



Green Power  
Engineering & Construction



WE ENGINEERING

GRE CODE

GRE.EEC.R.73.IT.W.15235.00.042.00

PAGE

1 di/of 2

TITLE:

AVAILABLE LANGUAGE: IT

**IMPIANTO EOLICO  
"ACQUAVIVA COLLECROCE"**  
Comuni di Acquaviva Collecroce (CB), San Felice del Molise (CB),  
Castelmauro (CB), Palata (CB), Tavenna (CB) e Montecilfone (CB)

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE RTN**

Il Tecnico

Ing. Leonardo Sblendido



File: GRE.EEC.R.73.IT.W.15235.00.042.00\_Computo metrico estimativo Opere RTN

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
00	19/03/2024	PRIMA EMISSIONE	D. Greco	E. Speranza	L. Sblendido

**GRE VALIDATION**

Provasi	Operti	Puosi
COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

PROJECT / PLANT	GRE CODE																			
	GROUP	FUNCION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT			SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION								
ACQUAVIVA COLLECROCE EO - OPERE DI RETE	GRE	EEC	R	7	3	I	T	W	1	5	2	3	5	0	0	0	4	2	0	0

CLASSIFICATION: COMPANY	UTILIZATION SCOPE
-------------------------	-------------------

This document is property of Enel Green Power S.p.a. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power Spa.

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO OPERE RTN**

Tensione [kV]	Elemento d'impianto	Costo unitario [M€]	Quantità	Costo totale [M€]
380	Smistamento 380 kV ds con parallelo – AIS	3,2	1	3,2
380	Stallo linea 380 kV ds – AIS nrm	0,98	3	2,94
380	Stallo ATR	0,98	2	1,96
380/150	ATR	2	2	4
150	Smistamento 120 ÷ 150 kV ds con parallelo – AIS	2,35	1	2,35
150	Stallo linea 120 ÷ 150 kV ds – AIS nrm	0,45	11	4,95
150	Stallo ATR	0,45	2	0,9
<b>PARTI COMUNI SE RTN</b>	Stazione di Trasformazione - Parti Comuni SAS, SA e SG (380/150 kV)	3,688	1	3,688
	Fabbricato EDIFICIO SA	0,228	1	0,228
	Fabbricato EDIFICIO MAGAZZINO	0,151	1	0,151
	Fabbricato EDIFICIO COMANDI	0,253	1	0,253
	Allacciamenti esterni (MT, idrici, fognari e TLC)	0,122	1	0,122
	Opere di sistemazione del sito (sbancamenti/rilevati e strutture) - Collina	0,513	4,597	2,358261
380	Elettrodotto 380 kV ST	0,661	2,916	1,927476

<b>Costo opere RTN [M€]</b>	<b>29,03</b>
-----------------------------	--------------

Il Tecnico  
 Ing. Leonardo Sblendido