



| LEGENDA | |
|---------|--|
| RIF. | DESCRIZIONE |
| 01 | Interruttore montante linea |
| 02 | Sezionatore montante linea\terra |
| 03 | Scaricatore di terra |
| 04 | Terminale aria-cavo |
| 05 | Sezionatore montante trasformatore |
| 06 | Interruttore montante trasformatore |
| 07 | Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali |
| 08 | Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante traformatore |
| 09 | Trasformatore di potenza 132/30 kV |
| 13 | Trasformatore di tensione TVC |
| 14 | Trasformatore di corrente AT |
| 15 | Sezionatore di sbarra |

Regione Piemonte

Provincia di Biella

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica e relative opere di connessione con potenza complessiva in immissione pari a 50 MW
C.P:202001380

Schema Elettrico Unifilare degli Impianti di Utenza e di Rete

| | | |
|-------|------------------------------|----------------------------|
| Scala | Formato Stampa A3+ | Numero documento |
| - | Foglio 1 di 1 | Commissa 202201 |
| | | Fase D |
| | | Tipo doc. D |
| | | Progr. doc. 0005 |
| | | Rev. 00 |

Proponente

Ellomay Solar Italy Seven S.r.l.
Via Sebastian Altmann 9
39100 Bolzano -

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

Studio tecnico d'ingegneria
Ing. Vincenzo Vergelli

Progettista: Ing. Vincenzo Vergelli

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

| Rev. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|------------|-----------------------|------------|-------------|------------|
| 00 | 31.03.2022 | PRIMA EMISSIONE | V.VERGELLI | V.VERGELLI | V.VERGELLI |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |