



| Identificativo | Topologia condotta | Mati   | Dim     | Utenza | Caso | Formazione |
|----------------|--------------------|--------|---------|--------|------|------------|
| 01             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 02             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 03             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 04             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 05             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 06             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 07             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 08             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 09             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 10             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 11             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 12             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 13             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 14             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 15             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 16             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 17             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 18             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 19             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 20             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 21             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 22             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 23             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 24             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 25             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 26             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 27             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 28             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 29             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 30             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 31             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 32             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 33             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 34             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 35             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 36             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 37             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 38             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 39             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 40             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 41             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 42             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 43             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 44             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 45             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 46             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 47             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 48             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 49             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 50             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 51             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 52             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 53             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 54             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 55             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 56             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 57             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 58             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 59             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 60             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |
| 61             | 001 CAMPO 2-3 EST  | ARNOVA | 12,00 W | 201485 |      |            |

| DESCRIZIONE | TRACKER | STRUTTURE | MODULI PV                   | INVERTER   | TRAFICO | POTENZA AMMESSA | POTENZA INSTALLATA | LOCALI |
|-------------|---------|-----------|-----------------------------|------------|---------|-----------------|--------------------|--------|
| CAMPO 1     | 180     | 180       | N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI | 1.250KW/VA | 2.100KW | 2745,6KW        | 1.3074             |        |
| CAMPO 2     | 190     | 490       | N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI | 1.250KW/VA | 2.100KW | 2745,6KW        | 1.3074             |        |
| CAMPO 2     | 190     | 490       | N° 8.300KW 32 STR 26 MODULI | 1.250KW/VA | 2.100KW | 2745,6KW        | 1.3074             |        |
| TOTALI      | 370     | 1.070     |                             | 7000KW/VA  | 6300KW  | 6296,8KW        | 1.3074             |        |

  

| DESCRIZIONE | TRACKER | STRUTTURE | MODULI PV                   | INVERTER   | TRAFICO | POTENZA AMMESSA | POTENZA INSTALLATA | LOCALI |
|-------------|---------|-----------|-----------------------------|------------|---------|-----------------|--------------------|--------|
| CAMPO 1     | 190     | 518       | N° 8.300KW 22 STR 26 MODULI | 1.250KW/VA | 2200KW  | 2811,4KW        | 1.2564             |        |
| CAMPO 2     | 224     | 562       | N° 7.300KW 32 STR 26 MODULI | 1.250KW/VA | 2450KW  | 1.3074          |                    |        |
| TOTALI      | 414     | 1.080     |                             | 5000KW/VA  | 4700KW  | 6034,6KW        | 1.2840             |        |

**PROFONITTE**  
HEPV12 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)  
hepv12a@gmail.com

**EHM Solar**  
48404/04/16/17  
Via delle Industrie, 23 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 770770  
Fax +39 0471 770778  
www.ehm-solar.com  
E-MAIL: ehm@ehm-solar.com

**INGEGNERIA**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTACICO AVVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 11.000 KW E POTENZA ANGIOLI (PAR) A 14.271,6 KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO NEL COMUNE DI GRANDESSE E SAN DONAZIO (BR) - IMPIANTO SV94

STUDIO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
CODICE COMMISSE  
HE 21 0041

**INGEGNERIA**  
CORINNEA DELLA INGEGNERIA DELLA PRAE DI TRENTINO  
dot. ing. ALBERTO BUZZI  
Via S. Maria Maddalena, 24 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 770770  
Fax +39 0471 770778  
www.ingegneriacorinnea.it

**TECH**  
STUDIO PRELIMINARE  
Via S. Maria Maddalena, 24 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 770770  
Fax +39 0471 770778

**STUDIO GEOLOGICO**  
Via S. Maria Maddalena, 24 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 770770  
Fax +39 0471 770778

**CONSULENZA LEGALE**  
INGEGNERIA LEGALE  
Via S. Maria Maddalena, 24 - 38100 Bolzano (Italy)  
Tel. +39 0471 770770  
Fax +39 0471 770778

OGGETTO: Impianto con percorso cavi BT - Layout 1 e 2  
Campo Ovest

SCALA: 1:500  
NOVE FILE: EJK0292\_ElaboratoGrafico\_01\_04.pdf  
DATA: FEBBRAIO 2022  
TITOLO: DGE.PI.07\_4

| N. REV. | DATA    | REVISIONE | ELABORATO | VERIFICATO | VALIDATO   |
|---------|---------|-----------|-----------|------------|------------|
| 0       | 01/2022 | Emisore   | M. Gatti  | A. Muzzi   | N. Buzzati |

QUESTO DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO COMPLETO. È UN ESTRATTO DEL PRODOTTO COMPLETO. IL PRODOTTO COMPLETO È DISPONIBILE SU RICHIESTA. IL PREZZO È IN EURO IVA INCLUSA.