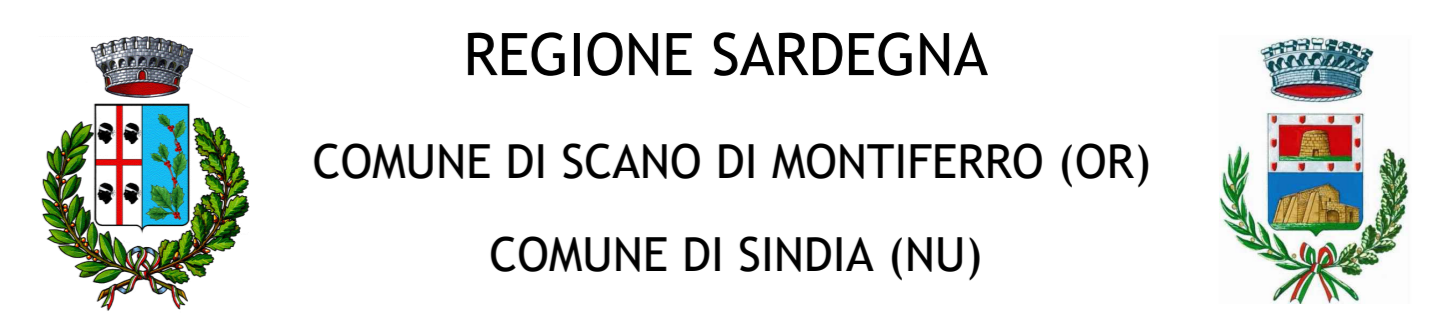


- Tubazione in PVC SN4 Ø500 mm
- Tubazione in PVC SN4 Ø630 mm
- Pozzetto 1mx1m con caditoia
- Vasca raccolta olio trasformatori
- Tramoggia raccolta olio
- vasche di raccolta

Identificativo:  
SIN-D-TAV.S.12/6

**VCC** VCC Scano Sindia Srl



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE 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

TAV.S.12/6

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
RETE DI DRENAGGIO STAZIONE DI ACCUMULO

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:  
Dot. Ing. Vincenzo Iuliani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 17389  
  
Prof. Ing. Marco Trapanese  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:  
25/05/2022  
Rev.00

**SCALA -**