



- 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 mistamento cavi linea AT/TRAFO
 - 14 Sostegno per apparecchiature MT
 - 15 Bobina di sbarramento
Enel DY 61
 - 16 Muro Parafiamma

LEGENDA		
FIGURA	SIMBOLI	DESCRIZIONE TECNICA
—	IMPianto DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø14 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
—	IMPianto DI TERRA	CORDA IN RAME INTERRATA Ø15 - SEZIONE 150mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
•	IMPianto DI TERRA	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE MAGLIA
•	IMPianto DI TERRA	MORSETTO BIFILARE A COMPRESSIONE DERIVAZIONI
—	TUBAZIONI SMIALTIMENTO 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 FONDO DI ACCIAIO ROSSISTO IN RAME Ø25mm L=4m
□	POZZETTO CAV BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
□	POZZETTO CAV BT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m CON CHIUSINO IN CLS
□	POZZETTO CAV 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 SBALZABILE 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 ILLUMINAZIONE VALORI PUNTUALI E ISOLUX

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro-prog.	Codice OGAL	Tipodoc.	N° elaborato	N° foglio	Nome FILE	DATA
PD	T0737036	DEL	PL08	01	01	GENNAIO 2022
REVISIONI						
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROGETTAZIONE: **Heliopolis**

Galleria Pavesina n. 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 77995099
Via Alto Adige, 102/A - 38121 Trento - Italy
Tel. +39 0461 172700
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
c/fiscate: p.iva e R.I. Milano 0345510963

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

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO FZ03 HEPV19 S.R.L.
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv19t@legaimail.it