



XX.X quota di rilievo
 ○ XX.XXX quota di progetto

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 Paraflamma

LEGENDA		
FIGURA	DESCRIZIONE TECNICA	
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME RETERATA Ø14 - SEZIONE 125mm ² COMPLETA DI MORSETTI BIFLARE A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME RETERATA Ø15,5 - SEZIONE 135mm 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 Ø190 Ø125 Ø100
	TUBAZIONI MT	TUBAZIONE IN PEAD Ø200 Ø160
	IMPIANTO DI TERRA	PICCHETTO DI TERRA IN TONDO DI ACCIAIO ROSSATO 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
	POZZETTO CAV MT	POZZETTO IN CLS Ø8xØ8xØ8m 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 IN 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 CON SMALTIMENTO ACQUE SUPERFICIALI
 SU PIANO QUOTATO - STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Limbo-prog.	Codice OGAL	Tipodoc.	N° elaborato	N° foglio	Tit. foglio	NOME FILE
PD	T0737036	DEL	PL07	01	01	HE-19-0000_DEL_Planim_01

REVISIONI							
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE: **Heliopolis**

Galleria Pavesina n. 1 - 38122 Trento - Italy
 tel. +39 0461 5795000
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
 tel. +39 0461 1722700
 www.heliopolis.it
 info@heliopolis.it
 c.fiscate. p.iva e R.I. Milano 0245510963

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
 di TRENTO
 MARIO GIRARDI
 335246800 n. 1859

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO FZ03 HEVP19 S.R.L.
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hev19@legaimail.it

