



- Recinzione
- Tubazione in PVC SN4 Ø500 mm
- Tubazione in PVC SN4 Ø630 mm
- Pozzo perdente Ø2000 mm
- Disoleatore
- Pozzetto 1mx1m con caditoia
- Vasca raccolta olio trasformatori
- Tramoggia raccolta olio

Identificativo:
 CRA-D-TAV.S.15


VCC ORISTANO 2 Srl

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
 POTENZA PARI A 75.000 kW
 "Crastu Furones"**

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.S.15

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
RETE DI DRENAGGIO STAZIONE DI TRASFORMAZIONE

Committente:
 VCC Oristano 2 Srl
 Via O.Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ)
 P.IVA e C.F.: 01602470666
 PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Progettisti:
 Dott. Ing. Vincenzo Iuliani
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1739

 Prof. Ing. Marco Trapanese
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 696

Data:
 18/05/2022
Rev.00

SCALA -

Gamma S.r.l. - Via Dei Cedri n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.091/1870710 - e-mail: gremc2003@gmail.com