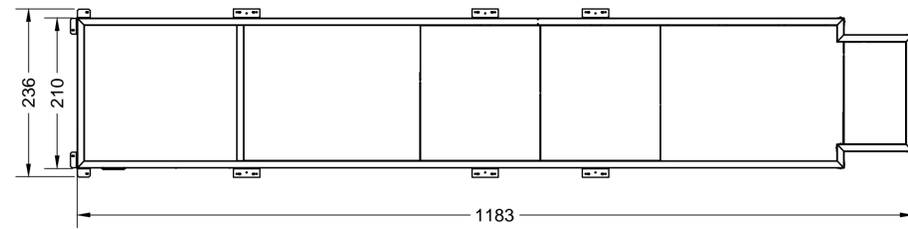
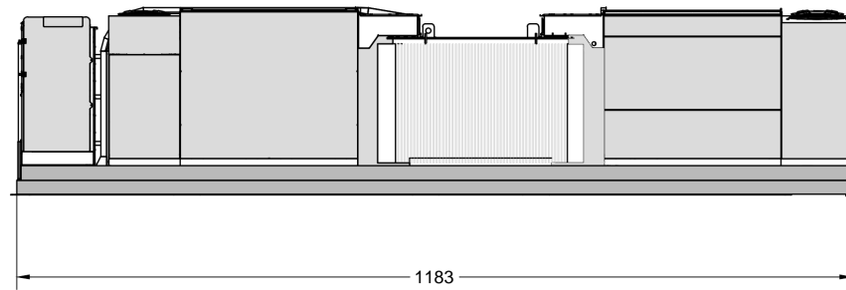


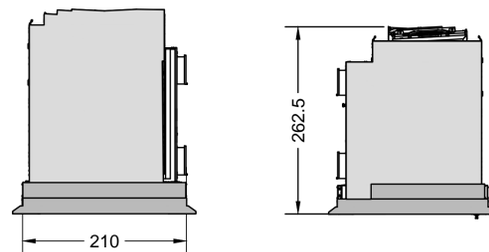
PIANTA STAZIONE INVERTER DI MEDIA TENSIONE



PROSPETTI FRONTALE



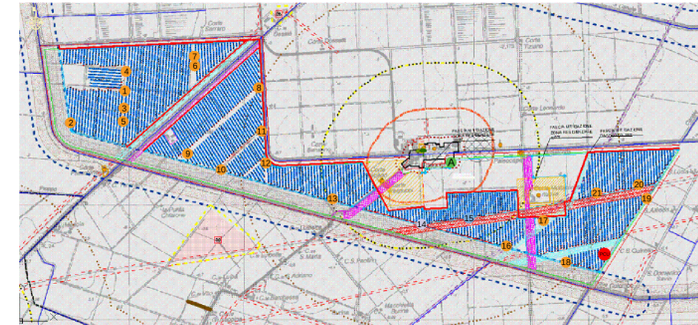
PROSPETTI LATERALI



Previsione impatto acustico - Modello di propagazione						Funzionamento	
Fase	Interno/Esterno	Macchinario	Lw	Lp a 7 m	Lp a 1 m	t	
						[dB(A)]	[dB(A)]
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 1</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 1	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 1			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 1			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 2</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 3</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 4</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 5</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 6</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 7</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 8</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 9</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 10</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 11</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 12</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 13</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 14</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 15</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 16</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 17</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 18</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 19</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 20</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0
<b>CABINATO SOTTOCAMPO 21</b>							
ESERCIZIO	Interno	Trasformatore 2	76			960	480
ESERCIZIO	Interno	Inverter 2			79	660	0
ESERCIZIO	Esterno	Condizionatore 2			58	330	0

Tabella riepilogativa dati acustici  
N.B. I componenti "interno" sono all'interno dell'apposito cabinato

PIANTA CHIAVE



- ricettore
- container
- 15 container più vicino al ricettore
- 14 container vicino al ricettore
- inverter PCU



Regione Emilia Romagna  
Comune di Jolanda di Savoia (FE)  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
E OPERE CONNESSE**  
Potenza Impianto 99,665 MWp

**Proponente**  
BF ENERGY S.R.L.  
VIA XXIV Maggio 43 - 00187 ROMA - P.IVA: 15689751004 - PEC: bfenergy@legalmail.it

**Progettazione**  
Ing. Massimo Zambello  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiaptec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Collaboratori**  
FRUGES ENERGIA & AMBIENTE S.R.L.  
PIAZZA SANT'AMBROGIO 8 - 20123 MILANO  
P.IVA: 10581360962 - PEC: fruges-ec@legalmail.it  
STUDIO TECNICO  
PER. IND. GIANNANDREA ARGIOLAS  
Via Torino n.16 - 58011 Capalbio (GR)  
Tel-Fax: 0564890345  
Mail: studiotecnicoargiolas@gmail.com

**Coordinamento progettuale**  
Solar IT s.r.l.  
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiaptec.it  
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

**Titolo Elaborato**

Layout inverter PCU				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PI-T06	IT-23-095-JO-PI-T06_0	22/11/2023	1:50

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	22/11/2023	EMISSIONE	MCA	MLA	MZA