



- 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 faro
 - 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
	IMPIANTO DI TERRA	CORDA IN RAME INTERTRATTA B - SEZIONE EDIWP COMPLETA DI MORSETTI IN LANA A COMPRESIONE
	RECINZIONE	RECINZIONE
	TUBAZIONI SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø80 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
	TUBAZIONE DRENANTE SMALTIMENTO ACQUE	TUBAZIONE IN PVC Ø80 Ø80 GRIGIE DI SCARICO - CATTIDE - POZZETTI
	TUBAZIONI ACQUE NERE	TUBAZIONE IN PE Ø110
	TUBAZIONI GAS/TERRA MT/ST	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø80 Ø110
	TUBAZIONI IMPIANTI SPECIALI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80 Ø110
	CAVIO AT INTERIATO	CAVIO AT DI COLLEGAMENTO SE CON SU
	POZZETTO CAVI BT	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
	POZZETTO CAVI BT IMPIANTI SPECIALI	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
	POZZETTO CAVI MT	POZZETTO IN G.L.S. Ø80 Ø80 Ø80 CON CAVI IN G.L.S.
	PROGETTARE	APPALLO 80.000-5400-1000 PER SU TORRE FARO INCLINATA CON FONDAZIONE
	QUADRO SEP	QUADRO SEP IN ANNOCCO IN VETRORESINA IP65
	TELECAMERA TVCC	TELECAMERA TVCC SU PALO IN VETRORESINA CON BLOCCO DI FONDAZIONE

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

MANAGEMENT:
E.H.M. Solar
Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173250
Fax +39 0471 173259
info@ehmsolar.it

FORME COMMESSE:
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 4.400.000Wh/550.000kWh CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LECCE (LE) - IMPIANTO 90

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSE:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSE:
HE 19 0340

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173250
Fax +39 0471 173259
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. Danilo Tognetti
Via della Pace, 25 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 173250
Fax +39 0471 173259
info@idrastrutture.it

STUDI ARCHEOLOGICI:
Dott. Geo. Paolo Marzotto
Via del Tribunale, 10 38100 Trento (TN)
marzotto.archeologia@gmail.it

RELEVY TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
GEOLOGICHE INGEGNERIA E CONSULTING SERVICE
Via Salaria, 101 00187 Roma (RM)
Via Salaria, 101 00187 Roma (RM)
Tel. +39 06 4981 173250
Fax +39 06 4981 173259
www.gisgroup.it

STUDI PEDO-AGRONOMICI:
STUDI FARMACISTICI
Dott. Agr. Maria Grazia Pignatelli

COLLABORATORE: Grand per. Ing. Mike

CONSULENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRILANO
Via della Pace, 25
Tel. +39 0471 173250