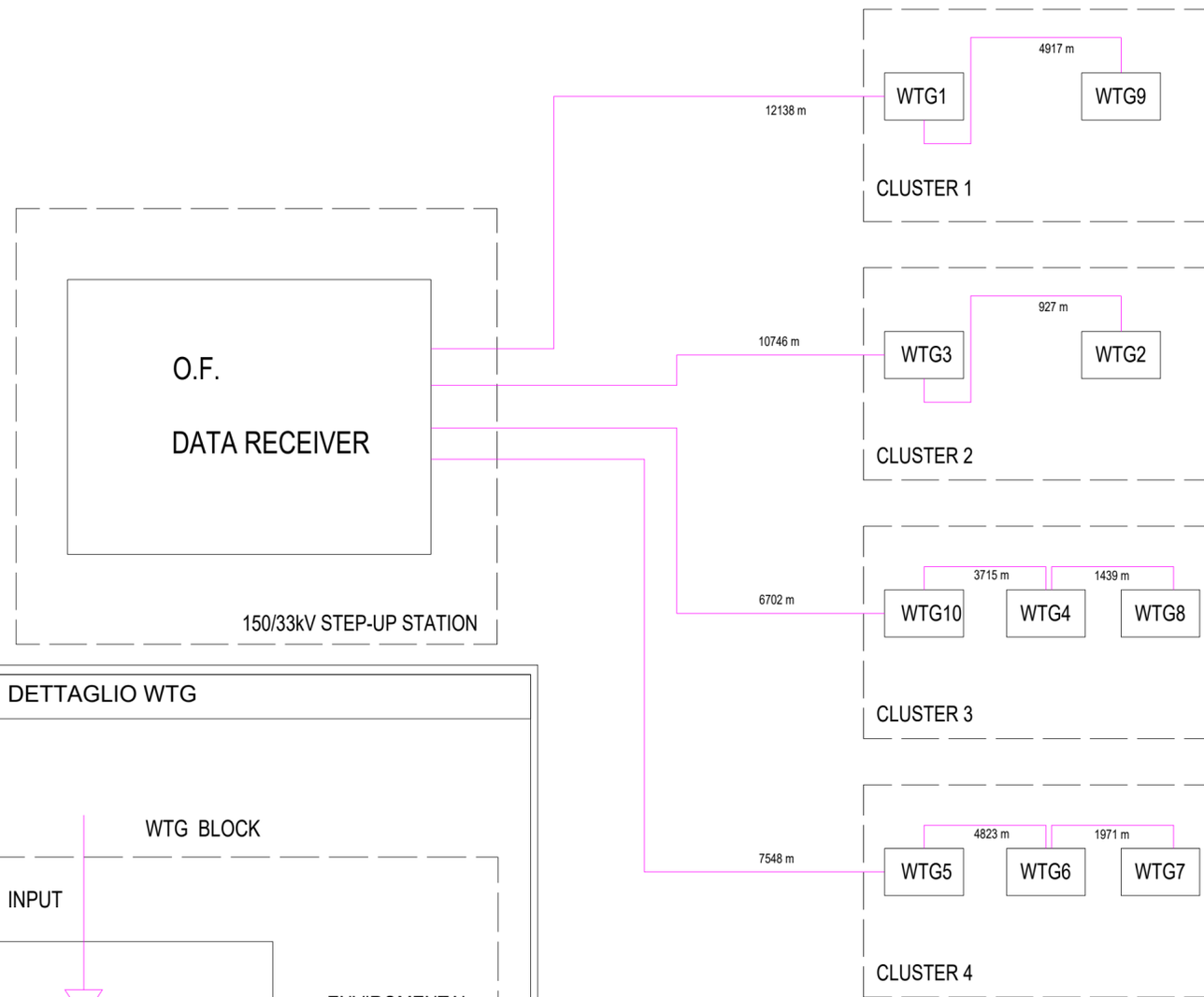


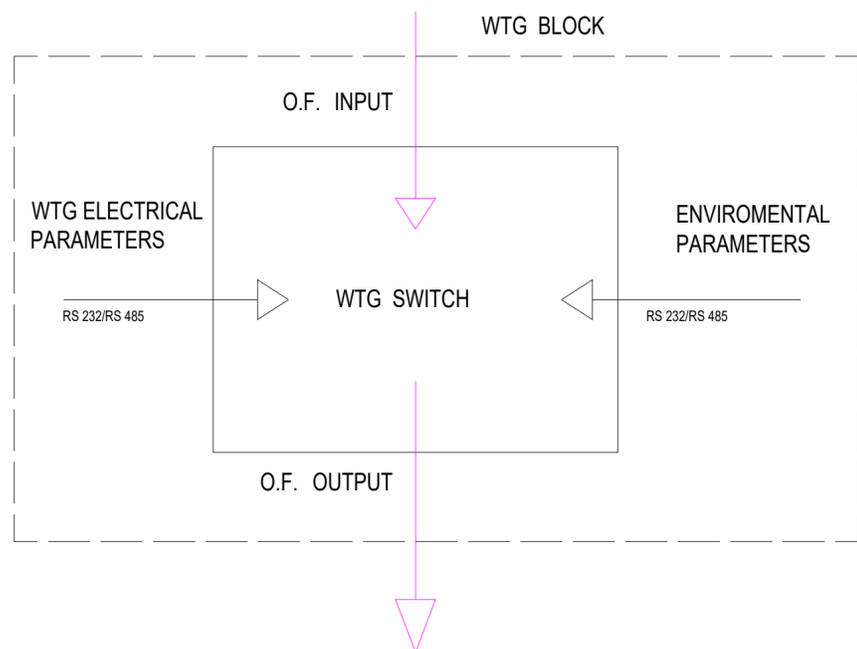
SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA

LEGENDA

— FIBRA OTTICA MONOMODALE 24 FIBRE (POSA INTERRATA)



DETTAGLIO WTG



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



04	23/05/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	C. Nicoletti	E. Speranza	L. Sblendido
03	11/11/2021	Quarta Emissione	S. Quintero	E. Speranza	L. Sblendido
02	01/06/2021	Terza Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Sblendido
01	28/01/2021	Ricezione commenti EGP	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Sblendido
00	11/12/2020	Prima Emissione	G. Dattolo	G. Dattolo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO									
		NOME FILE: GRE.EEC.H.73.IT.W.15235.10.003.04_Schema a blocchi fibra ottica.pdf									
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A2	SCALA:	SCALA PLOT:						
VALIDATO DA: L. Iacofano		CAMPO DI UTILIZZO:									
VERIFICATO DA: M. Porcellini		TITOLO: SCHEMA A BLOCCHI FIBRA OTTICA									
COLLABORATORI:		CODICE GRE									
		GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
		GRE	EEC	H	73	IT	W	15235	10003	04	