



- LEGENDA:
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.5KV AC / 30KV AC MT
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE CON INVERTER BT 1.5KV DC / 0.5KV AC / 30KV AC MT
 - CABINATO BATTERIE
 - CABINATO BATTERIE
 - LINEA AT UTENTE 10KV AC INTERRATA
 - LINEA UTENTE 30KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 1.5KV DC INTERRATA
 - STRING BOX 1500V DC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 32 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 38 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - POZZETTO MT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa carabile
 - POZZETTO BT 1.0x1.0x1.00 con chiusino in ghisa carabile
 - TELECAMERA TVCC IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED IP 65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGIABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONTO:
HEPV10 S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

EHM Solar
Energie Erneuerbare
Via della Pace, 12 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.ehm-solar.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

NOTE CONCLUSIVE:
OGGETTO: COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.350 KW/E E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.450.000WH/250.000WH CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LEDICE (LE) - IMPIANTO 90.

STATO DI AVANZAMENTO COMPLESSIVO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
COMUNE COMMESSA:
ME.19.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Gianluca Passarini, I. 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57595000
Fax +39 02 57595001
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

PROGETTISTA:
CROCEVITA' DESIGN INGENEGNERIA DELLA PRAE DI TRENTO
dot. ing. **PAOLO BUZZI**

AMBIENTE ED AEREA STRUTTURE:
Dot. Ing. **TECH**
Via S. Maria Maddalena, 100 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.tech-ambiente.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

STUDI ARCHITETTONICI:
Dot. Arch. **ROBERTO**
Via S. Maria Maddalena, 100 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.roberto-architetto.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

STUDI PEDAGOGICI:
Dot. Arch. **ROBERTO**
Via S. Maria Maddalena, 100 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.roberto-architetto.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:
Dot. Geol. **ROBERTO**
Via S. Maria Maddalena, 100 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.roberto-architetto.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

CONSULENZA LEGALE:
ING. **ROBERTO**
Via S. Maria Maddalena, 100 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232772
Fax +39 0471 232778
www.roberto-architetto.it
C.F. 04548410218 - P.I. 04548410218

OGGETTO:
IMPIANTO CON PERCORSO CAVI BT SU RILIEVO
LAYOUT 7

SCALA:
1:500

DATA:
MARZO 2022

NOVE FILE:
BURYB14_ElaboratoGrafico_BA_02_13.PDF

TAVOLA:
DIE.PLQ2_13

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03.2022	Emesso	M. Grassi	A. Buzzi	N. Buzzo

QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O TRASMISSE IN TUTTA O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA