



COMUNE DI RENDE

(Provincia di Cosenza)

REGIONE CALABRIA

PROGETTO: DEFINITIVO

Co-RE Mobility-Mobilità Sostenibile nell'Area Urbana Cosenza-Rende

Elaborato:

SCHEMA UNIFILARE

Data:

Rende, li _____

Elaborato:

09

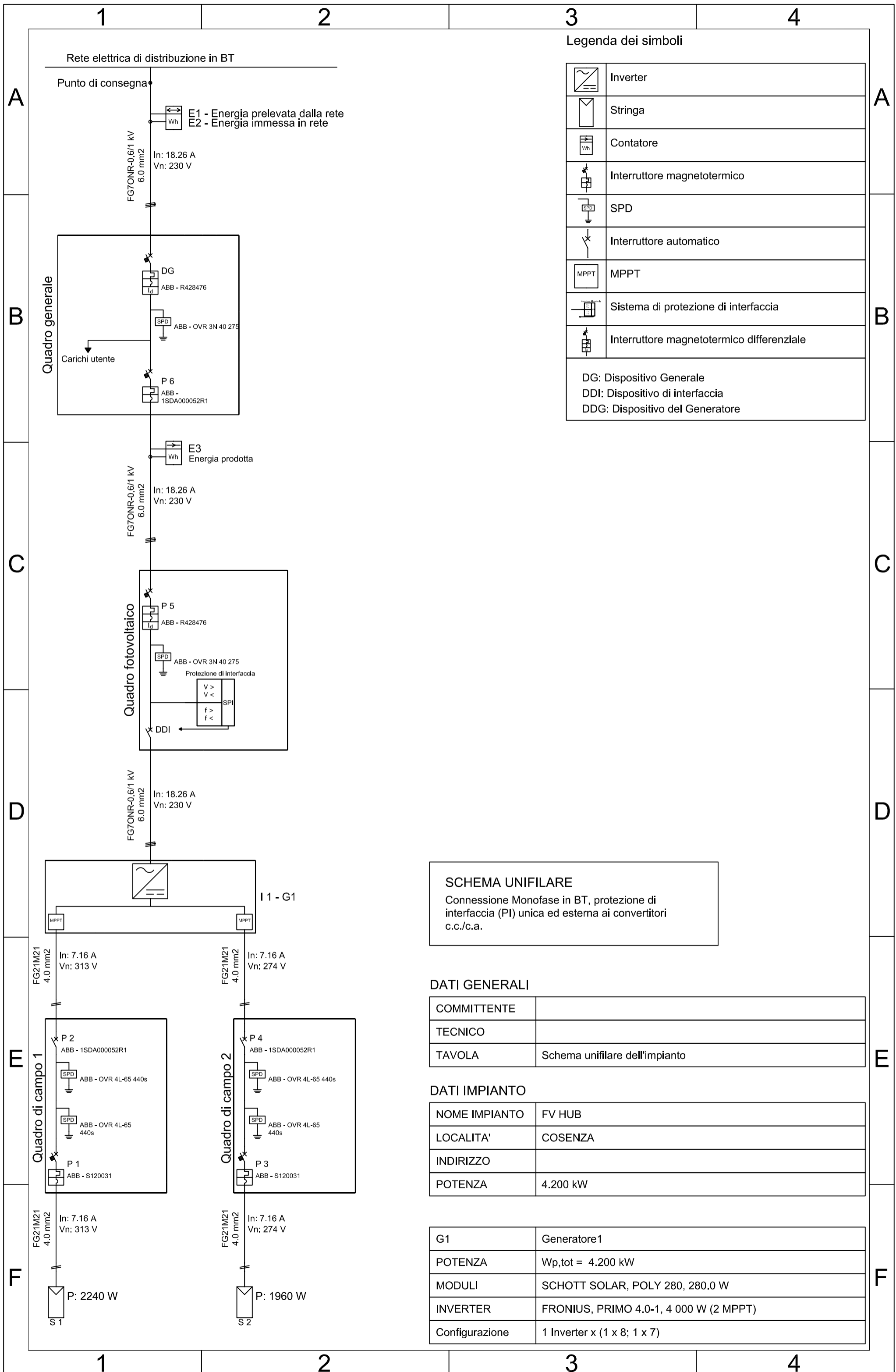
Progetto preliminare

Progetto definitivo

Progetto esecutivo cantierabile

Progettazione:

.....
Ufficio Tecnico Comunale



Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Interruttore automatico
	MPPT
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale

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

SCHEMA UNIFILARE
 Connessione Monofase in BT, protezione di interfaccia (PI) unica ed esterna ai convertitori c.c./c.a.

DATI GENERALI

COMMITTENTE	
TECNICO	
TAVOLA	Schema unifilare dell'impianto

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	FV HUB
LOCALITA'	COSENZA
INDIRIZZO	
POTENZA	4.200 kW

G1	Generatore1
POTENZA	Wp,tot = 4.200 kW
MODULI	SCHOTT SOLAR, POLY 280, 280.0 W
INVERTER	FRONIUS, PRIMO 4.0-1, 4 000 W (2 MPPT)
Configurazione	1 Inverter x (1 x 8; 1 x 7)