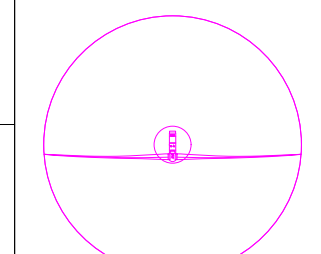
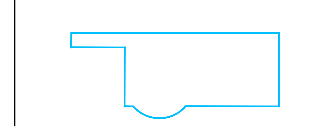


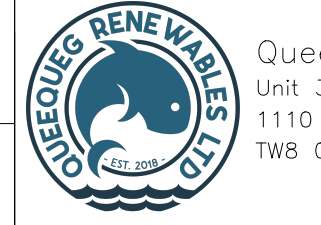



ATTRAVERSAMENTO N. 1	RIU CORONGIU (T.O.C.)	Impianto eolico "Pranu Nieddu"
ATTRAVERSAMENTO N. 2	RIU CORONGIU (T.O.C.)	
ATTRAVERSAMENTO N. 3	RIU BAU ORROLI	14 aerogeneratori da 6,6 MW
ATTRAVERSAMENTO N. 4	RIU NORIZZI	Potenza 92,4 MW
ATTRAVERSAMENTO N. 5	RIU CANALIERA	LEGENDA
ATTRAVERSAMENTO N. 6	RIU FUNTANA MEURA (IN DUE PUNTI)	 Aerogeneratore con generatore asincrono da 6,6 MVA
ATTRAVERSAMENTO N. 7	RIU S. ANTONI (T.O.C.)	 Piazzuola permanente
ATTRAVERSAMENTO N. 8	RIU SA MURTA 041	 Cavidotto interrato - Posa mediante scavo
ATTRAVERSAMENTO N. 9	RIU FIGULANA (T.O.C.)	 Cavidotto interrato - Posa con sonda teleguidata (T.O.C.)
ATTRAVERSAMENTO N. 10	RIU CANNISONI 041 (T.O.C.)	18/12/2020 00 EMISSIONE PER APPROVAZIONE MP
ATTRAVERSAMENTO N. 11	RIU FUNTANA CROBU (T.O.C.)	DATE/DATE REV. COMMENTS/COMMENTI DRAWN BY APPROVED BY
ATTRAVERSAMENTO N. 12	GORA SANTU GIORGI (T.O.C.)	 Quequeg Renewables Unit: 321 1110 Great West Road TWB, DPP, London
ATTRAVERSAMENTO N. 13	GORA PARETTA (T.O.C.)	 Siurgus S.r.l. Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI)
ATTRAVERSAMENTO N. 14	CANALI STADI	Association Number: 51
ATTRAVERSAMENTO N. 15	FERROVIA GESICO - SUELLI (RETE FERROVIARIA ARST - TPL) (T.O.C.)	Table ed elenco degli attraversamenti cavidotto MT Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Pranu Nieddu" - Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU) DIM: 841X1400 mm DRAWING SCALE: 1:10000 PAGE: 1 of 1