

Rete elettrica di distribuzione in AT

Rete elettrica MT del Distributore
Rete elettrica MT del Produttore

M3 - Energia prelevata dalla rete
M1 - Energia immessa in rete

Punto di consegna • POD:

FG7R 0,6/1 KV
240,0 mm²



REGIONE PUGLIA
Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaino di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:
Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salviati n. 1, 00152 Roma

Responsabile della progettazione:
Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barieta Andria Trani Sez. A-1246
Studio Ing. Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barieta (BT)

Elaborato: Prog. 16 Schema elettrico unifilare
Codice progetto: 7KWBSMS

Data: Maggio 2023 Scala: Progetto: Preliminare Definitivo As Built

Professionista:
Ing. Francesco Sarrese
Ordine degli Ingegneri di PZ n. 2254
Ing. Mauro Ranaro
Ordine degli Ingegneri di PZ n. 3486

Caprarica SPV s.r.l.
00152-Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato