



- Recinzione
- Confine di proprietà
- Sezione 380 kV
- Tubazione in PVC SN4 Ø500 mm
- Tubazione in PVC SN4 Ø630 mm
- Pozzetto 1mx1m con caditoia
- Vasca raccolta olio trasformatori
- Tramoggia raccolta olio

verso stazione di accumulo

Note

- (BP) Pannello di Protezione
- (TR) Trasformatore Normale di Rete
- (RN) Relè di Rete
- (TR) Trasformatore 400 kV / 36 kV / 11
- (TR) Trasformatore 400 kV / 36 kV / 11
- (TR) Trasformatore seriale 36 kV / 0.4 kV
- (TF) Torre ferro

Identificativo:
SIN-D-TAV.S.12/5



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.12/5

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:
25/05/2022
Rev.00

SCALA -