
REALIZZAZIONE DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A
SERVIZIO DELLE UTENZE ELETTRICHE DELLA SOCIETA' ACOSSET SPA

PROGETTO PRELIMINARE

ELABORATO A4
ELABORATI GRAFICI

Il Legale Rappresentante:
Dott. Antonio Sorrentino

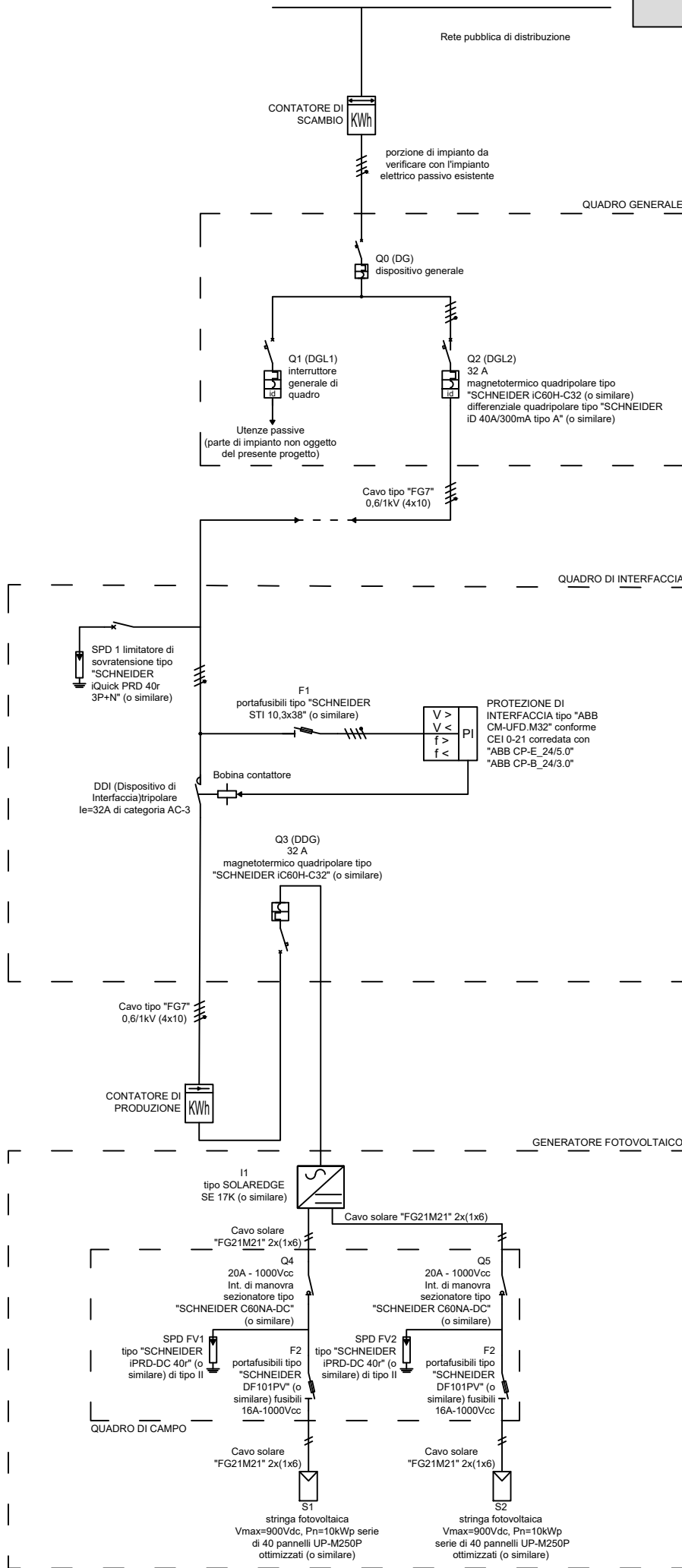


Il Progettista:
Ing. Francesco Bertin



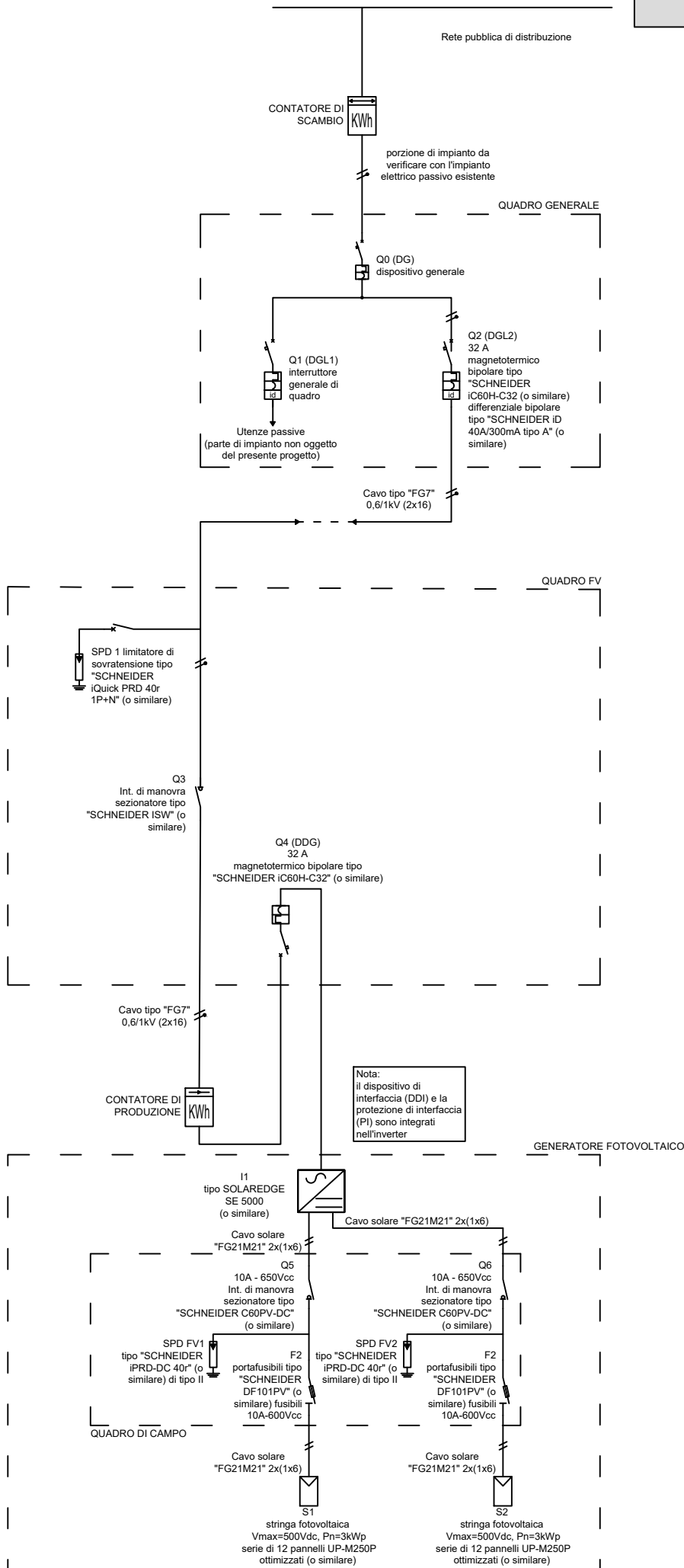
Revisione n.3
Del 12-09-2016

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 20kWp SCHEMA UNIFILARE TIPO



