



- 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.12.5_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.12.5_I.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
RETE DI DRENAGGIO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE

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

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

Data:
 13/03/2023
 Rev.01

SCALA -