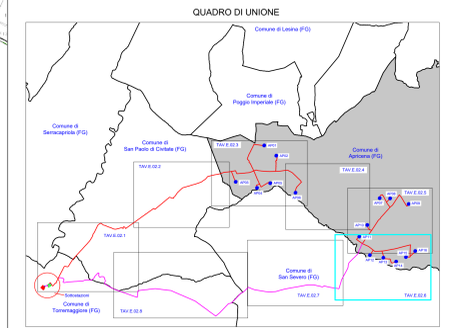
INDICAZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO

Tratto	Scavo cavalletto [m]	Strada esistente	Strada esistente da adeguare	Strada bianca da realizzare	Strada bianca esistente da adeguare
1-30	300	0	0	0	0
30-35	350	0	0	0	0
35-40	400	0	0	0	0
40-45	450	0	0	0	0
45-50	500	0	0	0	0
50-55	550	0	0	0	0
55-60	600	0	0	0	0
60-65	650	0	0	0	0
65-70	700	0	0	0	0
70-75	750	0	0	0	0
75-80	800	0	0	0	0
80-85	850	0	0	0	0
85-90	900	0	0	0	0
90-95	950	0	0	0	0
95-100	1000	0	0	0	0
100-105	1050	0	0	0	0
105-110	1100	0	0	0	0
110-115	1150	0	0	0	0
115-120	1200	0	0	0	0
120-125	1250	0	0	0	0
125-130	1300	0	0	0	0
130-135	1350	0	0	0	0
135-140	1400	0	0	0	0
140-145	1450	0	0	0	0
145-150	1500	0	0	0	0
150-155	1550	0	0	0	0
155-160	1600	0	0	0	0
160-165	1650	0	0	0	0
165-170	1700	0	0	0	0
170-175	1750	0	0	0	0
175-180	1800	0	0	0	0
180-185	1850	0	0	0	0
185-190	1900	0	0	0	0
190-195	1950	0	0	0	0
195-200	2000	0	0	0	0
200-205	2050	0	0	0	0
205-210	2100	0	0	0	0
210-215	2150	0	0	0	0
215-220	2200	0	0	0	0
220-225	2250	0	0	0	0
225-230	2300	0	0	0	0
230-235	2350	0	0	0	0
235-240	2400	0	0	0	0
240-245	2450	0	0	0	0
245-250	2500	0	0	0	0
250-255	2550	0	0	0	0
255-260	2600	0	0	0	0
260-265	2650	0	0	0	0
265-270	2700	0	0	0	0
270-275	2750	0	0	0	0
275-280	2800	0	0	0	0
280-285	2850	0	0	0	0
285-290	2900	0	0	0	0
290-295	2950	0	0	0	0
295-300	3000	0	0	0	0
300-305	3050	0	0	0	0
305-310	3100	0	0	0	0
310-315	3150	0	0	0	0
315-320	3200	0	0	0	0
320-325	3250	0	0	0	0
325-330	3300	0	0	0	0
330-335	3350	0	0	0	0
335-340	3400	0	0	0	0
340-345	3450	0	0	0	0
345-350	3500	0	0	0	0
350-355	3550	0	0	0	0
355-360	3600	0	0	0	0
360-365	3650	0	0	0	0
365-370	3700	0	0	0	0
370-375	3750	0	0	0	0
375-380	3800	0	0	0	0
380-385	3850	0	0	0	0
385-390	3900	0	0	0	0
390-395	3950	0	0	0	0
395-400	4000	0	0	0	0
400-405	4050	0	0	0	0
405-410	4100	0	0	0	0
410-415	4150	0	0	0	0
415-420	4200	0	0	0	0
420-425	4250	0	0	0	0
425-430	4300	0	0	0	0
430-435	4350	0	0	0	0
435-440	4400	0	0	0	0
440-445	4450	0	0	0	0
445-450	4500	0	0	0	0
450-455	4550	0	0	0	0
455-460	4600	0	0	0	0
460-465	4650	0	0	0	0
465-470	4700	0	0	0	0
470-475	4750	0	0	0	0
475-480	4800	0	0	0	0
480-485	4850	0	0	0	0
485-490	4900	0	0	0	0
490-495	4950	0	0	0	0
495-500	5000	0	0	0	0
TOT. Scavo cavalletto	15000	0	0	0	0
TOT. Scavo cavalletto	15000	0	2776	7597	2327

- Legenda**
- Contorni 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
 - Cavidduto di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI APRICENA (FG)

WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	520208	4627453	520280	4627463	2542016	4627462	Vestas V162 - 6,2MW
AP02	520995	4626779	520067	4626969	2500001	4626788	
AP03	527347	4625252	527419	4625242	2547395	4625261	
AP04	528798	4626446	528810	4626458	2542766	4626457	
AP05	529602	4624962	529674	4625152	2549610	4624971	
AP06	531250	4624334	531322	4624524	2551258	4624343	
AP07	536745	4623972	536817	4624162	2567973	4623981	
AP08	539427	4623566	539499	4623756	2574683	4623567	
AP09	538535	4623388	538708	4623779	2588644	4623398	
AP10	539395	4622202	539608	4622202	2555944	4622211	
AP11	539413	4621439	539485	4621629	2550421	4621448	
AP12	538207	4620215	538179	4620405	2550115	4620224	
AP13	538984	4620039	537956	4620229	2558993	4620048	
AP14	537818	4619786	537890	4619976	2557826	4619795	
AP15	538459	4620085	538511	4620275	2558867	4620094	
AP16	539063	4620485	539135	4620675	2559071	4620494	



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 6 di 8**

Nome file origine: **EO.APR01.PD.E.02.dwg**
 Nome file stampo: **EO.APR01.PD.E.02.6.pdf**
 Proprietario: **E-WAY FINANCE S.p.A.**

Elaborato e stampo: **EO.APR01.PD.E.02.6**
 Tipologie: **D**
 Scala: **1:5.000**
 Formato di stampa: **910x1500**

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.02.6	01	12/2021	A. Moscaro	A. Bottone	A. Bottone

Scala 1:5.000
 0 250 500 metri