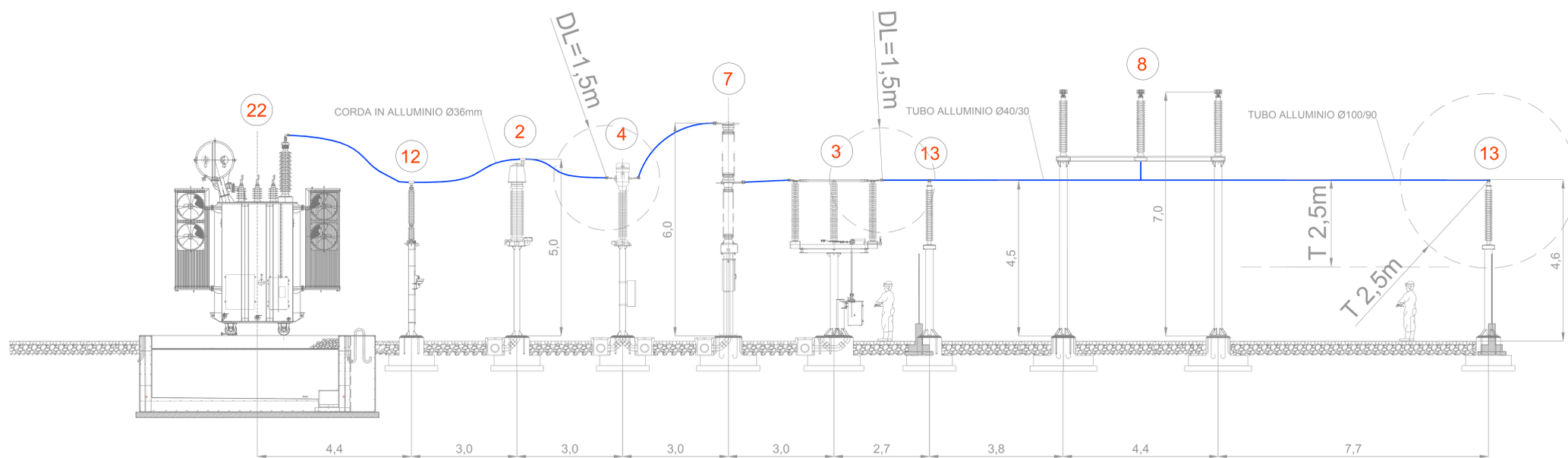


SEZIONE STALLO AT/MT HEPV06

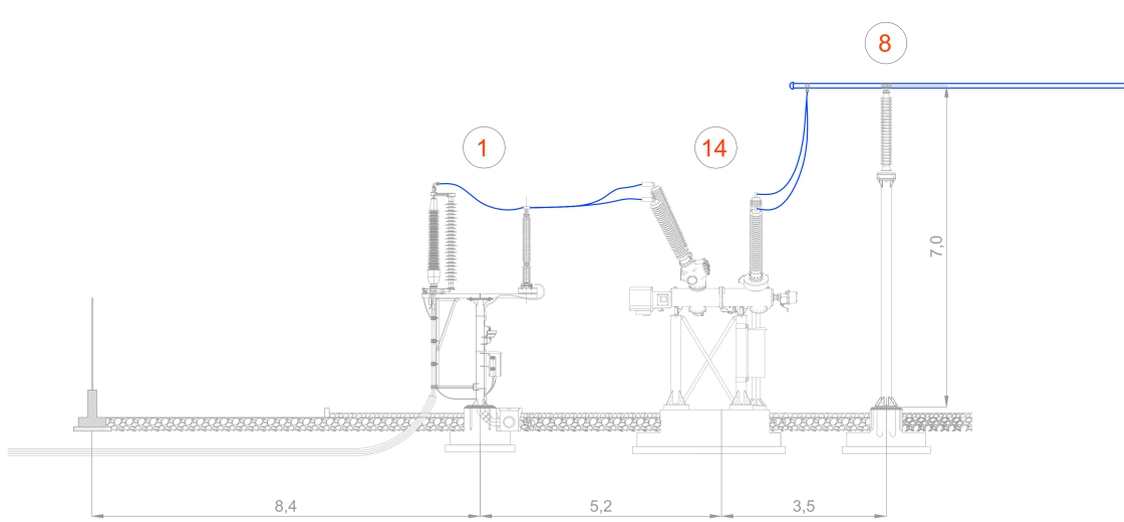


LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE

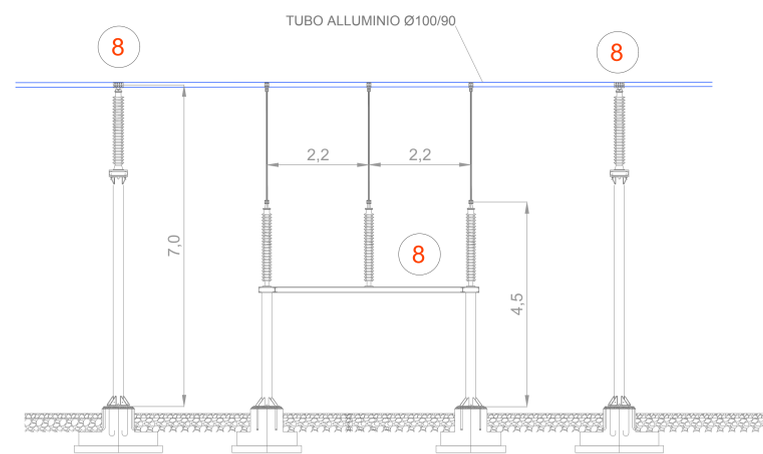
- |   |   |
|---|---|
| 1 Terminale cavo con scaricatore                              | 12 Scaricatore di sovratensione                                 |
| 2 Trasformatore di tensione                                   | 13 Sostegno unipolare a colonna<br>Modulo ibrido 170kV in SF6   |
| 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra | 14 Interruttore<br>Sezionatore con lame di terra TA-TV          |
| 4 Trasformatore di corrente                                   | 15 Edificio protezioni sbarra comune                            |
| 5 Interruttore tripolare                                      | 16 Edificio protezioni utente                                   |
| 6 Sezionatore tripolare verticale                             | 17 Magazzino  |
| 7 Interruttore tripolare                                      | 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE                        |
| 8 Supporto sbarre tripolare                                   | 19 Cancello di ingresso   |
| 9 Bobina di sbarramento OC                                    | 20 Impianto di trattamento acque superficiali                   |
| 10 Terminale in cavo  | 21 Impianto di trattamento acque nere                           |
| 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra                | 22 Trasformatore di potenza ONAN 67MVA<br>Yd11 150x10x1,25/30kV |

LEGENDA SIMBOLI		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA 15 - SEZIONE 60mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI SIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA 10x7 - SEZIONE 120mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI SIFILARI A COMPRESSIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 URGILE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONE DRENANTE MANIFESTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200 URGILE DI SCARICO - CANTIERE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI CAVI/TERRA MT BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø100
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø140
	CAVO AT INTERRATO	CAVO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	CAVO MT INTERRATO	CAVO MT DI COLLEGAMENTO SU CON IMPIANTO
