

TIPICO COLLEGAMENTO STRINGHE - STRING INVERTER

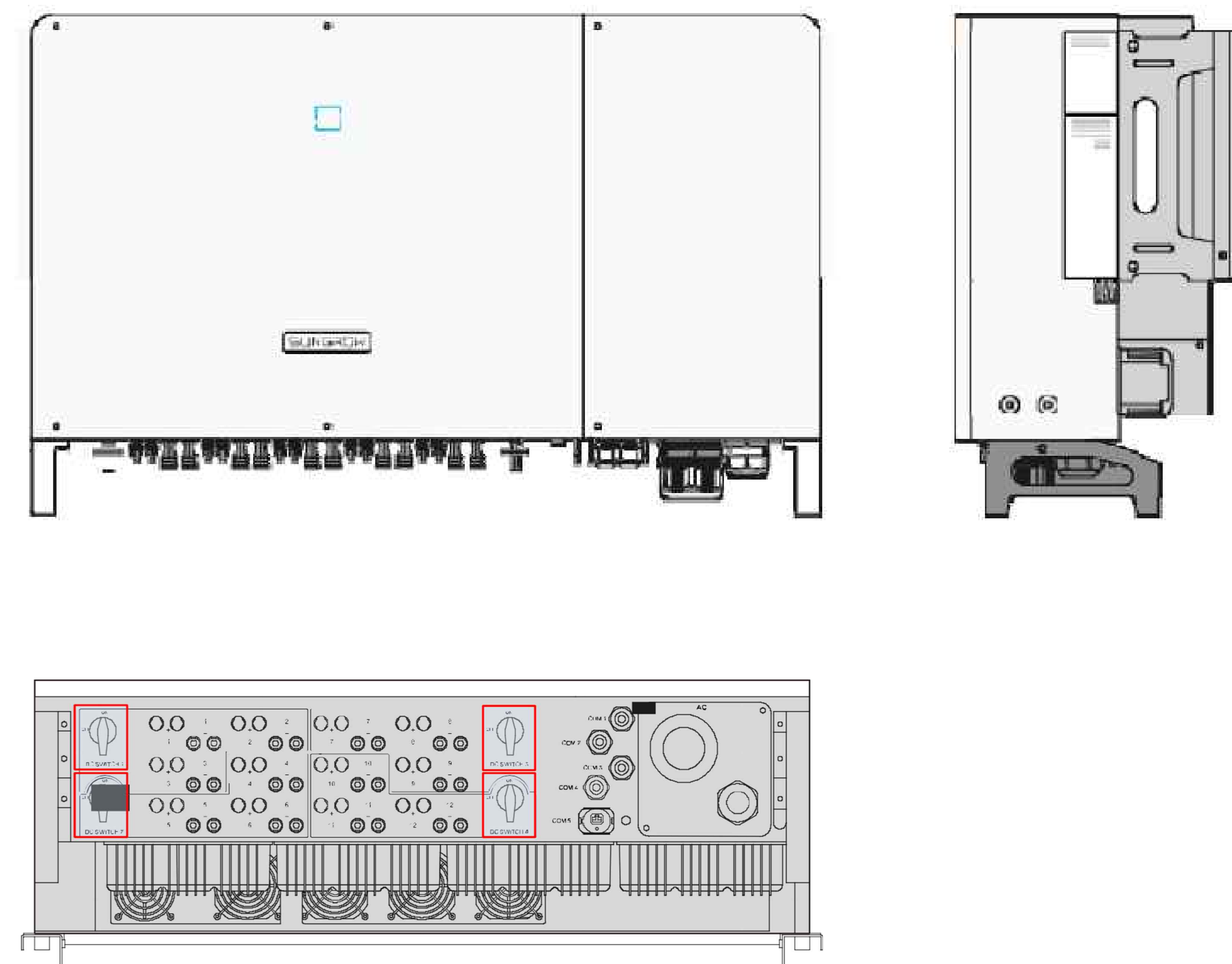
CONNESSIONE STRINGHE-STRING INVERTER

STRING N°1
 STRING N°2
 STRING N°3
 STRING N°4
 STRING N°5
 STRING N°6
 STRING N°7
 STRING N°8
 STRING N°9
 STRING N°10
 STRING N°11
 STRING N°12
 STRING N°13
 STRING N°14
 STRING N°15

