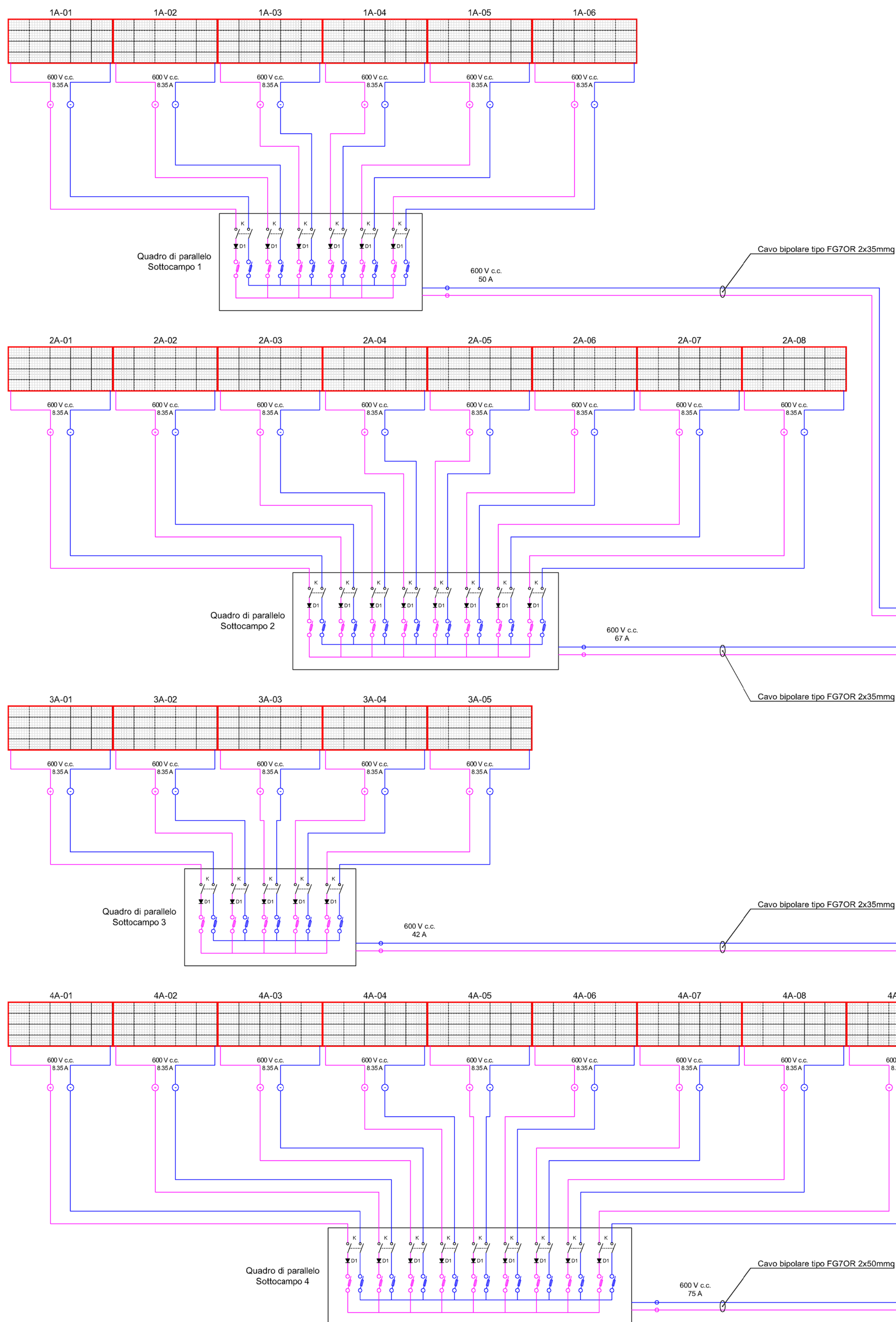
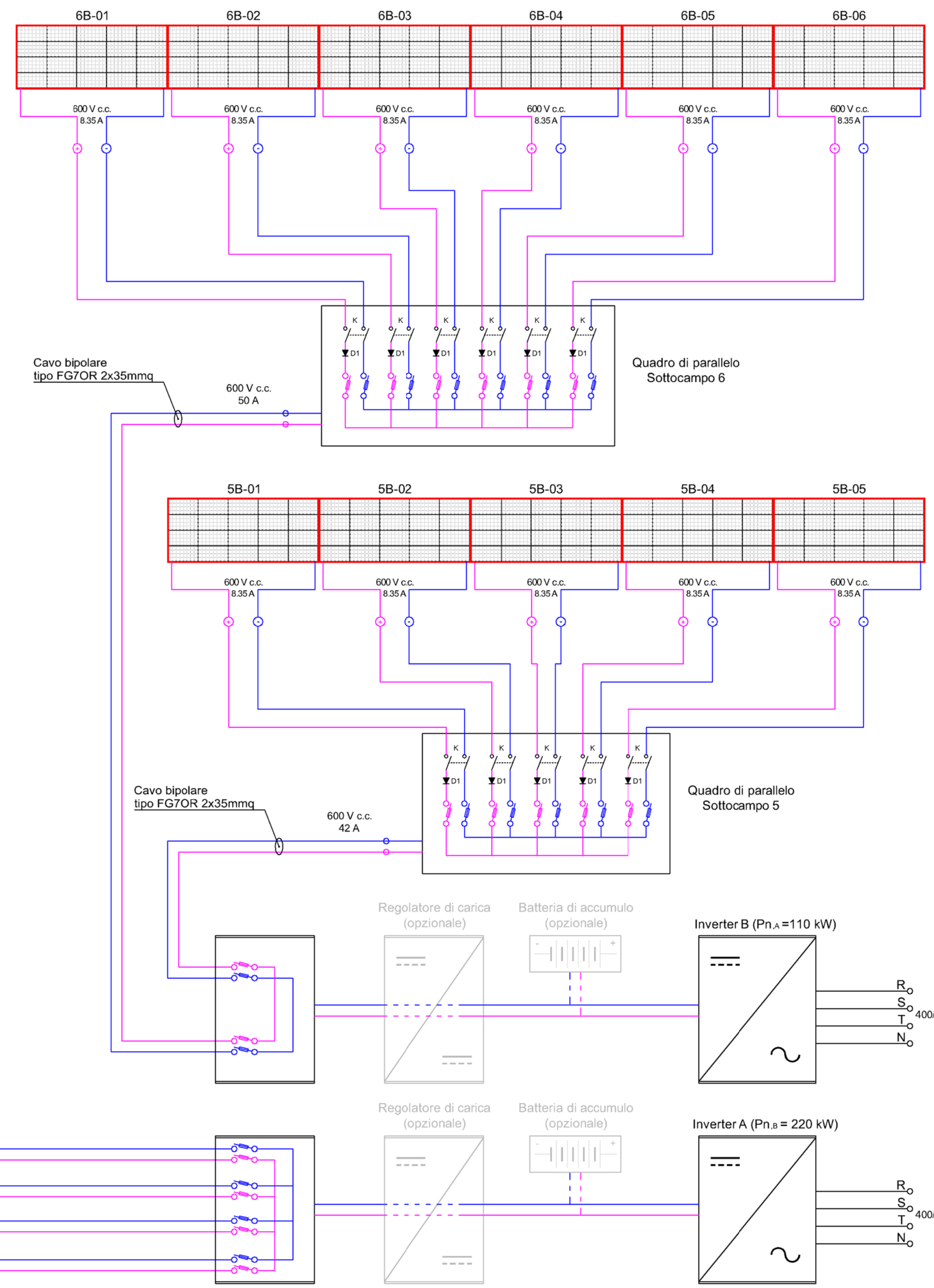
