



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	DESCRIZIONE TECNICA
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME ANTERRATA Ø14 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFLARE A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME ANTERRATA Ø15 - SEZIONE 150mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFLARE A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	MORSETTO BIFLARE A COMPRESSIONE MAGLIA
	IMPIANTO DI TERRA	MORSETTO BIFLARE A COMPRESSIONE DERIVAZIONI
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø200 Ø200
	TUBAZIONI GAVETTERIA BT	TUBAZIONE Ø80
	TUBAZIONI GAVETTERIA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø200 Ø160 Ø125 Ø100
	TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	IMPIANTO DI TERRA	PICCHETTO DI TERRA IN TONDO DI ACCIAIO ROCCOSTITTO IN RAME Ø25mm L=4m
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
	QUADRO MORSETTERIA	QUADRO IN ACCIAIO INOX MORSETTERIE
	PIUNTO DI FONDAZIONE	PIUNTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PALO SIBAL TABLE 1,5m x 1,5m x 1,5m
	APP DI ILLUMINAZIONE	APP DI ILLUMINAZIONE LED 27.000 - 35.000 mA 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
FZ03 T0737036 8050kW**

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

PROGETTO DEFINITIVO NUOVA CP CAMPI OVEST

DOCUMENTAZIONE TECNICA

PLANIMETRIA DI PROGETTO DISPOSIZIONE ELETTROMECCANICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libello-prog.	Codice OGAL	Tipodocum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE
PD	T0737036	DEL	PL02	01	01	HE-19-0000-DAL_Plan_01.rvt
DATA: GENNAIO 2022						
SCALA: 1:100						

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO

PROGETTAZIONE: **Heliopolis**

Galleria Pavesina n. 1 - 20122 Milano - Italy
tel. +39 02 57995099
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
tel. +39 0461 1122799
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
c.fiscate. p.iva e R.I. Milano 0244510963

OFFICINA DEI PERITI INDUSTRIALI
DI TRENTO
MIRCO GIRARDI
38100 Trento n. 1559

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO FZ03 HEPV19 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv19@legaimail.it