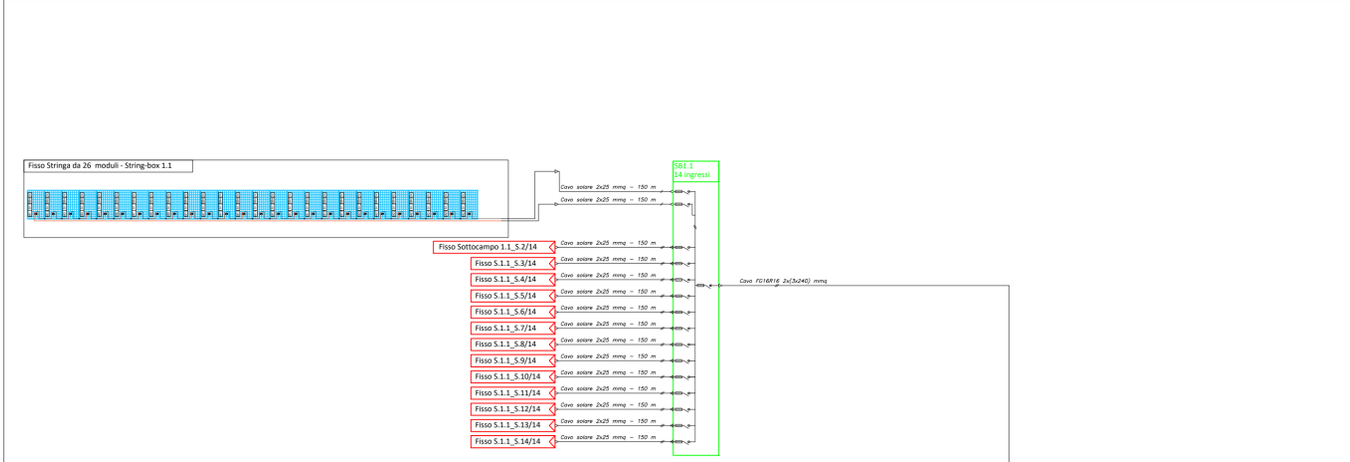
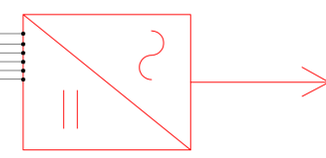


SOTTOCAMPI AFFERENTI ALL'INVERTER N°1 DA 1,368 MW



INVERTER N.1
DA 1,368 MW



LEGENDA

	Stringa x-esima, composta da n. 26 moduli FV da 690 Wp, afferente alla string-box l-esimo caratterizzato da un totale di Y stringhe
	Modulo Fotovoltaico M i-esimo da 690 W, appartenente alla Stringa S j-esima composta da n.26 moduli FV, afferente all'inverter l z-esimo

Campo 1	
Strutture 1x26	84
Pannelli per struttura 1x26	26
Pannello (Wp)	690
Totale pannelli	2184
Stringhe 1x26	1
Totale stringhe	84
SB da 14 stringhe	6
Totale SB	6
Totale campo (kWp)	1506,96
P Inverter (kVA)	1368
PWR	1,10
FISSO INGECON	

REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

**LAYOUT SCHEMA ELETTRICO CC
FV1 - SOTTOCAMPO 1**

Titolo elaborato

Committente	Progettazione
Firme	

P04/22	RAMAEPD0015A0	P04/Ramacca/EPD/Layout schemi elettrici CC	-	A1	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	AP	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.