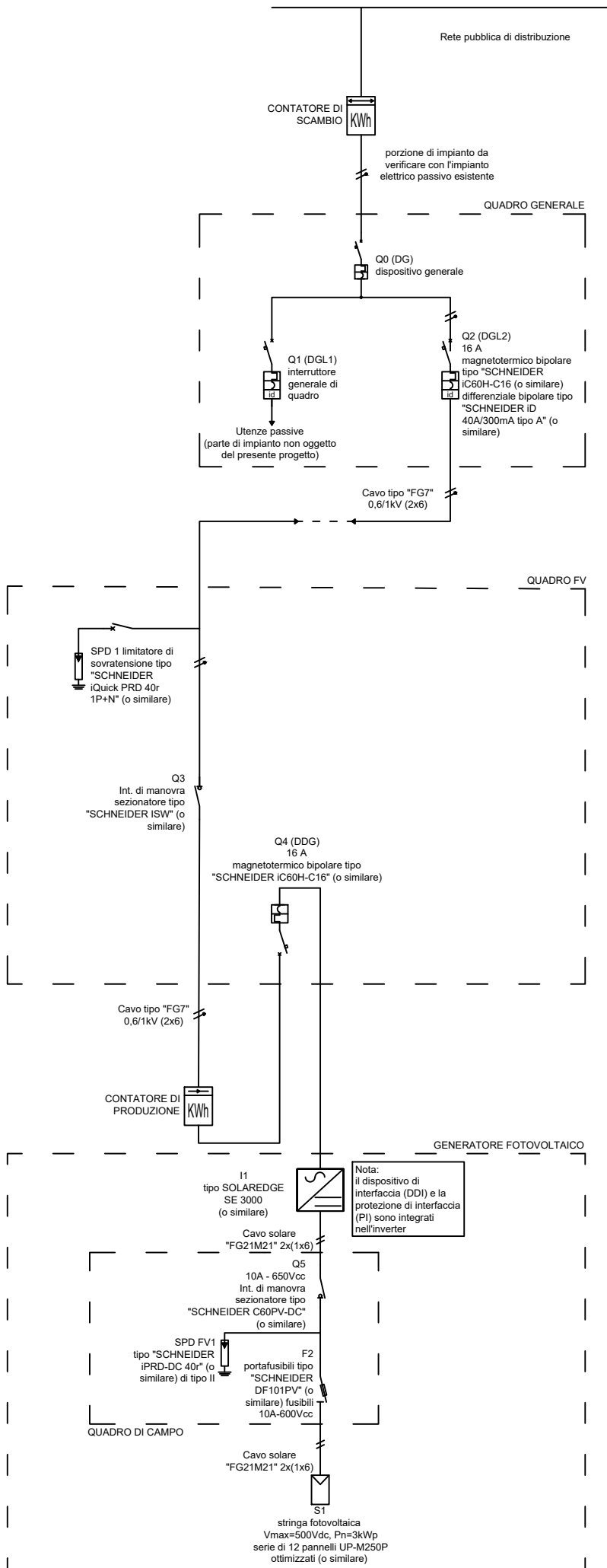
Nota:
La presente proposta tecnica prevede la connessione degli impianti di generazione alla rete elettrica di distribuzione locale in bassa tensione. Gli schemi elettrici e la descrizione tecnica di seguito presentata sono quindi da riferirsi unicamente al caso di connessioni in BT. Nell'eventualità che il livello di tensione fornito nel singolo punto di consegna sia superiore (MT) si rimanda al necessario aggiornamento delle caratteristiche tecniche degli impianti da realizzarsi per poter determinare la conformità alla regola tecnica di riferimento (CEI 0-16).

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 6kWp SCHEMA UNIFILARE TIPO



Nota:
La presente proposta tecnica prevede la connessione degli impianti di generazione alla rete elettrica di distribuzione locale in bassa tensione. Gli schemi elettrici e la descrizione tecnica di seguito presentata sono quindi da riferirsi unicamente al caso di connessioni in BT. Nell'eventualità che il livello di tensione fornito nel singolo punto di consegna sia superiore (MT) si rimanda al necessario aggiornamento delle caratteristiche tecniche degli impianti da realizzarsi per poter determinare la conformità alla regola tecnica di riferimento (CEI 0-16).

