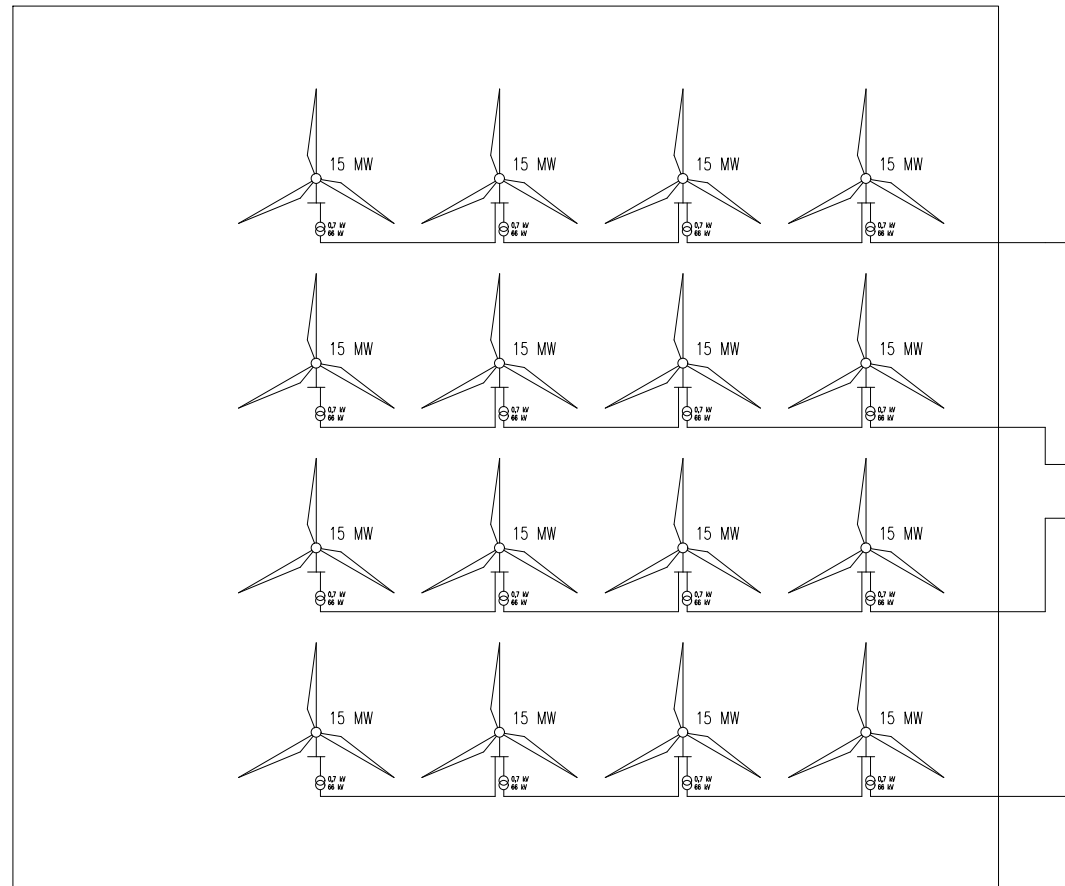
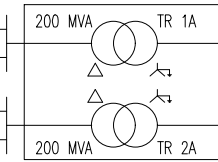


PARCO EOLICO OFFSHORE - MoDiCa  
 N. WTG = 34  
 Pwtg = 15 MW  
 Pnom = 504MW  
 Sezione A: 16 WTG  
 Sezione B: 18 WTG

SEZIONE A PARCO EOLICO OFFSHORE



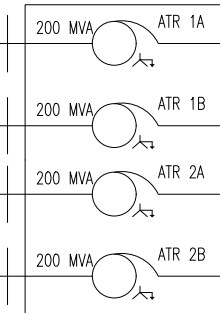
Stazione di Trasformazione Offshore A  
 66 kV / 150 kV



