



HE21 0040 - SV04 CAMPO EST-T0736443 - 6.20MW---IMPIANTO 6.30MW - 8.24MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAF0	POTENZA NAMESSA	POTENZA INSTALLATA	DCIAC	
CAMPO 1		192	4902	N 8.350kW/32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2745.6kW	1.3074	
CAMPO 2		192	4902	N 8.350kW/32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2745.6kW	1.3074	
CAMPO 2		192	4902	N 8.350kW/32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2100kW	2745.6kW	1.3074	
TOTALI		576	14706		3750kVA	6300kW	8236.8kW	1.3074	

HE21 0040 - SV04 CAMPO OVEST-19308443 - 4.70MW---IMPIANTO 4.70MW - 6.04MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	INVERTER	TRAF0	POTENZA NAMESSA	POTENZA INSTALLATA	DCIAC	
CAMPO 1		198	5148	N 9.250kW/22 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2250kW	2881.4kW	1.2684	
CAMPO 2		224	5624	N 7.350kW/32 STR 26 MODULI	1.2500kVA	2400kW	3203.2kW	1.3074	
TOTALI		422	10772		3000kVA	4700kW	6084.6kW	1.2840	

- LEGENDA**
- CABINETTO DI TRASFORMAZIONE BT/0.4KV/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 19308443
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA 10735443
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-500V/1500V/0C/800V/AC
 - RECINZIONE
 - CONFINE MATERIALIZZATO
 - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
 - CARTELLINO IDENTIFICATIVO LINEA DI DISTRIBUZIONE (VEDI ELENCO CARTELLINI)
 - POZZETTO MT 1x0.4/0.4/10 con chiusura in ghisa con chiave
 - POZZETTO BT 1x0.4/0.4/10 con chiusura in ghisa con chiave
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C/SI LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
 - TELECAMERA TVCC/IR
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/65
 - APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE LED P/65
 - POZZETTO IMPIANTI SPECIALI
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROFONDI
HEPV12 S.R.L.
Via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv12a@gmail.it

E.H.M. Solar
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 710700
Fax +39 0471 710709
www.ehm-solar.it
C.F. 04549120458 - P.I. 04500090458

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
HE 21 0041

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis
Gastone Passarelli, E. 28122 Milano - Italy
Tel. +39 02 57490000
Fax +39 02 57490001
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it
C.F. 04549120458 - P.I. 04500090458

PROGETTA
CORINNA DELLA FRATELLI
DOT. ING. GIULIO BUZZI
ARCHITETTO

COLLABORATORE Grandi per s.p.a. Milano

STUDIO PRELIMINARE
Giancarlo Pavesi
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (Italy)
Tel. +39 0471 710700
Fax +39 0471 710709

STUDIO FANTASTICO
Giancarlo Pavesi
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (Italy)
Tel. +39 0471 710700
Fax +39 0471 710709

CONSULENZA LEGALE
Studio Legale
Via S. Maria Maddalena, 23 - 38100 Bolzano (Italy)
Tel. +39 0471 710700
Fax +39 0471 710709

OGGETTO
P.L. ANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI PROGETTO
LAYOUT 2 E 3

SCALA
1:2.000

DATA
FEBBRAIO 2022

PROVA
EJ0292_ElaboratoGrafico_01_06_02.pdf
DGE.PL06_2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALEATO
0	01/02	Emesso	M. Gatti	A. Buzzi	N. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO NON FORMA PARTE DEL PROGETTO. IL PROGETTO È IN TUTTO IL CONTENUTO. IL DOCUMENTO È UNIBROCCO. IL DOCUMENTO È UNIBROCCO. IL DOCUMENTO È UNIBROCCO.