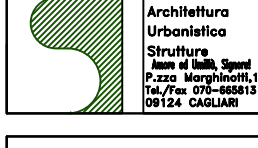


COMUNE DI CODRONGIANOS
PROVINCIA DI SASSARI



PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA
RELATIVA AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA, SITO
ENTRO I 500M DALLA ZONA "D"


data:
LUGLIO 2023

aggiornamento:

Tavola:
10

Scala:

STRATEGIE & PROGETTO srl
Totus Tuus
P.zza Marghinotti,1-Cagliari
tel - fax 070-665813
studingsmourioloddo@yahoo.it



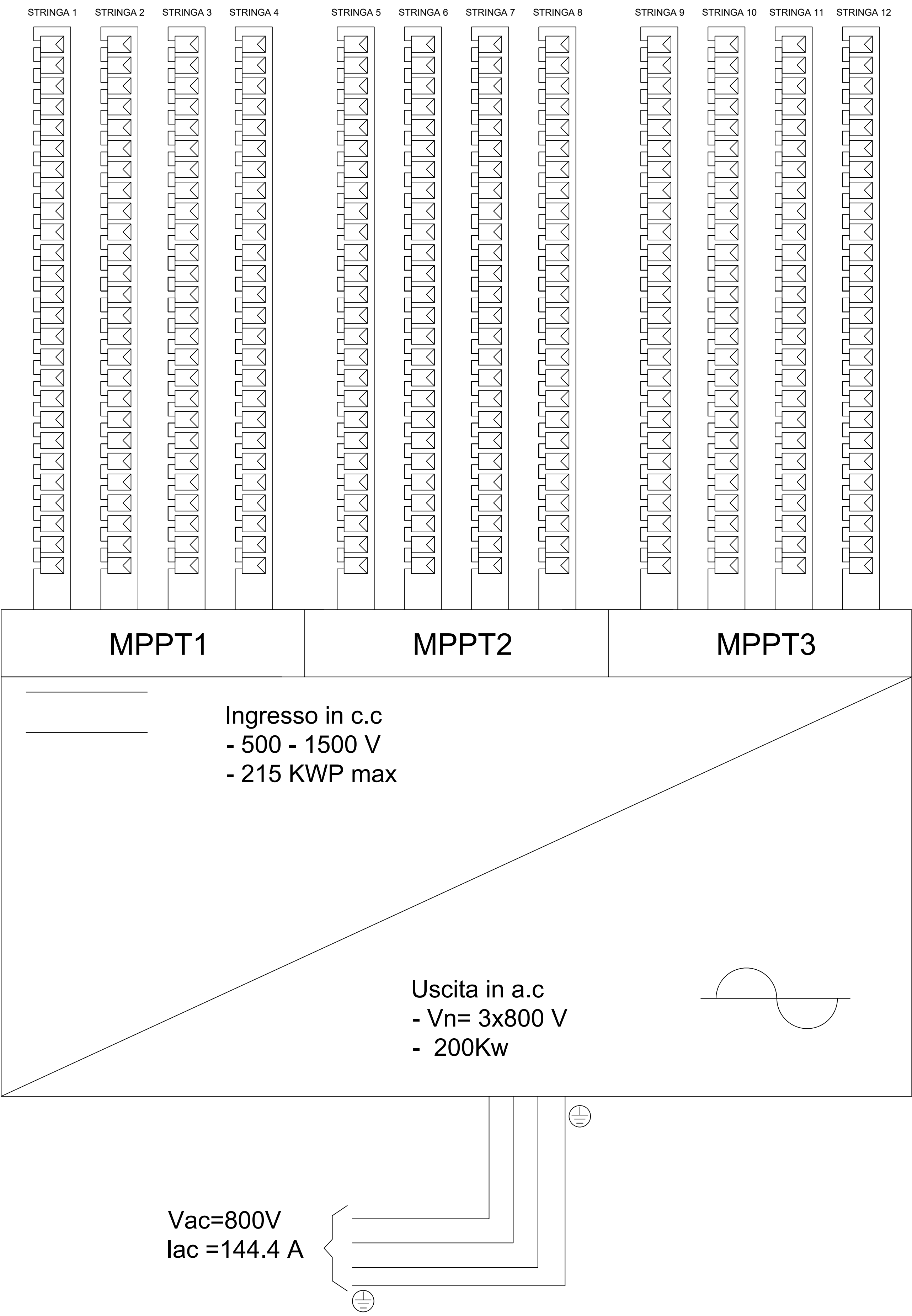
Elaborati:
Arch. Carla Agus
Geom. Gabriele Murgia
Ing. Michele Agus

Il Progettista:
Ing. Maurizio Lodo

Il Committente:

Schema collegamenti corrente continua

Soluzione di collegamento con 12 stringhe (4 x 3 MPPT) per tutti i 30 inverter dell'impianto.



STRINGA 1 **STRINGA 2** **STRINGA 3** **STRINGA 4** **STRINGA 5** **STRINGA 6** **STRINGA 7** **STRINGA 8** **STRINGA 9** **STRINGA 10** **STRINGA 11** **STRINGA 12**

MPPT1 **MPPT2** **MPPT3**

Ingresso in c.c
- 500 - 1500 V
- 215 KWP max

Uscita in a.c
- Vn= 3x800 V
- 200Kw

Vac=800V
Iac =144.4 A

SCHEMA INTERNO INVERTER DI STRINGA

SCHEMATICO PIASTRA DI CONNESSIONE SU INVERTER