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø9x40 Ø9x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN CLS Ø9x40 Ø9x40 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø9x40 Ø9x40 CON CHIUSINO IN CLS
	PROTEZIONE	APP. AL Ø0300x1400 IP66 IP68 SU TORRE FARI H=03 DM CON FONDAZIONE
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

SEZIONE STALLO AT/MT SBARRA COMUNE



SEZIONE CON DERIVAZIONE DA SBARRA COMUNE



**PROPRONENTE:**  
HEPV06 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)  
hspv06@anubapac.it

**MANAGER/PROGETTISTA:**  
E.H.M. Solar  
E.H.M. Solar S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121212  
Fax. +39 0471 121212  
www.ehmsolar.it  
C.F. 03946140211

**NOTE COMMESSA:**  
Costruzione ed esercizio impianto Agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 66.000 kW e potenza modulata pari a 72.000,10 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Vialegre 513/40.

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**HelioPolis**  
C/O: Ing. Massimo De Marco - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it  
C.F. 03946140211

**PROGETTISTA:**  
CORINNE DE LUCA - INGEGNERI  
dot. ing. A. BUZZI  
ESCRITTORE ALBO N. 2436

**COLLABORATORE:** Girardi per Ing. Mirko

**ACUSTICA:**  
Dot. Ing. Massimo De Marco  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it

**STUDI PAULISTICI E PEDO-AGRONOMICI:**  
Dot. Ing. Roberto Corradi  
Via Torre d'Asson e 12 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it

**STRUTTURE E GEOTECNICA:**  
Dot. Ing. Simona Orlandi  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it

**AMBIENTE:**  
Ambio S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.ambio.it

**ARCHITETTURA:**  
MARTINO BOC CONTO  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.martinobocconto.it

**IRRADIAZIONE:**  
Dot. Ing. Massimo De Marco  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it

**GEODATA:**  
Dot. Ing. Roberto Corradi  
Via Torre d'Asson e 12 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 374433333  
Fax. +39 0471 100011000  
www.heliopolis.it

**OGGETTO:**  
SEZIONI ELETTROMECCANICHE STAZIONE UTENTE

**SCALA:**  
1:50

**DATA:**  
MARZO 2021

**PROFILA:**  
DIE

**PROFILA:**  
DIE\_SP10

**REVISIONI:**

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2021	Emissione	M.G.B.	ING. A. BUZZI	ING. M. DE LUCA

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL CONTRATTO. IL CONTRATTO È IL DOCUMENTO CHE DETERMINA I DIRITTI E I DOVERI DELLE PARTI. IL CONTRATTO È IL DOCUMENTO CHE DETERMINA I DIRITTI E I DOVERI DELLE PARTI.