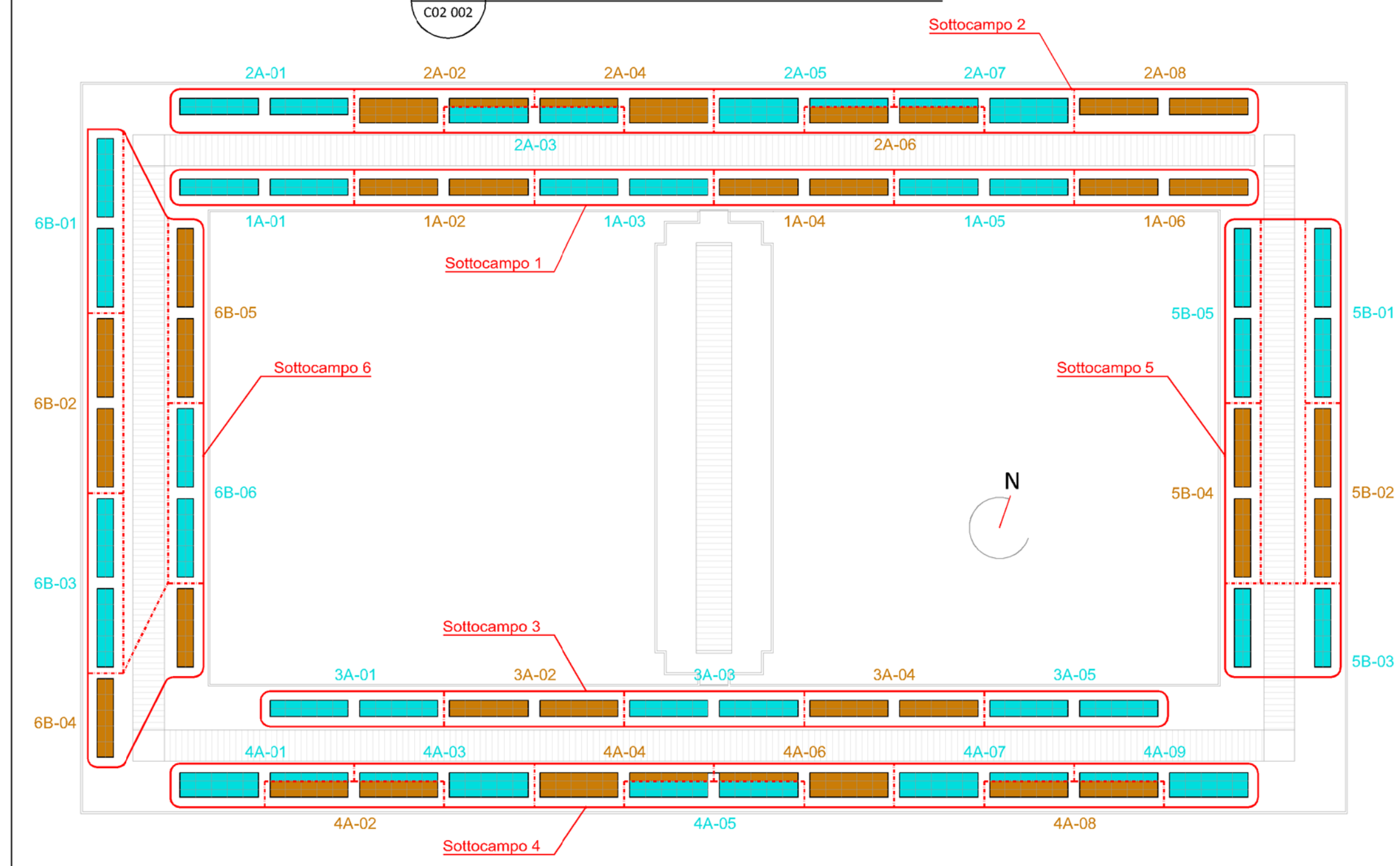


