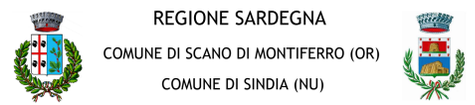


- Tubazione in PVC SN4 Ø500 mm
- Tubazione in PVC SN4 Ø630 mm
- Pozzetto 1mx1m con caditoia
- Vasca raccolta olio trasformatori
- Tramoggia raccolta olio
- vasche di raccolta

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

VCC VCC Scano Sindia Srl



REGIONE SARDEGNA
 COMUNE DI 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"
 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:
 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:
 25/05/2022
 Rev.00

SCALA -