



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. Ranalletti, 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