



Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del d.lgs. n.387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nella Regione Molise.

PARTE IV
Criteri per la localizzazione degli impianti

lettera d) al fine di evitare perturbazioni aerodinamiche dovute all'effetto scia, una fascia non inferiore a cinque diametri del rotore nella direzione prevalente dei venti dominanti gli aerogeneratori di impianti eolici esistenti. È consentita deroga a detta distanza per gli ammodernamenti degli impianti eolici esistenti, anche se ricadenti su aree appartenenti a comuni limitrofi, proposti dalla stessa società o da società controllata;

Cartografia di base Istituto Geografico Militare I.G.M.



REGIONE
MOLISE



PROVINCIA DI
CAMPOBASSO



COMUNE DI
SANTA CROCE DI
MAGLIANO



COMUNE DI
ROTELLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DA 7.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 63 MW SITO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB) E ROTELLO (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)



Proponente	 OCEANO RINNOVABILI S.R.L. Largo Augusto n.3 20122 Milano pec:oceano.rinnovabili@legalmil.it				
Progettazione	 INSE Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico@insesti.it				
Elaborato	Nome Elaborato: PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI DEL DGR N.621 04/08/2011 lett. d)				
00	Luglio 2024	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	Oceano Rinnovabili s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:30.000		Codice Pratica		S334
Formato:	1030X420		Codice Elaborato		F5334-U005-D