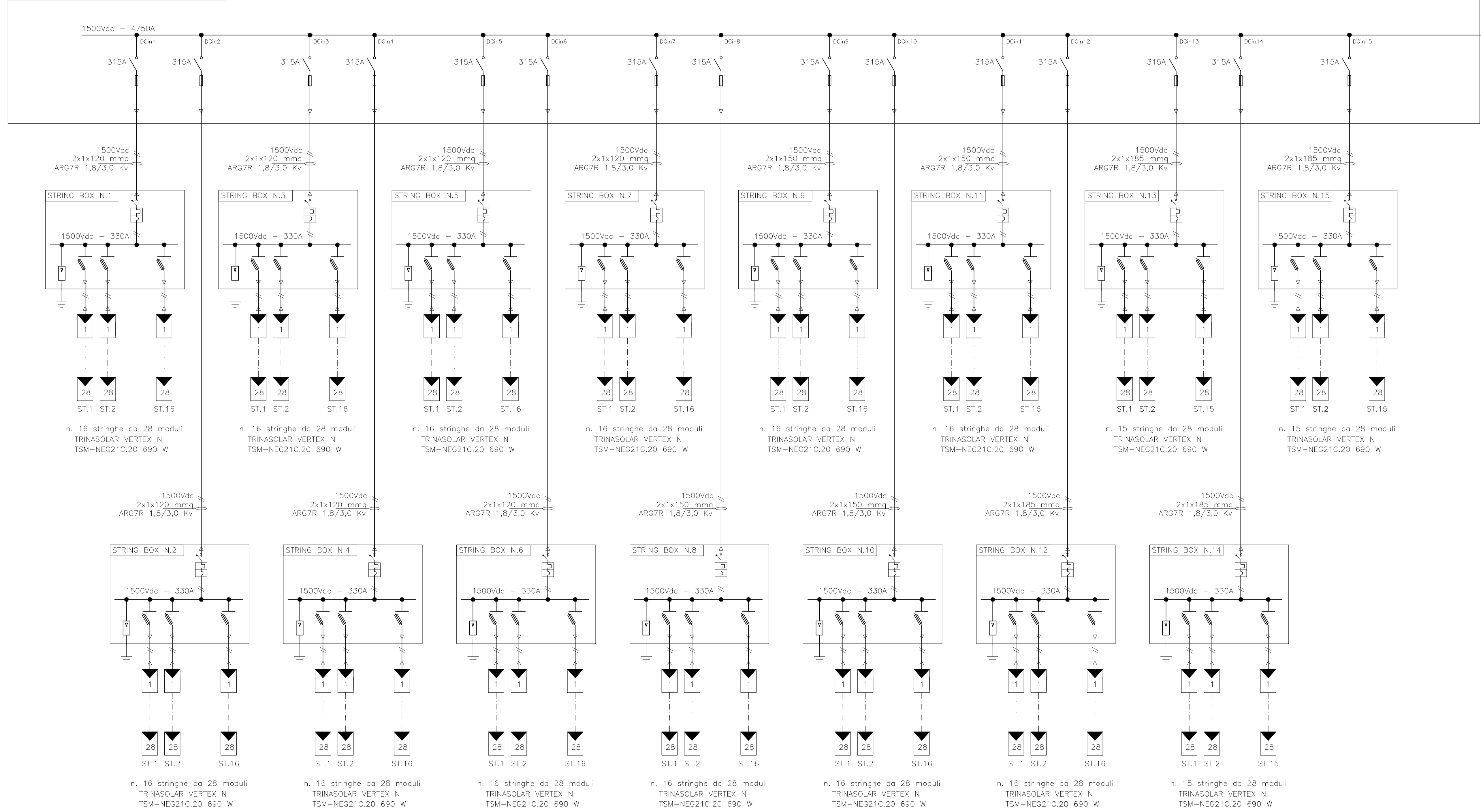


# CAMPO 16

INGRESSI DC INVERTER SC4000UP N.16 - PW.ST.16



**NEX 051 - San Pancrazio**  
 Comuni: San Pancrazio Salentino e San Donaci  
 Provincia: Brindisi  
 Regione: Puglia

**Proponente:**  
**SAN PANCRAZIO SOLAR S.r.l.**  
 Via Dante, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.Iva: 13080450961  
 PEC: sanpancraziosolarsrl@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
**ARCADIS Italia S.r.l.**  
 Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
 T. +39 02 00 62 46 65 | F. +39 02 80 42 13  
 P.Nav: 01521770212  
 info@arcadis.it | www.arcadis.com

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Dic.23	Progetto Definitivo - Prima Emissione	CR	MA	SDA

**Nome Progetto:**  
 NEX 051 - San Pancrazio - Progetto di un impianto agrivoltaico sito nei comuni di San Donaci e San Pancrazio Salentino in località "Mass. San Marco" di potenza nominale pari a 68,05 MWp in DC

**Nome Documento:**  
 Schema unifilare BT - StringBox CAMPO 16

**Codice documento:**  
 PRO\_TAV\_07e

**Scala:**  
 n/a

Il presente disegno è di proprietà di Arcadis Italia S.r.l. e non può essere modificato, distribuito o in altro modo utilizzato senza l'autorizzazione di Arcadis Italia S.r.l.