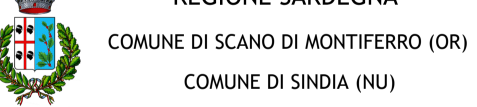


trincea drenante Tubazione Ø500 Tubazione Ø630 mm Pozzetto di raccordo Pozzetto 1mx1m con caditoia pozzo disperdente Vasca raccolta olio trasformatori Tramoggia raccolta olio Sistema trattamento acque







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"

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

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

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