



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 150±10x1,5/20,8  
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 125mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARE A COMPRESSIONE
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME RETERATA Ø15 - SEZIONE 135mm² COMPLETA DI MORSETTI BIFILARE 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 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 ROSSISTO IN RAME Ø25mm L=1m
	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 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 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	Nome file	DATA
PD	T0737036	DEL	PL07	01	HE-TRACON-DALI_Planim_1	OTTOBRE 2022

REVISIONI						
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROGETTAZIONE: **Heliopolis** di TRENTO

Galleria Pavesina n. 1 38122 Trento - Italy  
 tel. +39 0461 5795000  
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy  
 tel. +39 0461 1722700  
 fax +39 0461 1722799  
 www.heliopolis.it  
 info@heliopolis.it  
 c/fiscate: p.iva e R.I. Milano 0245510962

ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI di TRENTO  
 MARIO GIRARDI  
 iscritto al n. 1859

GESTORE RETE ELETTRICA

COMMITTENTE: SVILUPPO SV03 HEPV19 S.R.L.  
 via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
 hepv19en@legaimail.it

