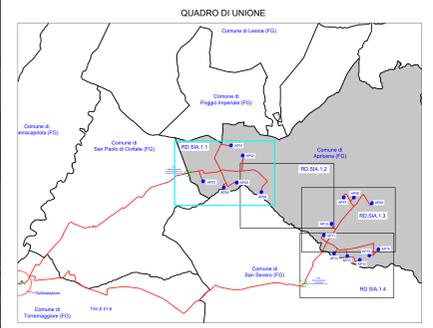




ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI APRICENA (FG)							
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33		COORD. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		TIPO AEROGENERATORE
	Est	Nord	Est	Nord	Est	Nord	
AP01	529208	4627853	529280	4627643	2549216	4627462	Vestas V162 - 6,2MW
AP02	529995	4626779	530067	4626969	2550003	4626788	
AP03	527347	4625652	527419	4625242	2547355	4625061	
AP04	528738	4624648	528810	4624838	2548746	4624657	
AP05	529602	4624962	529674	4625152	2549610	4624971	
AP06	531250	4624334	531322	4624524	2552298	4624343	
AP07	530145	4623077	530217	4623267	2550783	4623093	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2557435	4623967	
AP09	538636	4623589	538708	4623779	2558644	4623598	
AP10	535936	4622202	536008	4622392	2555944	4622211	
AP11	535413	4621439	535485	4621629	2555421	4621448	
AP12	536107	4620215	536179	4620405	2556135	4620224	
AP13	536984	4620089	537056	4620279	2556992	4620098	
AP14	537818	4619786	537890	4619976	2557826	4619795	
AP15	538459	4620085	538531	4620275	2558467	4620094	
AP16	539063	4620085	539135	4620275	2559071	4620094	

- 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
 - Cavidotto 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 (8x200 m = 1.200 m)
 - Corsi d'acqua vincolati: Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, vincolate ai sensi dell'art. 142 c. 1 lett. a), b), c) del D. Lgs. 42/2004
 - Giittata: Per il calcolo della giittata 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=119 m), diametro del rotore (D=162 m), e velocità di rotazione (N= 12 giri/min) il valore massimo calcolato è pari a 302 m
 - Autostrada: Fascia di rispetto non inferiore alla giittata
 - Strade statali: Fascia di rispetto non inferiore alla giittata
 - Strade provinciali: Fascia di rispetto non inferiore alla giittata
 - Ferrovia: Fascia di rispetto non inferiore alla giittata
 - 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 1 di 4**

Nome file progetto: **SEZIONE D/EO.AP01.PD.RD.SIA.01.dwg** Numero elaborato: **EO.AP01.PD.RD.SIA.01.1** Scale: **1:5.000** Formato di stampa: **910x1560**

Nome file stampa: **EO.AP01.PD.RD.SIA.01.1.pdf** Progettista: **E-WAY FINANCE S.p.A.**

Proprietario: **E-WAY FINANCE S.p.A.**
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
EO.AP01.PD.RD.SIA.01.1	01	12/2013	A.Mancuso	A.Battore	A.Battore