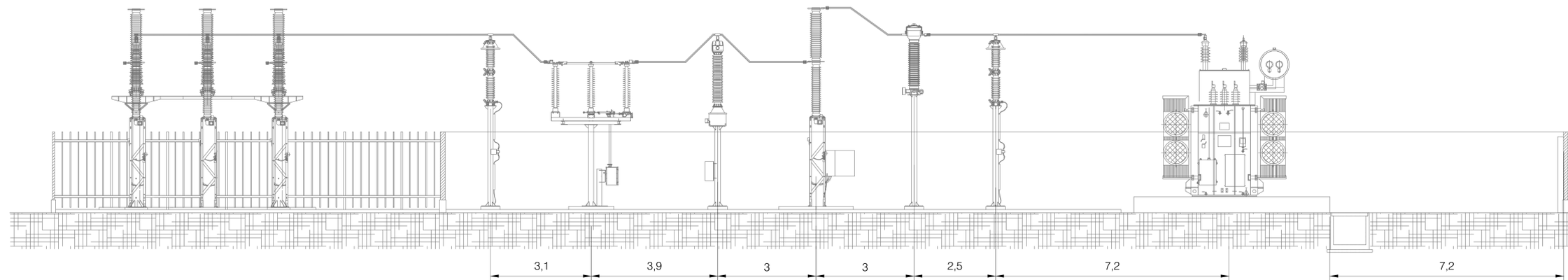


| HE18.0019-03 201900352 15,3MW - 15,58MW NOMINALI - 19,97MW MODULI FV | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------------|--------------------|----------------|---------------|----------------------|------------------|-----------------|
| DESCRIZIONE | TRACKER | STRUTTURE | INVERTER | POTENZA NOMINALE | POTENZA INSTALLATA | RAPPORTO DC/AC | TRAF. DI VITA | CARICO TRAF. DI VITA | COEFF. DI CARICO | RETT. DI CARICO |
| CAMPO 01 | 209 x 84 MODULI | 14 x 56 MODULI | 640 x 24 INV x 19 STR | 555kW | 7596,96kWp | 1,3768 | 6000VA | 0,9917 | | |
| CAMPO 02 | 209 x 84 MODULI | 14 x 56 MODULI | 640 x 24 INV x 19 STR | 555kW | 7596,96kWp | 1,3768 | 6000VA | 0,9917 | | |
| CAMPO 03 | 31 x 84 MODULI | 14 x 56 MODULI | 95 x 5 INV x 19 STR | 875kW | 1117,25kWp | 1,2768 | 4000VA | 0,9188 | | |
| CAMPO 04 | 93 x 84 MODULI | 14 x 56 MODULI | 311 x 9 INV x 19 STR | 2800kW | 3657,36kWp | 1,3062 | 4000VA | 0,9188 | | |
| CAMPO 05 | 50 x 84 MODULI | 14 x 56 MODULI | 155 x 7 INV x 19 STR | 1557kW | 1996,48kWp | 1,2821 | 10000VA | 0,9754 | | |
| TOTALI | | | | | | | | | | |

| DESCRIZIONE | DESCRIZIONE |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | COLLEGAMENTO SU SBARRA COMUNE 150KV |
| 02 | TUBOLARE 1000mm IN ALLUMINIO |
| 03 | SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE 140-170KV 300KA CON LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO |
| 04 | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO |
| 05 | INTERRUTTORE TRIPOLARE 170KV 250KA 31,5KA |
| 06 | TRASFORMATORE DI CORRENTE 150V PRESTAZIONE MISURE E PROTEZIONI |
| 07 | SCARICATORE |
| 08 | TRASFORMATORE DI POTENZA 10MVA |
| 09 | VASCA RACCOLTA OLIO |
| 10 | EDIFICIO LOCALI TECNICI |
| 11 | CORDA IN ALLUMINIO CRUDO Ø 96mm |

SEZIONE X-X



Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
 Tel. +39 02 27490000
 Fax +39 02 27490001
 Mail: info@heliopolis.it
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it

COMITENTE:
 ASELLUS S.R.L.
 via Mercato, 3, 20121 - Milano (MI)

NOVE SCOPERTI:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15,3 MW E POTENZA MODULI PARI A 19,97 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IMPIANTO 03

STATO DI AVANZAMENTO/COMPLESSIVITÀ:
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMESSIONE:
 HE 18.0019

PROGETTISTA:
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO

coll. Ing. **ALBERTO ALBUZZI**
 ISCRIZIONE ALBO N. 2455

COLLABORATORE: **Gianni per ind. Mirko**

CONSULENTE:
 Ambiente:
 Ing. Angelo Volpe
 via Or. S. Giovanni, 3
 37021 - Telve (Trento) (TN)
 Geologia e geotecnica:
 Dott. Carlo Francesco
 corso G. Garibaldi, 27
 37021 - Telve (TN)
 Impatto acustico:
 Dott. Giancarlo Scattolon
 C. di Resano n° 45
 37014 - Cembra (TN)

Studi pedo-agronomici e florealistici:
 Dr. Antonio Frati
 via S. Margherita, 7
 37021 - Telve (Trento) (TN)
 Idraulica:
 Dott. Carlo Angelo Invernizzi
 via L. Anselmi n° 101 - 7
 37043 - Monopoli (BA)

SCOPERTI:
 PIANTE E SEZIONI STAZIONE UTENTE

SCALA: **Varie**

DATA: **APRILE 2021**

NOME FILE: **BUJG377_ElaboratoGrafico_08B_04_PDF**

TAVOLA: **DIE.SP14**

| N. REV. | DATA | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO |
|---------|---------|-----------|-----------|------------|----------|
| 0 | 04/2021 | Emisione | M.Gianni | A.Albuzzi | N.Zucchi |

QUESTA DOCUMENTAZIONE POTREBBE ESSERE COPERTA, IMPRODOTTO O TRAMANDATA PUBBLICATA IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENTO SCRITTO DA SEBASTIANO ZUCCHI & ASSOCIATI S.p.A. IN DATA 20/01/2021 E 08/04/2021