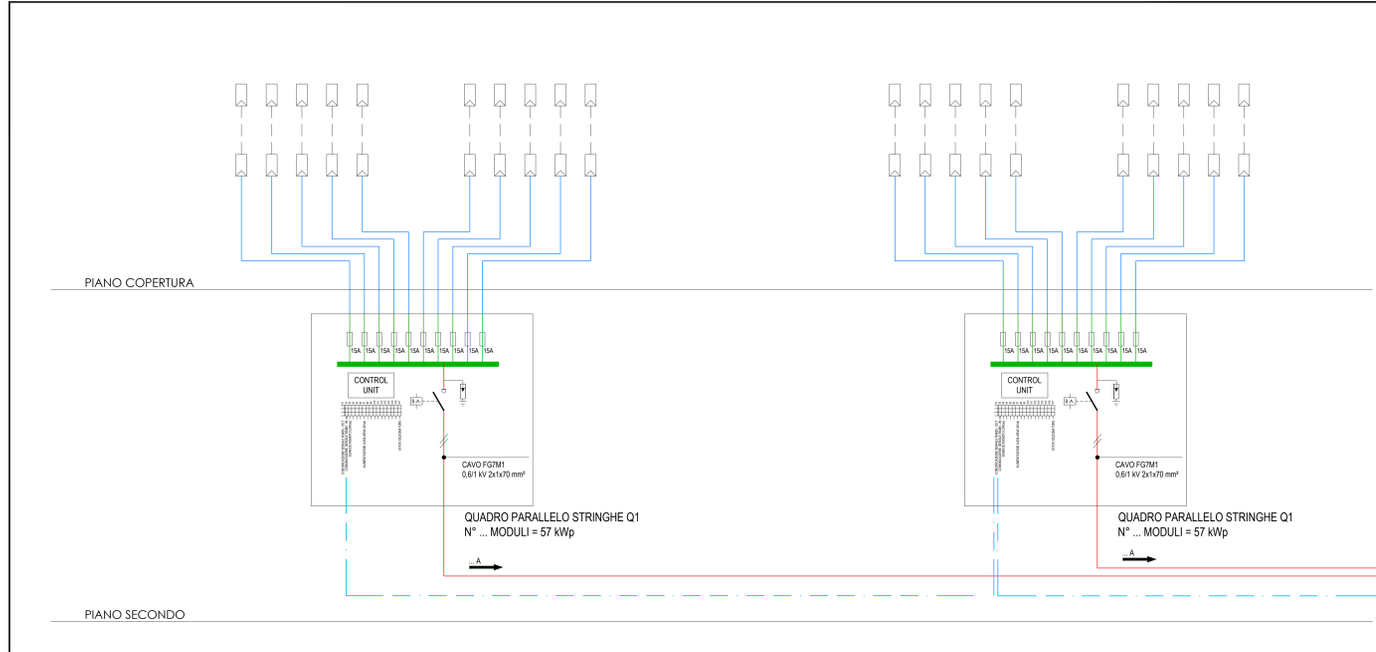
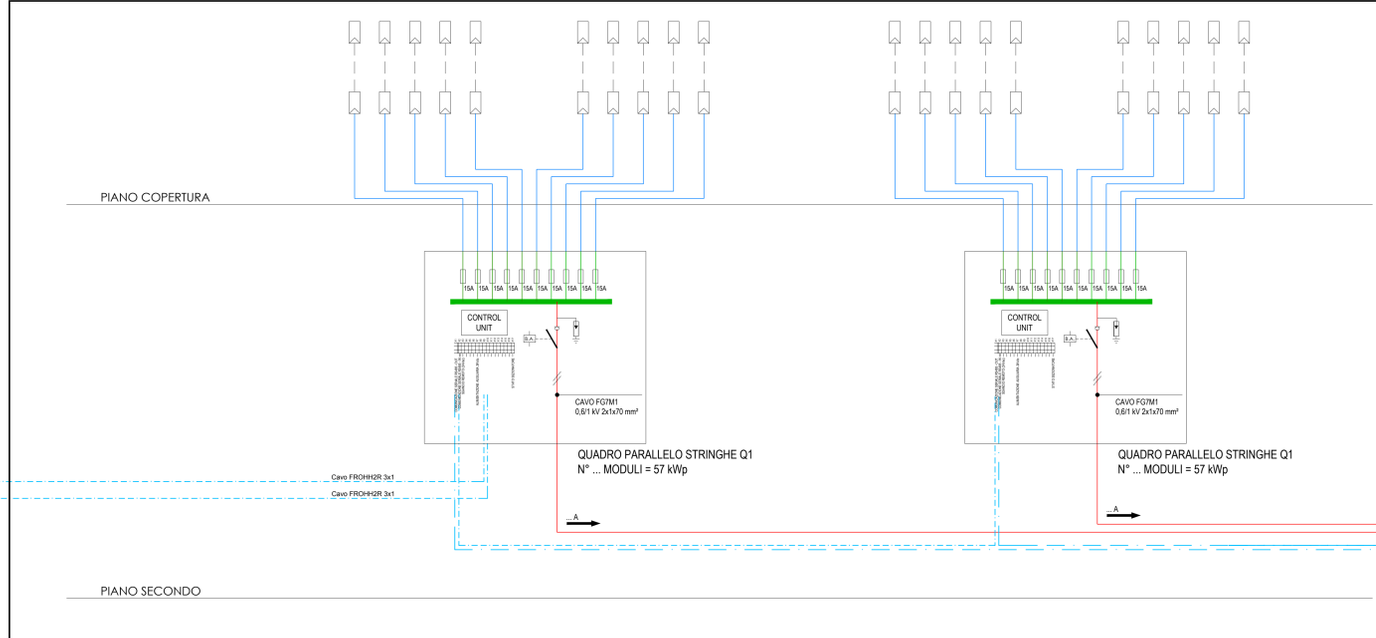


