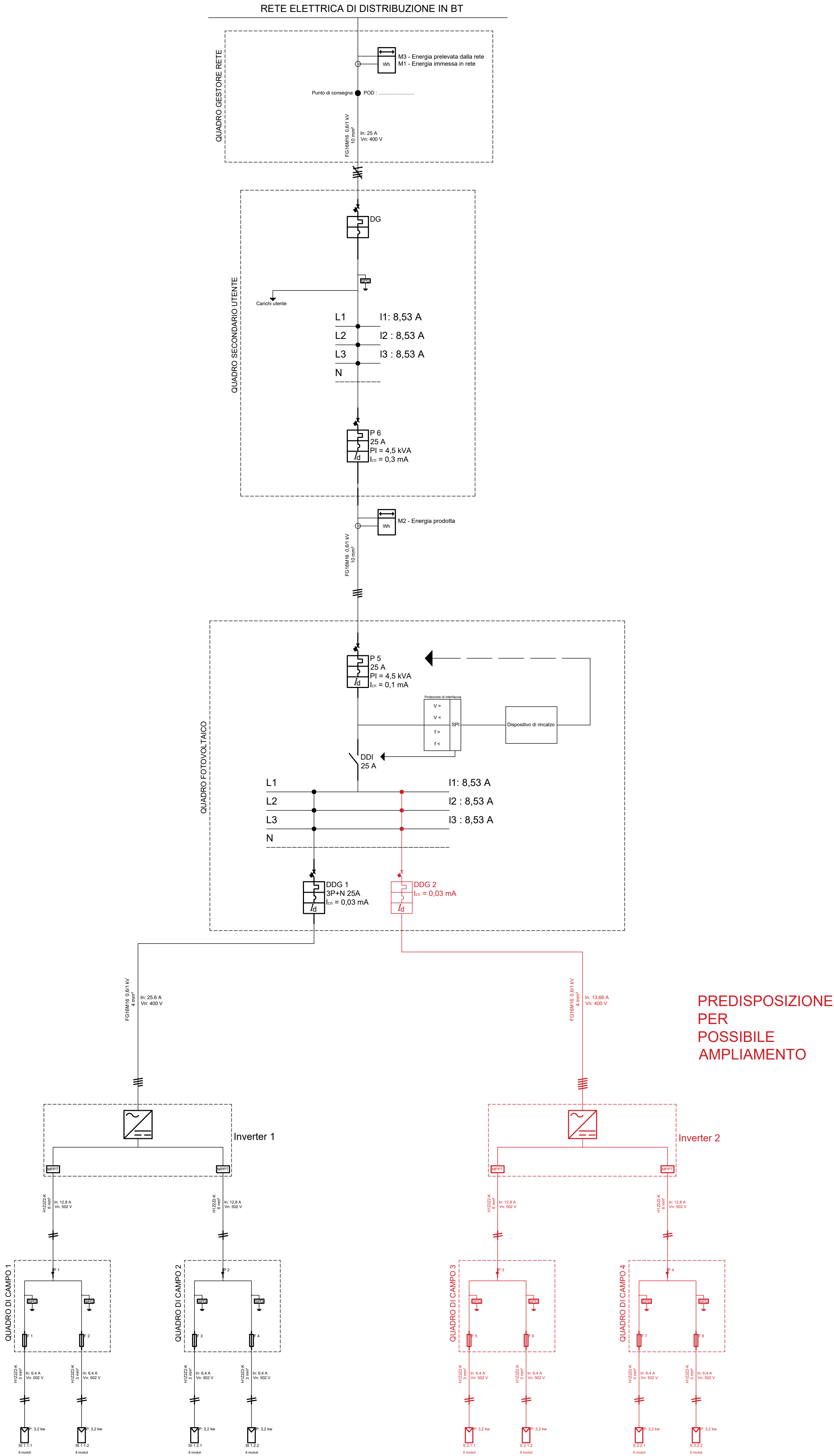


SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 12,8 Kwp



LEGENDA DEI SIMBOLI

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Fusibile
	SPD
	Interruttore di manovra-sezionatore
	Regolatore di carica
	Interruttore magnetotermico differenziale
	Contattore
	Sistema di protezione interfaccia
	Dispositivo di ricalzo
	Interruttore magnetotermico

DG: Dispositivo Generale
DDI: Dispositivo di Interfaccia
DDG: Dispositivo del Generatore

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
(L.R.15/2015)
ex Provincia Regionale di Agrigento
Settore Infrastrutture stradali
Edilizia scolastica Patrimonio e Manutenzione

Aggiornamento ed adeguamento alla normativa vigente del progetto esecutivo relativo ai lavori di costruzione dell'Istituto Tecnico per il Commercio in Campobello di Licata. Completamento.

PROGETTO ESECUTIVO

Procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett.b) del D.lgs n.36/2023 a conferma dell'art. 1 comma 2 lett.a) del D.L. 16 Luglio 2020 n.76. D.Lgs. 50/2016 in deroga all'art. 36 comma 2,lett.a) del D.Lgs. 50/2016 come mod dall'art.1 della L.n.78 21 giugno 2022, (G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 - S.O. n. 12) - CIG: A0374BAA46 -



N. Elaborato: 12.6		Titolo elaborato: 12- LOCALI LABORATORI : IMPIANTO ELETTRICO Schema impianto fotovoltaico		
Il Responsabile Unico del Procedimento (Arch. Alfonso Giulio)		Il progettista Delta Ingegneria Ing. Desiderio Carlino		
A	Luglio 2024	Emissione	Ing. Desiderio Carlino	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	