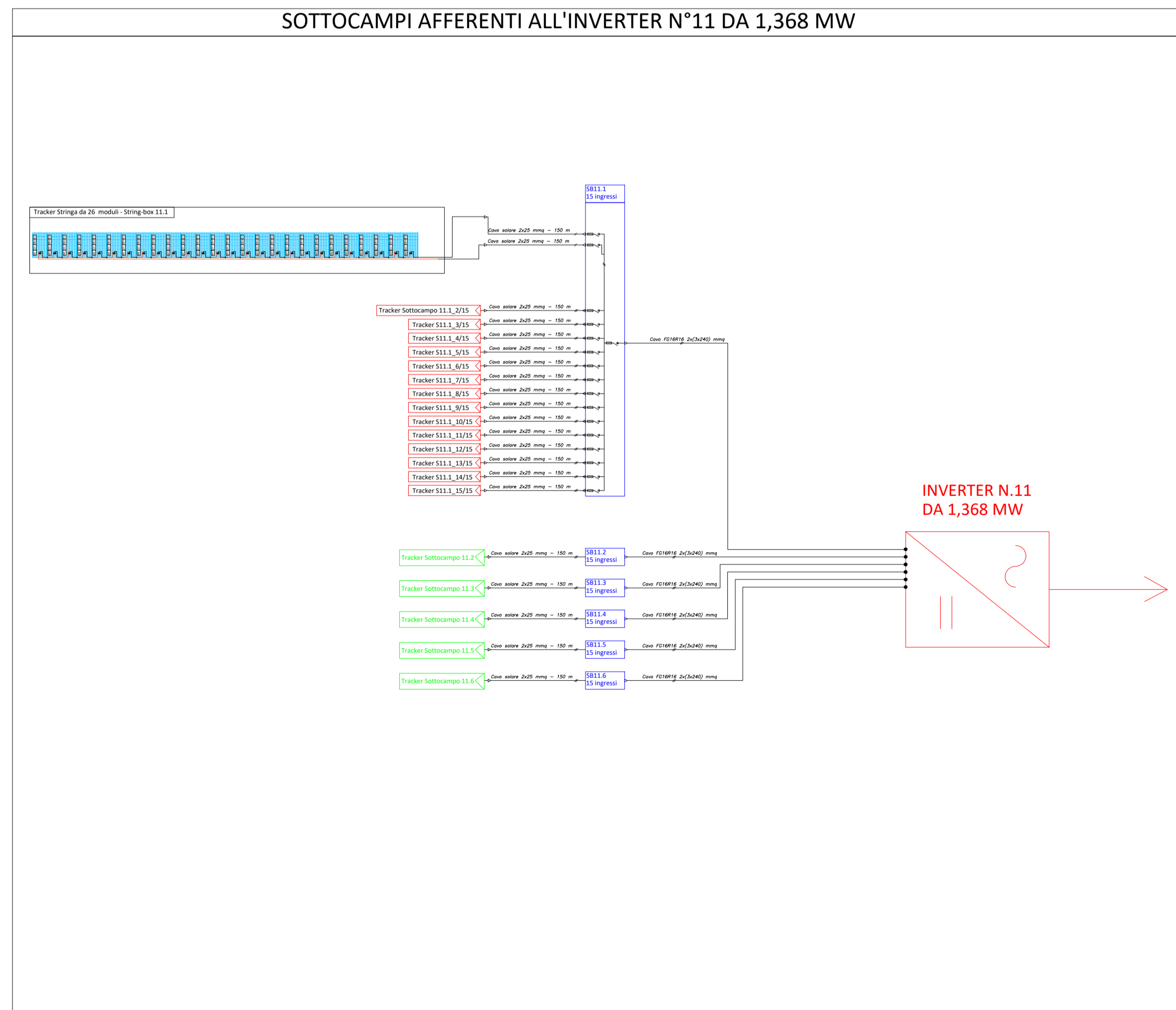


**LEGENDA**

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 11	
Strutture 1x26	90
Pannelli per struttura 1x26	26
Pannello (Wp)	690
Totale pannelli	2340
Stringhe 1x26	1
Totale stringhe	90
SB da 15 stringhe	6
Totale SB	6
Totale campo (kWp)	1614,6
P Inverter (kVA)	1368
PWR	1,18
TRACKER	
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 11

Titolo elaborato

Committente: Progettazione:

Firme

P04/22	RAMAEPD0025A0	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 POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' 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.