SCHEMA FUNZIONALE DA RIPROPORRE SIA SU CABINA C1 CHE C2

ZONA A - B



ZONA C - D



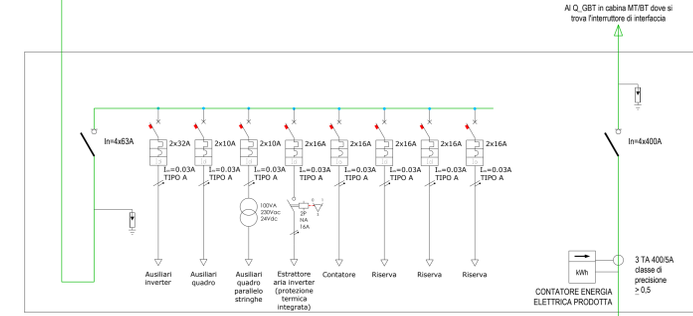
NOTA:
Il collegamento dei sensori di temperatura e irraggiamento potrà essere effettuato in corrispondenza di uno dei quadri di parallelo.



Sensore di irraggiamento
Sensore di temperatura

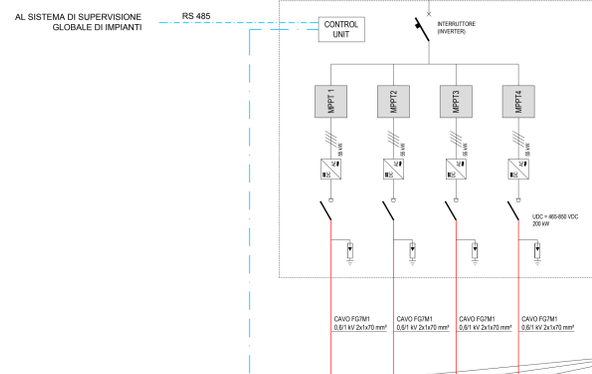
LOCALE TECNICO - PIANO SECONDO

AL QUADRO Q_GBT/C1-2



Q_GFV (SEZIONE AC)

