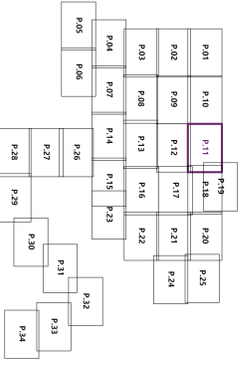


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
  -  Numerazione aerogeneratore
  -  Nuova viabilità permanente da realizzare per collegamento delle piazzole con strade comunali o private
  -  Viabilità provvisoria di cantiere
  -  Area asseverata per solo passaggio candidato
  -  Area temporanea di stoccaggio
  -  Strada Statale
  -  Strada comunale o privata esistente
  -  Strada esistente non riportata in catasto
  -  Candidato interrato (36 kV)
  -  Linea confini fogli catastali
  -  Area per deposito provvisorio di materiale e inerti



**VCC**  
VCC Scano Sindia 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 - Sindia"**

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

TAV.04.  
P.11\_L.01

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PLANIMETRIA CATASTALE - PARTICOLARE AEROGENERATORI N. 19-21 E OPERE CONNESSE NELLA AREA P.11**

Elaborato di Progetto

Comitente:  
VCC Scano Sindia Srl - 07043 - Celano (NU)  
VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - Celano (NU)  
P.11 - 07043 - Celano (NU)  
PEC: vccscano@vccscanoital.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl  
Disegnatori: Leo Bando  
P.11 - 07043 - Celano (NU)  
Geom. Accareggi, Tocco  
PEC: vccscano@vccscanoital.it

Progettista:  
Prof. Ing. Marco Tapanace  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 07043 - Celano (NU)  
PEC: vccscano@vccscanoital.it

Data:  
13/03/2023  
Rev.01

**SCALA 1:2.000**

