



LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- Fondazione e sorvolo
- Piazzola Definitiva
- Piazzola Temporanea
- Site Camp - Area Temporanea
- Deposito area parco - Area Temporanea
- Deposito SSU - Area Temporanea
- Rimozione guard rail e realizzazione pacchetto stradale - Area Temporanea
- Nuova SE RTN 380/150KV - onere autorizzativo a cura di altro produttore
- Nuova SSU
- Altro Produttore
- Stallo Condiviso
- Viabilità di accesso
- Stallo AT di connessione alla RTN
- Fascia di mitigazione vegetazionale
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Canale
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- TOC
- Confini Comunali

BUFFER 900 m (DISTANZA MINIMA DAI CENTRI ABITATI 6 * Hmax WTG: 6 * 150 m - cfr. Misure di mitigazione punto 5.3, all. 4 DM 10.09.2010)

NOTA: Per la rappresentazione dei centri abitati sono state considerate le zone campite come Zona A, Zona B e Zona C degli strumenti urbanistici comunali limitrofi all'impianto, in quanto ritenute rappresentative della attuale densità edilizia comunale.

FONTE: Strumentazione Urbanistica dei singoli Comuni limitrofi

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

00	24/04/2023	EMISSIONE	C.Capitano	V.De Ruvo													
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO													
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved													
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp														
ING. ANTONIO SERGI																	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date														
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.038.00			24/04/2023														
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet														
A1		1:10.000	1 di/of 1														
SOGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project															
wpcd		IMPIANTO EOLICO COPERTINO															
think energy		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope															
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO															
SCS		TITOLO / Title															
INGEGNERIA		Inquadramento territoriale con ubicazione area di progetto rispetto ai centri abitati															
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code															
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION									
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	3	8	0