

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







REGIONE SARDEGNA

COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)

COMUNE DI SINDIA (NU)



SCALA -

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

Elaborato di Progetto

TAV.S.12/5

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.

Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data: 25/05/2022 Rev.00

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com