


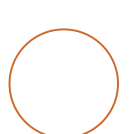


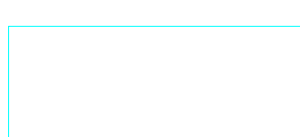
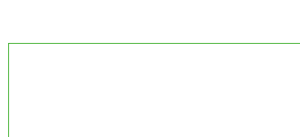


-  Recinzione
-  Tubazione in PVC SN4 Ø500 mm
-  Tubazione in PVC SN4 Ø630 mm
-  Pozzo perdente Ø2000 mm
-  Disoleatore
-  Pozzetto 1mx1m con caditoia
-  Vasca raccolta olio trasformatori
-  Tramoggia raccolta olio

8  
Ingresso Stazione RTN

4  
CANTIERE COORDINATORE RTN  
CANTIERE COORDINATORE RTN

11

7

9

9

10

TR 230/ 36 kV

edificio sezione blindata 36 kV



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.16

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO  
RETE DI DRENAGGIO S/E RTN

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 -