OFFSHORE | ONSHORE

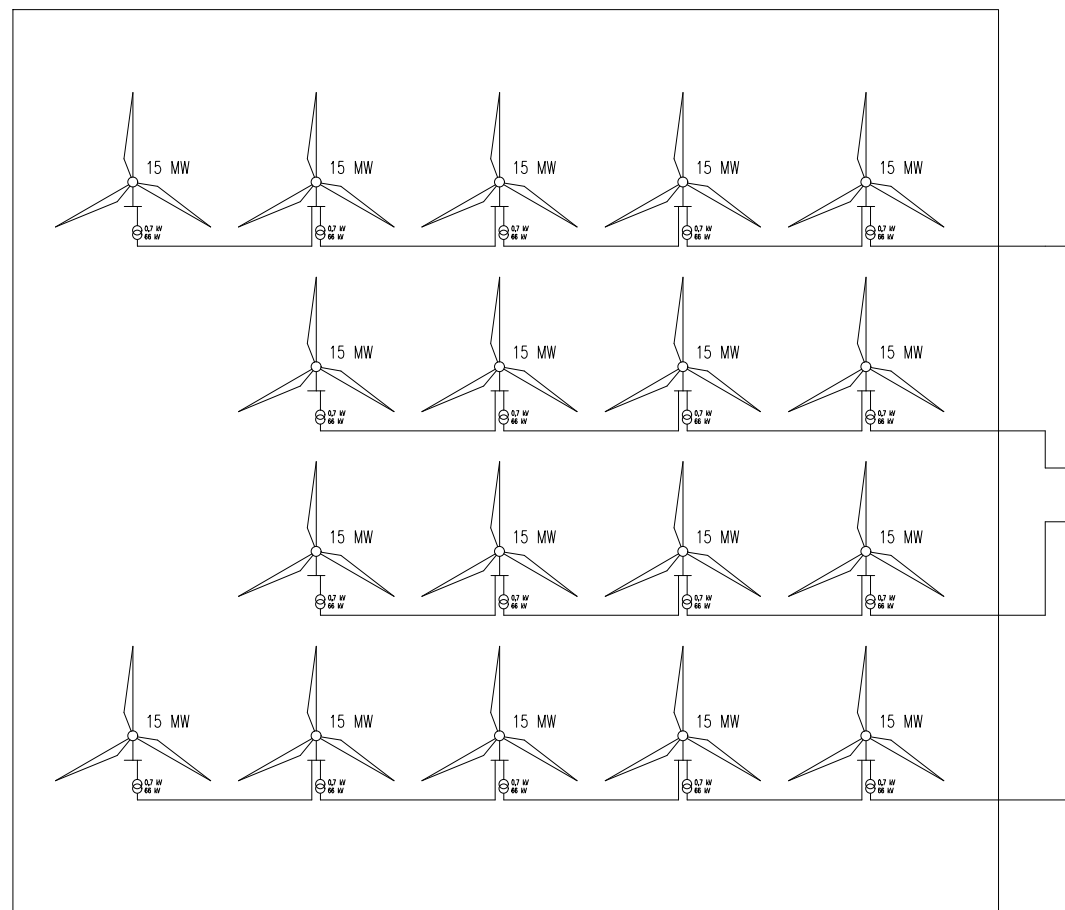
Punto di Giunzione | Stazione di Sezionamento

Stazione Utente  
 150 kV / 380 kV

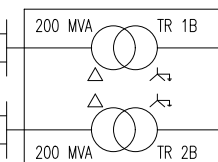


Punto di Connessione alla RTN 380 kV TERNA S.p.A.

SEZIONE B PARCO EOLICO OFFSHORE



Stazione di Trasformazione Offshore B  
 66 kV / 150 kV



0	27/06/2022	PRIMA EMISSIONE	NNO01	MAB	SSA
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	CHECKED BY	APPROVED BY

PROJECT CONCESSIONE MARITTIMA DEMANIALE Impianto Eolico Offshore		
CLIENT REGOLO RINNOVABILI S.r.l.		
TITLE PARCO EOLICO OFFSHORE <b>MoDiCa</b> SCHEMA A BLOCCHI OPERE OFFSHORE E ONSHORE		

PREPARED BY	NNO01	DATE	27/06/2022	IDENTIFICATION No.	P0030652	SHEET	1/1
CONTROLLED BY	MAB	DATE	27/06/2022	CLIENT Doc. Code	-	SCALE	-
APPROVED BY	SSA	DATE	27/06/2022	FILE NAME	PRO030652-01 - Schema a blocchi impianto eolico offshore MoDiCa	REVISION	0