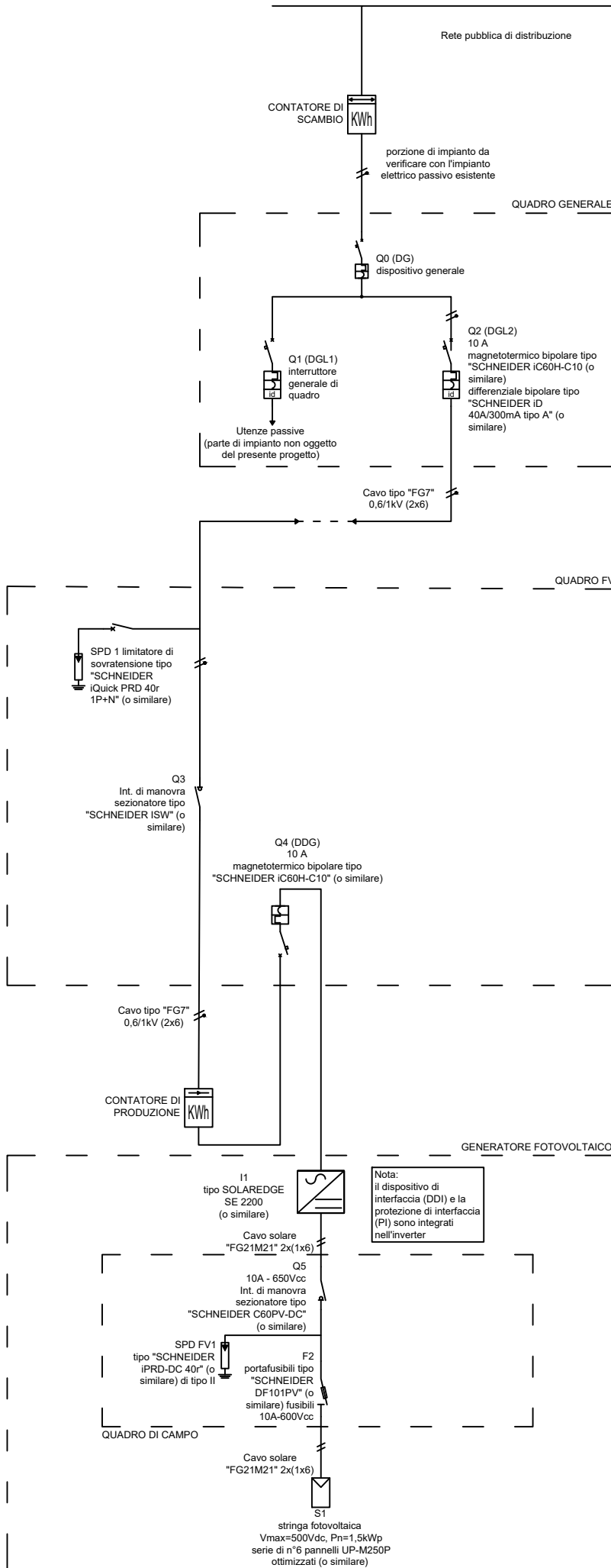
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 3kWp SCHEMA UNIFILARE TIPO



Nota:
La presente proposta tecnica prevede la connessione degli impianti di generazione alla rete elettrica di distribuzione locale in bassa tensione. Gli schemi elettrici e la descrizione tecnica di seguito presentata sono quindi da riferirsi unicamente al caso di connessioni in BT. Nell'eventualità che il livello di tensione fornito nel singolo punto di consegna sia superiore (MT) si rimanda al necessario aggiornamento delle caratteristiche tecniche degli impianti da realizzarsi per poter determinare la conformità alla regola tecnica di riferimento (CEI 0-16).

Nota:
il dispositivo di interfaccia (DDI) e la protezione di interfaccia (PI) sono integrati nell'inverter

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 1,5kWp SCHEMA UNIFILARE TIPO



Nota:

La presente proposta tecnica prevede la connessione degli impianti di generazione alla rete elettrica di distribuzione locale in bassa tensione. Gli schemi elettrici e la descrizione tecnica di seguito presentata sono quindi da riferirsi unicamente al caso di connessioni in BT. Nell'eventualità che il livello di tensione fornito nel singolo punto di consegna sia superiore (MT) si rimanda al necessario aggiornamento delle caratteristiche tecniche degli impianti da realizzarsi per poter determinare la conformità alla regola tecnica di riferimento (CEI 0-16).