



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

Legenda

- Layout impianto eolico
- Sezioni
- Punto di ripresa  
P. xx  
305°

Identificativo:  
SIN-R.REL.A.06.All.01



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.06  
All.01

Elaborato di Progetto

**PROGETTO DEFINITIVO  
INDICAZIONE DEI PUNTI DI RIPRESA**

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