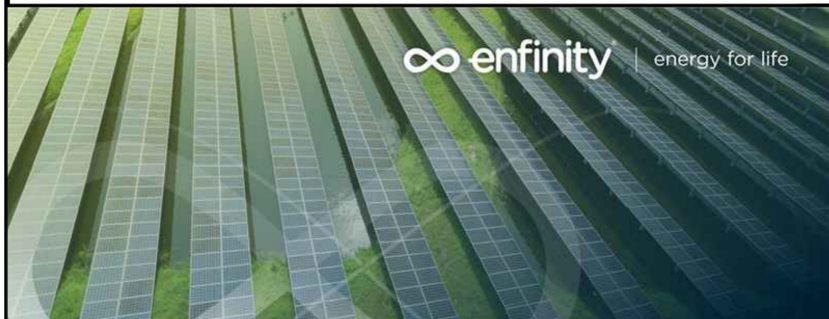


Elenco scomparti quadro MT

- SC1 Scomparto risalita linea evacuazione verso sottostazione utente
- SC2 Scomparto dispositivi ausiliari
- SC3 Scomparto dispositivo generale e di rinalzo (DG+DDR)
- SC4 Scomparto protezione ramo A anello 1 (DDI A)
- SC5 Scomparto protezione ramo B anello 1 (DDI B)
- SC6 Scomparto protezione ramo C anello 2 (DDI C)
- SC7 Scomparto protezione ramo D anello 2 (DDI D)
- SC8 Scomparto protezione trasformatore di spillamento 100kVA

Legenda generale

- Quadro generale servizi di campo
- Centrale di gestione allarme antintrusione
- Armadio rack
- Gruppo statico di continuità assoluta, ingresso/uscita trifase 400V, potenza nominale 20kVA
- Scomparto di media tensione in cabina di interfaccia, larghezza unità 900 mm
- Scomparto di media tensione in cabina di interfaccia, larghezza unità 750 mm



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG GEMMA E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 44,7 MWp in AC e 57 MWp in DC -
COMUNE DI PROCENO (VT)

Proponente

EG GEMMA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11490920961 - PEC: eggemma@pec.it

Progettazione

REGGRAN S.r.l. - Contrada Quaglio n. 26 - 97013 Comiso - P.IVA 01359480884

Coordinamento progettuale

PSEM 4.0 S.r.l.
località Campomorto snc - Montalto di Castro (VT)01014 - P.IVA: 02356590568 - email: psem4.0@psem.it 3280258021

Titolo Elaborato

CV03a_Piante-prospetti-sezioni cabina di interfaccia

LIVELLO PROGETTAZIONE	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
definitivo	CV03		10/02/2021	1:50

Revisioni

REV.	DATA APPROVATO	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	16/03/2022	REL	PSEM4.0	ENF

COMUNE DI PROCENO(VT)
REGIONE LAZIO

