



- LEGENDA EQUIPAGGIAMENTO STAZIONE**
- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
 - 2 Trasformatore di tensione capacitiva
 - 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
 - 4 Trasformatore di corrente
 - 5 Interruttore tripolare
 - 6 Sezionatore tripolare verticale
 - 7 Interruttore tripolare
 - 8 Supporto sbarre tripolare
 - 9 Torre fano
 - 10 Terminale in cavo
 - 11 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
 - 22 Trasformatori MT/BT ausiliari
 - 12 Scaricatore di sovratensione
 - 13 Sostegno unipolare a colonna
 - 14 Chiosco per apparecchiature elettriche
 - 15 Edificio comandi
 - 16 Edificio S.A.
 - 17 Magazzino
 - 18 Cabina di consegna di E-DISTRIBUZIONE
 - 19 Cancelli di ingresso
 - 20 Impianto di trattamento acque superficiali
 - 21 Impianto di trattamento acque nere
 - 22 TIP
 - 23 Gruppo elettrogeno con serbatoio

LEGENDA SIMBOLI

FIGURA	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERTRATTALE E SEZIONE EDI/PT COMPLETA DI MORSETTI IN RAME A COMPRESIONE
[Linea verde]	RECONIZIONE	RECONIZIONE
[Linea blu]	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø80 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
[Linea blu]	TUBAZIONI DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø80 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
[Linea grigia]	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
[Linea grigia]	TUBAZIONI CAVI/TERRA MT/ST	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø80 Ø110
[Linea grigia]	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø110
[Linea magenta]	CAVIO AT INTERMOTO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON/SU
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
[Quadrato blu]	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
[Quadrato rosso]	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
[Quadrato rosso]	PROIETTILE	APP. AL. Ø100x1400 Ø100 Ø100 SU TORRE FANO Ø100x1400 CON FONDAZIONE
[Quadrato rosso]	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ARMADIO IN VETRORESINA Ø80
[Quadrato blu]	TELECAMERA TV/CC	TELECAMERA TV/CC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

PROponente:
HEPV10 S.R.L.
Via Aldo Adige, 180/A - 38121 Trento (TN)
hepv10sr@legalmail.it

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Piana, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732200
Fax. +39 0471 1732799
info@ehmsolar.it

NOTE COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTAICO CON NOMINALE PARI A 25.000 kW, POTENZA MODULI PARI A 23.351,50 kWp E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.400,00 kWh/5.550,00 kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCO (LE) - IMPIANTO 90

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE 19 0340

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via della Piana, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 1732200
Fax. +39 0471 1732799
www.heliopolis.eu
info@heliopolis.eu

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. ALBUZZI
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. Oreste Traversari
Via della Piana, 25 - 38100 Bolzano (TN)
Tel. +39 0471 1732200
www.ambientidra.com

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dott. ssa Paola Marcolongo
Via del Tribunale, 10 - 38100 Trento (TN)
paola.marcolongo@comune.trento.it

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGIA: Ingegneri G. Oliviero, S. Basso, G. Basso
Via S. Leonardo, 10 - 38100 Trento (TN)
Via S. Leonardo, 10 - 38100 Trento (TN) - SECC OPERATIVA
Tel. +39 0471 1732200

STUDI PEDA-AGRONOMICI:
Dott. Agr. Matteo Santoni

STUDI FORESTICI:
Dott. Agr. Mauro Orlandi

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRILANO
Via S. Leonardo, 10
Tel. +39 0471 1732200

COLLABORATORE: Genardi per. ind. Mirko