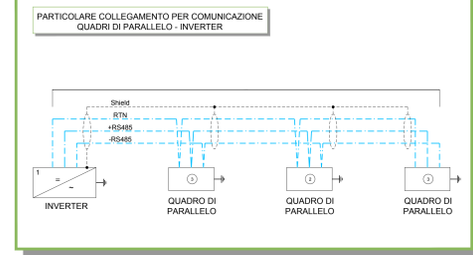
AL SISTEMA DI SUPERVISIONE GLOBALE DI IMPIANTI RS 485



Q_GFV (SEZIONE CC)

POLO - POLO +
NOTA: SEZIONE DI TERRA UGUALE ALLA SEZIONE DEL CONDUTTORE POSITIVO
NOTA: IL POLO POSITIVO DEVE ESSERE CONNESSO A TERRA. L'INVERTER DOVRA' GESTIRE IL LATO CORRENTE CONTINUA COME SISTEMA TN.

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo grafico	Descrizione simbolo
	LINEA IN CAVO UNIPOLARE TIPO FG21M21 2x1x6 mm² - CORRENTE CONTINUA
	LINEA IN CAVO UNIPOLARE TIPO FG21M1 2x1x6 mm², INDICATA NEL DIAGRAMMA - CORRENTE CONTINUA
	CAVO UNIPOLARE TIPO FG7M1 0,6/1 KV FG7M1 2x1x6 mm², INDICATA NEL DIAGRAMMA - CORRENTE ALTERNATA BASSA TENSIONE
	FLO TIPO HD7V4 PER COLLEGAMENTI DI TERRA
	CORDA NUDA DI RAME PER COLLEGAMENTI DI TERRA
	CAVO DI COLLEGAMENTO PER COMUNICAZIONE TRA QUADRO DI PARALLELO E RELATIVO INVERTER REALIZZATO CON CAVO CAN BUS SCHEMATO A 3 FILI SEZIONE MASSIMA 0,75 mm² PER FLO E RESISTENZA STONDA DI 120 Ω. LUNGHEZZA COMPLESSIVA MASSIMA PAR A 100 m. CARATTERISTICHE SECONDO CANopen Standard
	MODULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO SUNPOWER - POTENZA 327Wp
	STRINGA n-esima COSTRUITA DA n MODULI FOTOVOLTAICI COLLEGATI IN SERIE
Stringa Q1.S1	S1 = n° STRINGA AFFERENTE AL QUADRO DI PARALLELO Q1 = n° QUADRO DI PARALLELO STRINGHE



REGIONE PUGLIA
AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA
PROVINCIA DI BARI - "ASL BA"

PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA
CLINICO GESTIONALE DELL'INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DEL
NUOVO OSPEDALE MONOPOLI - FASANO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

ARCHITETTURA Co-progettazione

SICUREZZA

IMPATTO AMBIENTALE

IMPIANTI

STRUTTURE E GEOTECNICA

ARCHITETTURA

URBANISTICA E ARCHITETTURA Co-progettazione

GEOTECNICA

COMMITTENTE

Azienda Sanitaria Locale Bari
Sede legale: Lungomare Sforza 4
70123 Bari (BA)
C.F. e P.A.: 0653404721
www.aslbari Puglia.it

DIRETTORE GENERALE
Dott. Vito Montemaro

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Nicola Sansonini

PROGETTO PRELIMINARE
LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO
OSPEDALE DEL SUD - EST BARESE

Descrizione elaborato:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
SCHEMA UNIFILARE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala: _____ Data: OTTOBRE 2015 Nome elaborato: **E.011**

Nome file: 134EFG001-00_1v1.dwg

Aggiornamenti:

Rev.	Data	Note	Autore	Combinazione
00	10/2015	Primo Emersione	S. Inga	1 v.1