



- trincea drenante
- Tubazione Ø500 mm
- Tubazione Ø630 mm
- ⊗ Pozzetto di raccordo
- ⊗ Pozzetto 1mx1m con caditoia
- ⊗ pozzo disperdente
- Vasca raccolta olio trasformatori
- Tramoggia raccolta olio
- Sistema trattamento acque

Identificativo:  
SIN-D-TAV.S.12.6\_I.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"**

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

TAV.S.12.6\_I.01

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:  
Dott. Ing. Vincenzo Iuliani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N.17389

Data:  
13/03/2023  
Rev.01

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

SCALA -