



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

**LEGENDA**

SIMBOLI		DESCRIZIONE TECNICA
FIGURA	FUNZIONE	
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME ANTERRATA Ø14 - SEZIONE 125mm <sup>2</sup> COMPLETA DI MORSETTI BIFILARI A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME ANTERRATA Ø15 - SEZIONE 150mm <sup>2</sup> 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 Ø160 Ø125 Ø100
	TUBAZIONI CAVETTERIA BT	TUBAZIONE Ø60
	TUBAZIONI CAVETTERIA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160 Ø125 Ø100
	TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	IMPIANTO DI TERRA	PICCHETTO DI TERRA IN TONDO DI ACCIAIO ROSSISTO IN RAME Ø25mm L=4m
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 8mm Ø4mm Ø4mm CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN CLS Ø 8mm Ø4mm Ø4mm CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 8mm Ø4mm Ø4mm CON CHIUSURO IN CLS
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN CLS Ø 8mm Ø4mm Ø4mm CON CHIUSURO 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 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

PLANIMETRIA DI PROGETTO IMPIANTO DI TERRA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Libello-prog.	Codice OGAL	Tipodocum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737036	DEL	PL04	01	01	HE-19-08-2022_Planimetria	OTTOBRE 2022	1:100

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE: **Heliopolis**

Galleria Pavesina, 1 - 38122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37695000  
via Alto Adige, 102/A - 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 172720  
www.heliopolis.it  
info@heliopolis.it  
c.fiscate. p.iva e R.I. Milano 0345510963

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

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO SV03 HEPV19 S.R.L.  
via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepv19@legaimail.it