

- LEGENDA**
-  Stazione di trasformazione
  -  Area storage
  -  Stazione di consegna
  -  Cavidotto di consegna ATT (380 KV)
  -  Linea elettrica AA,TT 380 KV
  -  Linea elettrica AA,TT 220 KV

Montebelluno:  
SIN-D-TAV.5.00.J.01

**VCC**  
VCC Scano Siniada Srl



REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SCANO DI MONTEFERRO (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 - Siniada"

Validazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto  
PROGETTO DEFINITIVO  
COROGRAFIA OPERE DI CONNESSIONE

TAV.5.00.J.01

Comitente:  
VCC Scano Siniada Srl  
VIA O. BONAIUTI, 271 - 07043 - Celano (AQ)  
P. IVA: 03070000681  
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl  
Direttore: Silvio Bardi  
Disegnatori: Geom. Accareggi Simone  
Geom. Accareggi Simone  
PEC: vccscano@vccscano.it

Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tognace  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07010 - Scano Montebelluno (OR)  
Tel. 0701/193707 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

Data:  
13/03/2023

Rev.01

SCALA 1:10.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Bonaiuti, 271 - 07043 - Celano (AQ) - Tel. 0701/193707 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

