



LAYOUT 9

CAMPI	INVERTER	TRACCKER	STRINGHE	STRING BOX	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	RAPPORTO SCALARE
CAMPO 1	INVERTER 1	123 TRACCKER 32 MODULI 64 TRACCKER 26 MODULI 56 TRACCKER 13 MODULI	337	10 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4200kW	4819 kW	1.147435
CAMPO 2	INVERTER 2	90 TRACCKER 32 MODULI 50 TRACCKER 26 MODULI 26 TRACCKER 13 MODULI	235	8 STRING BOX 32 IN	2800kW	3546 kW	1.30321
CAMPO 3	INVERTER 3	201 TRACCKER 32 MODULI 73 TRACCKER 26 MODULI 40 TRACCKER 13 MODULI	296	9 STRING BOX 32 IN 1 STRING BOX 16 IN	4000kW	4261 kW	1.065350
CAMPO 4	INVERTER 4	175 TRACCKER 32 MODULI 64 TRACCKER 26 MODULI 60 TRACCKER 13 MODULI	223	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3188 kW	1.138694
CAMPO 4 INV 6	INVERTER 5	648 TRACCKER 32 MODULI 250 TRACCKER 26 MODULI 120 TRACCKER 13 MODULI	222	7 STRING BOX 32 IN	2800kW	3174 kW	1.133766
TOTALI PV			1633	50 STRING BOX 32 IN 3 STRING BOX 16 IN	20600kW	23351 kW	1.133587
BESS	INVERTER 7				4000kW	8200 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
 - LINEA BT UTENTE 1.5KV DC INTERRATA
 - STRING BOX 1500V DC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACCKER 32 MODULI 0.55kW
 - TRACCKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACCKER 13 MODULI 0.55kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - 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 ALLADABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRIONTE:
HEP170 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 373770
Fax +39 0471 373776
www.ehm-solar.it
C.F. 04548420218 - P.I. 04503980211

NOTE ESERCIZIO:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI NUOVO IMPIANTO AGROVOLTANCO CON NOMINALE PARI A 25.000 KW. POTENZA MODULI PARI A 23.351 KW/E SISTEMI 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
Grafica Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57500000
Via Riva San Vitale, 10 - 20121 Firenze - Italy
Tel. +39 055 1710276
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it
C.F. 04548420218 - P.I. 04503980211

PROGETTISTA:
ING. CRISTINA DELLA TORRE
ING. GIULIO DI STRENTINO
dot. ing. **ALBERTO BUZZI**
C.F. 04548420218 - P.I. 04503980211

AMBIENTE, IDRAULICA, STRUTTURE:
Dot. Ing. Paolo Tassinari
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.p.tassinari.it

STUDI ARCHITETTONICI:
Dot. Ing. Paolo Tassinari
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.p.tassinari.it

STUDI PRED-AGROVOLTANCO:
Dot. Ing. Paolo Tassinari
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.p.tassinari.it

RELEVÉ TOPOGRAFICO E STUDI GEOLOGICI:
ING. GIULIO DI STRENTINO
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.gdi-strentino.it

STUDI FALDNOSTICI:
Dot. Ing. Paolo Tassinari
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.p.tassinari.it

CONSULENZA LEGALE:
ING. CRISTINA DELLA TORRE
via della Pace, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 373770
www.c.della-torre.it

OGGETTO:
IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT
LAYOUT 9

SCALA:
1:500

DATA:
MARZO 2022

NOVE FILE:
BUBBYM_ElaboratoGrafico_01_07_7.PDF

TAVOLA:
DGE.PL07_7

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	03/2022	Emesso	M. Grassi	A. Buzzzi	N. Buzzzi

QUESTO DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL PRESENTI PRELIMINARI NON SONO VINCOLANTI. IL DOCUMENTO DEFINITIVO DEVE ESSERE CONSULTATO PER ULTERIORI INFORMAZIONI.