



Cartografia di base:
Carta topografica d'Italia alla scala 1:25 000

Georeferenziazione nel sistema UTM con Datum WGS84
Scala di rappresentazione 1:50 000

Calcolo dell'Area Vasta

D.M. 10 settembre 2010 allegato 4 capitolo 3

L'Area Vasta di studio è rappresentata dalla somma di ogni area circolare del singolo aerogeneratore con raggio r calcolato pari a 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore stesso.

Legenda

- Layout impianto eolico
- Baricentro impianto
- Area Vasta

n° turbine visibili

	Visibilità di 0 aerogeneratori
	Visibilità da 1 a 7 aerogeneratori
	Visibilità da 8 a 14 aerogeneratori
	Visibilità da 15 a 21 aerogeneratori
	Visibilità da 22 a 28 aerogeneratori
	Visibilità da 29 a 35 aerogeneratori
	Visibilità da 36 a 42 aerogeneratori
	Visibilità da 43 a 49 aerogeneratori
	Visibilità da 50 a 56 aerogeneratori

Identificativo:
SIN-R.REL.A.05.A11.01



VCC Scano Sindia Srl



REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)

COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 336.000 KW CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA 49.000 KW

"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

REL.A.05
A11.01

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO SU IGM ZONE DI INFLUENZA VISIVA

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

Progettisti:
Ing. Mariangela Taurasi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino N. 1856

Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:
01/03/2022
Rev.00

SCALA 1:50.000