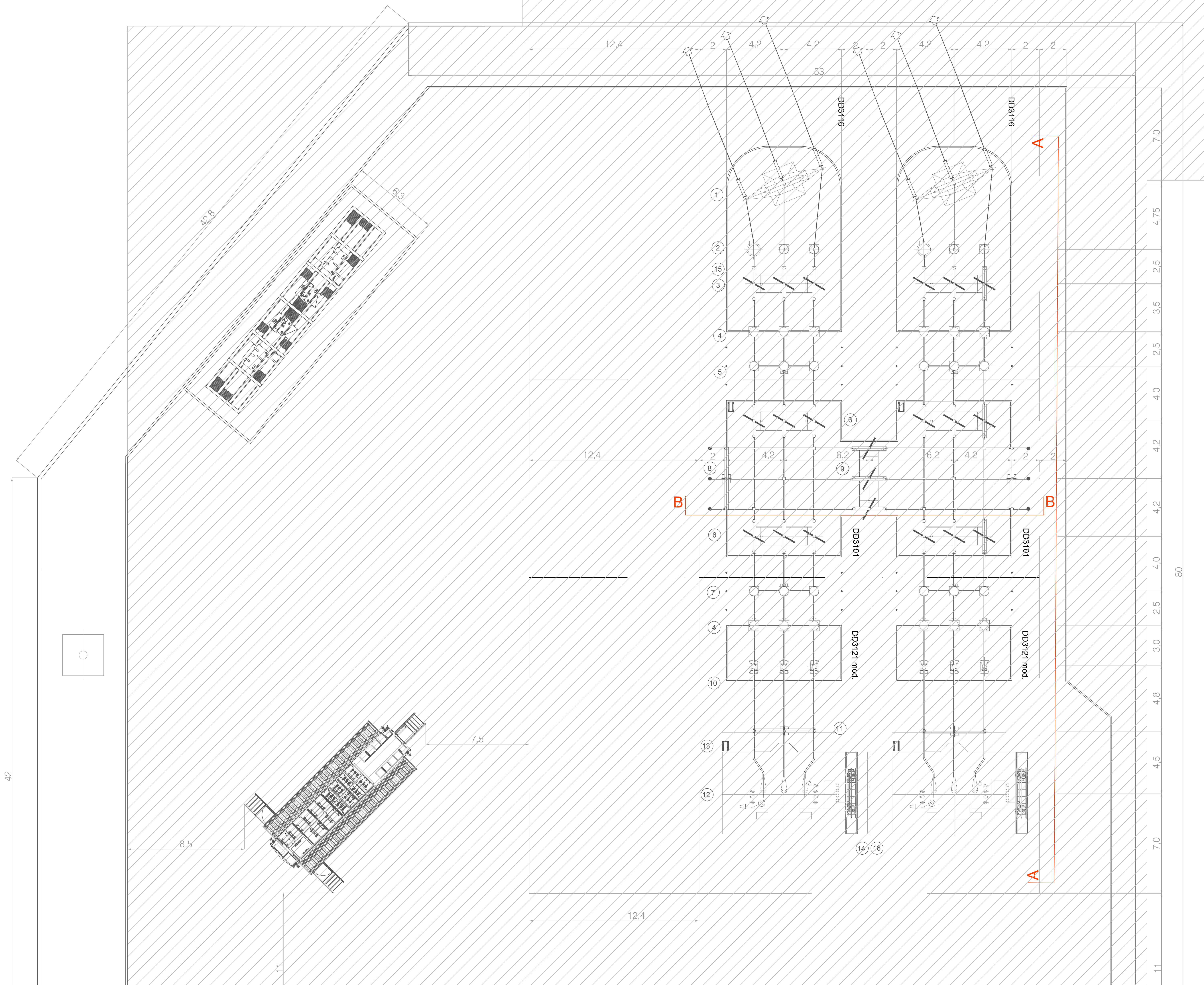


D.P.A. Distanza di prima approssimazione



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
Enel DS 5301
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
Enel DY 46
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Enel DY 17
- 4 Trasformatore di corrente
Enel DY 35
- 5 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale
Enel DY 16
- 7 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 8 Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
Enel DY 16
- 10 Scaricatore di sovratensione
Enel DY 59
- 11 Supporto rompitratta tripolare
Enel DY 96
- 12 Trasformatore di potenza ONAN 25MVA
Yyn0 150x10x1,5/20,8
Enel DT 1083
- 13 Armadio smistamento cavi linea AT/TRAFO
- 14 Sostegno per apparecchiature MT
- 15 Bobina di sbarramento
Enel DY 61
- 16 Muro Parafiamma

LEGENDA		
SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA	
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME RETERATA Ø14 - SEZIONE 125mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME RETERATA Ø15.5 - SEZIONE 150mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE MAGLIA
	IMPIANTO DI TERRA	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE DERIVAZIONI
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200
	TUBAZIONI GAVETTERIA BT	TUBAZIONE Ø60
	TUBAZIONI GAVETTERIA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160 Ø125 Ø100
	TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	IMPIANTO DI TERRA	PICCHETTO DI TERRA IN FONDO DI ACCIAIO ROVESCITO IN RAME Ø25mm L=4m
	POZZETTO CAV BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAV BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAV MT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8 CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAV MT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8 CON CHIUSINO IN CLS
	QUADRO MORSETTERIA	QUADRO IN ACCIAIO INOX MORSETTERIA
	PIUNTO DI FONDAZIONE	PIUNTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PALO SBALZABILE 1.5m x 1.5m x 1.5m
	APP DI ILLUMINAZIONE	APP DI ILLUMINAZIONE LED 27.000 - 35.000 H ALM. ELETTRONICO DALI
	TERRENI ESTERNI	TERRENO DEL PROPONENTE PER STRADA TRANSITO SOTTOSERVITO
	TERRENI ESTERNI	TERRENO DEL PROPONENTE

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
SV03 T0737036 9400kW**

STRADA PROVINCIALE N°102 SNC - CAMPI SALENTINA (LE)

PROGETTO DEFINITIVO NUOVA CP CAMPI OVEST

DOCUMENTAZIONE TECNICA
VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI
INDICAZIONE DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE D.P.A.

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro-prog.	Codice OGAL	Tipodocum.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA
PD	T0737036	DEL	PL09	01	HE-TRAF001_Plan01A	OTTOBRE 2022

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO

PROGETTAZIONE: **Heliopolis** di TRENTO

Galleria Pavesetta, 1 - 38122 Milano - Italy
tel. +39 02 37995000
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 172700
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
c/fiscate: p.iva e R.I. Milano 0244510962

OFFICINA DEI PERITI INDUSTRIALI di TRENTO
MIRCO GIRARDI
Ingegnere
38100 Trento n. 1859

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO SV03 HEVP19 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv19@legaimail.it