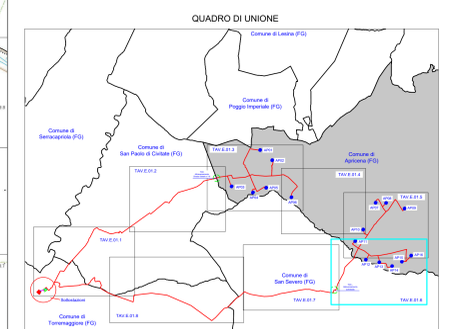


Tratto	DESCRIZIONE DEI TRATTI DI PROGETTO					
	Asfalto	Strada esistente	Strada bianca	Strada esistente da adeguare	Strada bianca da realizzare	Strada bianca esistente da adeguare
1-10	300	0	0	0	0	0
10-20	300	0	0	0	0	0
20-30	300	0	0	0	0	0
30-40	300	0	0	0	0	0
40-50	300	0	0	0	0	0
50-60	300	0	0	0	0	0
60-70	300	0	0	0	0	0
70-80	300	0	0	0	0	0
80-90	300	0	0	0	0	0
90-100	300	0	0	0	0	0
100-110	300	0	0	0	0	0
110-120	300	0	0	0	0	0
120-130	300	0	0	0	0	0
130-140	300	0	0	0	0	0
140-150	300	0	0	0	0	0
150-160	300	0	0	0	0	0
160-170	300	0	0	0	0	0
170-180	300	0	0	0	0	0
180-190	300	0	0	0	0	0
190-200	300	0	0	0	0	0
200-210	300	0	0	0	0	0
210-220	300	0	0	0	0	0
220-230	300	0	0	0	0	0
230-240	300	0	0	0	0	0
240-250	300	0	0	0	0	0
250-260	300	0	0	0	0	0
260-270	300	0	0	0	0	0
270-280	300	0	0	0	0	0
280-290	300	0	0	0	0	0
290-300	300	0	0	0	0	0
TOT. Scavo condotti	66669			2776	7697	2327

- Legenda**
- Confini 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
 - Pilino di fondazione
 - Area cantiere e di stoccaggio
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale
 - Caviddotto di progetto interrato in MT

WTG	ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI APRICENA (FG)						TIPO AEROGENERATORE
	COORD. WGS84 - Fuso 33	COORD. ED50 - Fuso 33	COORD. GAUSS BOGGA	Est	Nord	Nord	
AP01	529208	462763	529280	4627643	2549216	4627662	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529995	4626779	530067	4626969	2550003	4626788	
AP03	527347	4629262	527419	4629242	2547355	4629261	
AP04	526738	4624948	526810	4624928	2546746	4624957	
AP05	529602	4624962	529674	4624952	2549610	4624971	
AP06	531250	4624334	531322	4624324	2551258	4624343	
AP07	536745	4623972	536817	4623962	2556773	4623981	
AP08	537427	4623958	537499	4623948	2557425	4623947	
AP09	538636	4623249	538708	4623239	2558044	4623268	
AP10	535936	4622202	536008	4622192	2555944	4622211	
AP11	535413	4621439	535485	4621429	2555421	4621448	
AP12	536107	4620215	536179	4620205	2556115	4620224	
AP13	536384	4620019	536456	4620009	2556823	4620048	
AP14	537818	4619286	537890	4619276	2557826	4619295	
AP15	538459	4620085	538531	4620075	2558467	4620094	
AP16	539063	4620485	539135	4620475	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 6 di 8**

Nome file origine: EO.APRO1.PD.E.01.dwg	Nome file stamp: EO.APRO1.PD.E.01.6.pdf	Progettato: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Elaborato: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Scale: 1:5.000	Formato di stampa: 910x1500
--	--	--	---	-------------------	--------------------------------

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.APRO1.PD.E.01.6	01	12/2021	A. Moschillo	A. Bottone	A. Bottone