



LAYOUT 2

CAMPI	INVERTER	TRACKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA IMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCAL
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 55 TRACKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.14745
CAMPO 2	INVERTER 2	86 TRACKER 32 MODULI 50 TRACKER 26 MODULI 26 TRACKER 13 MODULI	235	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3545 kW	1.30221
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACKER 32 MODULI 77 TRACKER 26 MODULI 40 TRACKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.06530
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACKER 32 MODULI 64 TRACKER 26 MODULI 46 TRACKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.13869
CAMPO 5	INVERTER 5	646 TRACKER 32 MODULI 250 TRACKER 26 MODULI 103 TRACKER 13 MODULI	1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kW	1.13357
TOTALI PV					44000kW	52200 kW	
BESS	INVERTER 7				44000kW	52200 kW	
TOTALI					20000kW		

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 26 MODULI 0.55kW
- TRACKER 13 MODULI 0.55kW
- CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
- POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castabile
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa castabile
- TELECAMERA TV/C/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 ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONTO:

HEP/10 S.R.L.
via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv10srl@gmail.it

EHM Solar
S.p.A.
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.ehm-solar.it
C.F.04248121194 - P.I. 04503980211

NOTE COMPLESSIVE:

OSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.305 KW/0.55 KW E SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 4.450 KW/8.250 KW/0.55 KW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO NEL COMUNE DI LEDICE (LE) - IMPIANTO 90.

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

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giuseppe Passarella, I. 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
Via Vercelli, 10/11 - 20121 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it
C.F.04248121194 - P.I. 04503980211

PROGETTISTA:
CREMONA DESIGN INGEGNERIA DELLA PRA... DI TRENTO
dot. ing. **PIRELLA BUZZI**
pi@piresbuzzi.it

AMBIENTE ED ALCUNA STRUTTURE
Dot. Ing. **PIRELLA BUZZI**
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.piresbuzzi.it
piresbuzzi@piresbuzzi.it

STUDI ARCHITETTONICI
Dot. Arch. **PIRELLA BUZZI**
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.piresbuzzi.it
piresbuzzi@piresbuzzi.it

STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI
Dot. Geol. **PIRELLA BUZZI**
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.piresbuzzi.it
piresbuzzi@piresbuzzi.it

STUDI FANTASTICI
Dot. Arch. **PIRELLA BUZZI**
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.piresbuzzi.it
piresbuzzi@piresbuzzi.it

CONSULENZA LEGALE
Dot. Avv. **PIRELLA BUZZI**
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 272776
Fax +39 0471 272778
www.piresbuzzi.it
piresbuzzi@piresbuzzi.it

OGGETTO:
RILEVIO PLANALTIMETRICO
LAYOUT 2

SCALA:
1:1.000

DATA:
MARZO 2022

LABORATORIO:
BUBBY14_RilevioPianoAltimetrico_02.PDF

VERIFICATO:
A. Albusi

VALUTATO:
N. Zanetti

DATA:
MARZO 2022

FILE:
DRI.PL02

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALUTATO
0	03/2022	Emesso	M. Grassi	A. Albusi	N. Zanetti

QUESTO DOCUMENTO NON HA SCOPO PRODOTTO O PARABILI PUBBLICATI IN TUTTO O IN PARTE SENZA L'OMOLOGAZIONE DELLO STUDIO DI PROGETTO. IL PRESENTE DOCUMENTO È STATO REDATTO IN DATA 03/03/2022.