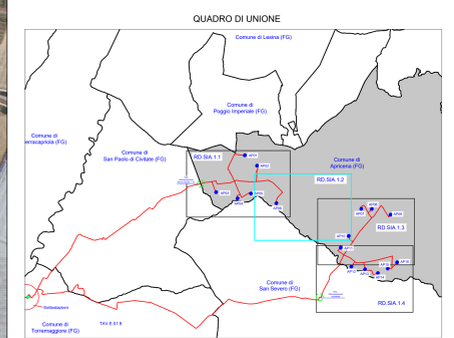




WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33				Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOLOGNA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627453	530709	4627643	2549156	4627642	2549156	4627642	Vestas V162 - 6.2MW
AP02	529995	4628770	530677	4628969	2550003	4628788	2550003	4628788	
AP03	527347	4625562	527419	4625342	2547355	4625061	2547355	4625061	
AP04	528738	4626668	528810	4626888	2548746	4626557	2548746	4626557	
AP05	529602	4626962	529674	4626742	2549630	4626471	2549630	4626471	
AP06	532200	4628424	532227	4628424	2551208	4628413	2551208	4628413	
AP07	536745	4623972	536817	4624162	2556793	4623881	2556793	4623881	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2557435	4623867	2557435	4623867	
AP09	538636	4623589	538708	4623779	2558644	4623598	2558644	4623598	
AP10	539386	4622702	539458	4622892	2559944	4622711	2559944	4622711	
AP11	536413	4623430	536485	4623620	2554411	4623440	2554411	4623440	
AP12	536107	4620215	536179	4620405	2556115	4620224	2556115	4620224	
AP13	536984	4620039	537056	4620229	2556992	4620048	2556992	4620048	
AP14	537818	4619786	537890	4619976	2557626	4619795	2557626	4619795	
AP15	538469	4620085	538541	4620275	2558402	4620094	2558402	4620094	
AP16	539063	4620465	539135	4620655	2559072	4620464	2559072	4620464	

- Legenda**
- Confini comunali
 - Visibilità interna al parco eolico di progetto**
 - 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
 - Cabina di smistamento
 - Area cantiere e di stoccaggio
 - Piazzola di montaggio
 - Piazzola di stoccaggio pale
 - Caviddotto di progetto interrato in MT
 - Fascia di rispetto dai centri abitati, dai corsi d'acqua vincolati, dalle strade (statali e provinciali), dalle autostrade e dalle ferrovie**
 - Centri abitati**
Fascia di rispetto non inferiore a 1.000 m e comunque maggiore di 6 volte l'altezza complessiva dell'aerogeneratore.
L'aerogeneratore denominato "AP 07" è quello che ricade più vicino al centro abitato di Apricena. La sua distanza dal perimetro del centro abitato è pari a 1.335 m, maggiore di quella minima da rispettare pari a (6x200 m = 1.200 m)
 - Corsi d'acqua vincolati**
Area di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, vincolati ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del D.Lgs 42/2004
 - Gittata**
Per il calcolo della gittata massima è stata considerata la distanza massima raggiungibile dalla pala in caso di distacco accidentale dalla turbina. Il calcolo si è basato sui seguenti parametri geometrici e cinematici: altezza della torre (H=110 m), diametro del rotore (D=162 m), e velocità di rotazione (N= 12 giri/min). Il valore massimo calcolato è pari a 282 m.
 - Autostrada**
Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
 - Strade statali**
Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
 - Strade provinciali**
Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
 - Ferrovia**
Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
 - Ferrovia in disuso**



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:
 DS - ANALISI DISTANZE DA AGGLOMERATI E CENTRI URBANI

Elaborato:
 DISTANZE DELL'IMPIANTO DAI CENTRI URBANI, DALLE STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI E DAI CORSI D'ACQUA - Parte 2 di 4

Nome file sorgente: SEZIONE D/EO-APR01.PD.RD.SIA.01.dwg
 Numero elaborato: EO-APR01.PD.RD.SIA.01.2
 Nome file stampa: EO-APR01.PD.RD.SIA.01.2.pdf
 Tipologia: D
 Formato di stampa: 1:5.000
 Formato di stampa: 910x1500

Proponente:
 E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA: 1577321007

Promotore:
 E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA: 1577321007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO-APR01.PD.RD.SIA.01.2	00	12/2023	A. Mancuso	A. Bottoni	A. Bottoni