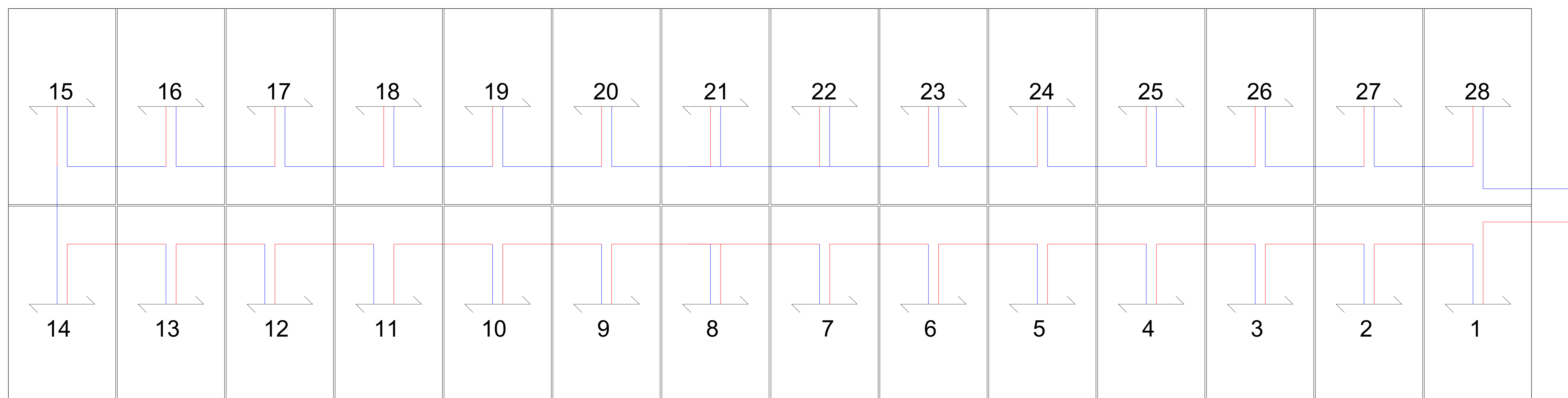


$I_{sc} = 18,62 \text{ A}$
 $I_{mp} = 17,55 \text{ A}$
 $V_{oc} = 1069,6 \text{ V}$

STRING INVERTER "EN DS SG250HX"



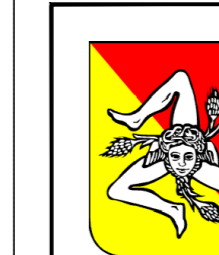
CONNESSIONE MODULI TRINA VERTEX 2x14



LEGENDA

- CAVO DC (+)
- CAVO DC (-)
- MODULO FOTOVOLTAICO - 670 Wp

ULTERIORI RIFERIMENTI
 • CEN.ENG.TAV.035_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-OPERE DI RETE



REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI CENTURIPES (EN)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "San Todaro", di potenza pari a 50,89 MWp in CC e relative opere di connessione, da realizzarsi in agro dei Comuni di Centuripe (EN) e Paternò (CT)

Titolo elaborati: N° Foglio:
 Foglio:
 Codice elaborati: N. Revisione: Data: Scala:
Modificare il campo e nei suoi dati specificare le variazioni

Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
solaria@promozionesviluppofotovoltaico.it

WSP
 Il Tecnico

Consulenza specialistica:
AGRONOMIA: **ARCHEOLOGIA:** **GEOLOGIA:**

