



HE19.0092-13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAFFORZO DC/AC	
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	3660kW	4118.40kW	1.360295	
HE19.0092-13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	RAFFORZO DC/AC	
CAMPO 2	-	189	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	3660kW + 290kW	2702.70kW	1.361350	
CAMPO 2	-	231	7 INV 33 STR	350kW	2450kW	1.348286	
HE19.0092-13B 7.12MW - 7.50MW INV - 10.12MW MODULI FV							
TOTALI		708	20 INV 33 STR 2 INV 24 STR	3500kW + 290kW	7500kW	10124.40kW	1.349920

LEGENDA:	
[Orange Area]	CABINETTO DI TRASFORMAZIONE 8/20KV MT/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
[Pink Area]	CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
[Yellow Area]	LOCALE DI SERVIZIO
[Blue Area]	LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
[Light Blue Area]	LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
[Light Green Area]	LINEA MT UTENTE 20KV AEREA
[Light Green Area]	LINEA MT UTENTE 20KV INTERRATA
[Light Green Area]	LINEA BT UTENTE 0.4KV INTERRATA
[Light Green Area]	INVERTER DC/AC 300/200W/1500VDC/600VAC
[Light Green Area]	RECONIZIONE
[Light Green Area]	CONFINE MATERIALIZZATO
[Light Green Area]	TRACKER S2 MODULI 0.55MW
[Light Green Area]	TRACKER 26 MODULI 0.55MW
[Light Green Area]	TRACKER 13 MODULI 0.55MW
[Light Green Area]	POZZETTO MT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa canalata
[Light Green Area]	POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa canalata
[Light Green Area]	PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.S. LINEA AEREA E DISTRIBUZIONE
[Light Green Area]	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
[Light Green Area]	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
[Light Green Area]	FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
[Light Green Area]	AREA ALLIAGIBILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
[Light Green Area]	STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRIOETÀ:
HEIPOS & R.L.
via Aldo Moro, 160/A - 38121 Trento (TN)
HEIPOS@regalmail.it

MANAGERIALE:
EHM.Solar
EHE2024S.R.L.
Via Aldo Moro, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 722020
Fax +39 0471 722029
www.ehm.it
e-mail: p.ova@e.hi.038100015

NOTE COMMISSARIE:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAEICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500KW E POTENZA MODULI PARI A 10.1244KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART N.9-128-182-184-246-38-176-177-44-63-124-127 IMPIANTO 13B STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
CORSO COMMERCE
C/DESA S. GIUSEPPE, 1 - 28122 Milano - Italy
Tel. +39 02 23933033
Fax +39 02 23933032
www.heliopolis.it
e-mail: info@heliopolis.it
e-mail: p.ova@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CORINNE DE VINGENGERE DELLA PROGETTAZIONE
dot. ing. FABIO BUZZI
INGEGNERIA CIVILE - CLASSE N. 02/03

COLLABORATORE: Givati per int. Metro

STUDIO PEDAGOGICI:
TECH
Via S. Pietro Martire, 2 - 38018 Trento - Italy
Tel. +39 0461 372210
Fax +39 0461 372219
www.tech.it
e-mail: info@tech.it

STUDIO FAUNISTICI:
M&P
Via S. Pietro Martire, 2 - 38018 Trento - Italy
Tel. +39 0461 372210
Fax +39 0461 372219
www.m&p.it
e-mail: info@m&p.it

CONFERENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRINO
Via S. Pietro Martire, 2 - 38018 Trento - Italy
Tel. +39 0461 372210
Fax +39 0461 372219
www.patrinostudio.it
e-mail: info@patrinostudio.it

OGGETTO:
Rilievo planimetrico 13B NORD

SCALA:
1:500

DATA:
SETTEMBRE 2021

ELABORATO:
M. Ghisari

VERIFICATO:
C. Pizzari

VALIDATO:
M. Ghisari

FILE:
C:\Users\m.ghisari\Desktop\HEIPOS\HEIPOS_13B_NORD\HEIPOS_13B_NORD.dwg

TAVOLA:
DR1.PLO1

N. REV. DATA REVISIONE:
0 09.2021 Emesso