1 SCHEMA ELETTRICO GENERALE



2 LAYOUT STRINGHE E SOTTOCAMPI



LEGENDA

- Sezionatore portafusibile
- Diode di blocco
- Connettori ad innesto rapido
- Sottocampo  
Inverter  
Progressivo
- Stringa da 20 moduli da 250 Wp collegati in serie

REFERIMENTI ELABORATI GRAFICI

Riferimento particolare		Numero particolare YYZZZ
Riferimento sezione		Numero particolare YYZZZ

Ed. n°	DATA	REDATTO	DESCRIZIONE



**SELAV**  
Società per Azioni  
Via Nuova Poggioreale, 156 A/B  
80143 Napoli  
Tel.: 081 586310  
P.IVA: 02090540632

Titolo del progetto:  
**PROJECT FINANCING PER L'AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEI SERVIZI DI GESTIONE DELL'ILLUMINAZIONE AMBIENTALE E VOTIVA NEI CIMITERI DEL COMUNE DI NAPOLI**

Tipo di progetto:  
**STUDIO DI FATTIBILITÀ**

Progettista:  
**AIR SUPPORT**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via Nevio 102/ C - 80122 Napoli  
Tel. / Fax: (+39) 081 5863102  
E-mail: info@airsupport.it  
http://www.airsupport.it  
Il direttore tecnico  
Ing. Antonio Tamburro

Coordinatore tecnico del progetto:  
Ing. Sergio Sanguedolce

Titolo della tavola:  
**Parco cimiteriale di Poggioreale  
Cimitero di S.Maria del Riposo  
Impianto fotovoltaico su Grande Ipogeo  
Schema elettrico generale**

Tavola n°: <b>TAV C02 002</b>	Edizione: <b>01.00</b>
File name: 14093 SEV PRE TAV C02 002 Ed01.00	
Scala: <b>F.S.</b>	Formato: <b>A1</b>
Redatto: Geom. A. Marino	Data: 15/09/2014
Approvato: SELAV SpA Via Nuova Poggioreale, 156 A/B Napoli - P.IVA: 02090540632	Controllato: Ing. S. Sanguedolce

A norma di legge il progettista si riserva la proprietà di questo elaborato con divieto di riproduzione o rendimento noto a terzi senza autorizzazione