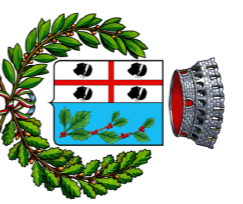


Identificativo:
SIN-D-TAV.05.P.06.L01



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"

Valutazione di Impatto Ambientale art. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.05.
P.06.L01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PARTICOLARE 06 - VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' PERMANENTE DA
REALIZZARE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI AEROGENERATORI, DELLA
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E DELL'AREA STORAGE

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

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Baruffa
Geom. Arcangelo Taccone

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

Data:
13/03/2023
Rev. 01

SCALA 1:5.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelliotti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

- LEGENDA**
- Parte di Viabilità esistente interessata dal progetto
 - Strada Statale
 - Strade comunali o private esistenti
 - Linea confini fogli catastali

