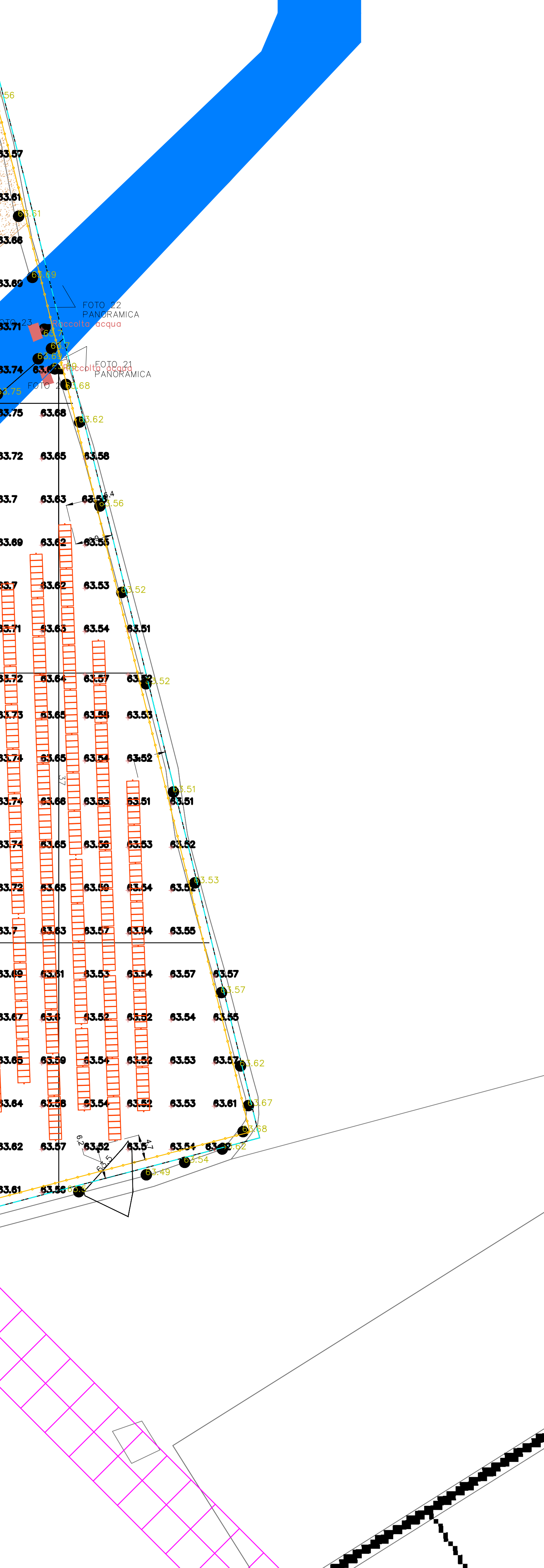


HE19.0092-13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOTALE	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	330kW 350kW	305kW 418.4kW	1.360295
HE19.0092-13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV						
CAMPO 1	-	189	5 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW + 250kW	200kW 2702.7kW	1.361350
CAMPO 2	-	231	7 INV 33 STR	350kW	245kW 3303.3kW	1.348286
HE19.0092-13B 7.12MW - 7.50MW INV - 10.12MW MODULI FV						
TOTALI	-	708	20 INV 33 STR 2 INV 24 STR	350kW + 250kW 750kW	10124.4kW	1.349920

Identificativo	Logica condotti	Mol.	Distanza	Descr.	Fornitura
01	1	1	1	50	HE19.0092-13B
02	1	1	1	50	HE19.0092-13B
03	1	1	1	50	HE19.0092-13B
04	1	1	1	50	HE19.0092-13B
05	1	1	1	50	HE19.0092-13B
06	1	1	1	50	HE19.0092-13B
07	1	1	1	50	HE19.0092-13B
08	1	1	1	50	HE19.0092-13B
09	1	1	1	50	HE19.0092-13B
10	1	1	1	50	HE19.0092-13B
11	1	1	1	50	HE19.0092-13B
12	1	1	1	50	HE19.0092-13B
13	1	1	1	50	HE19.0092-13B
14	1	1	1	50	HE19.0092-13B
15	1	1	1	50	HE19.0092-13B
16	1	1	1	50	HE19.0092-13B
17	1	1	1	50	HE19.0092-13B
18	1	1	1	50	HE19.0092-13B
19	1	1	1	50	HE19.0092-13B
20	1	1	1	50	HE19.0092-13B
21	1	1	1	50	HE19.0092-13B
22	1	1	1	50	HE19.0092-13B
23	1	1	1	50	HE19.0092-13B
24	1	1	1	50	HE19.0092-13B
25	1	1	1	50	HE19.0092-13B
26	1	1	1	50	HE19.0092-13B
27	1	1	1	50	HE19.0092-13B
28	1	1	1	50	HE19.0092-13B
29	1	1	1	50	HE19.0092-13B
30	1	1	1	50	HE19.0092-13B

Identificativo	Logica condotti	Mol.	Distanza	Descr.	Fornitura
31	1	1	1	50	HE19.0092-13B
32	1	1	1	50	HE19.0092-13B
33	1	1	1	50	HE19.0092-13B
34	1	1	1	50	HE19.0092-13B
35	1	1	1	50	HE19.0092-13B
36	1	1	1	50	HE19.0092-13B
37	1	1	1	50	HE19.0092-13B
38	1	1	1	50	HE19.0092-13B
39	1	1	1	50	HE19.0092-13B
40	1	1	1	50	HE19.0092-13B
41	1	1	1	50	HE19.0092-13B
42	1	1	1	50	HE19.0092-13B
43	1	1	1	50	HE19.0092-13B
44	1	1	1	50	HE19.0092-13B
45	1	1	1	50	HE19.0092-13B
46	1	1	1	50	HE19.0092-13B
47	1	1	1	50	HE19.0092-13B
48	1	1	1	50	HE19.0092-13B
49	1	1	1	50	HE19.0092-13B
50	1	1	1	50	HE19.0092-13B
51	1	1	1	50	HE19.0092-13B
52	1	1	1	50	HE19.0092-13B
53	1	1	1	50	HE19.0092-13B
54	1	1	1	50	HE19.0092-13B
55	1	1	1	50	HE19.0092-13B
56	1	1	1	50	HE19.0092-13B
57	1	1	1	50	HE19.0092-13B
58	1	1	1	50	HE19.0092-13B
59	1	1	1	50	HE19.0092-13B
60	1	1	1	50	HE19.0092-13B



**PROGETTISTA:**  
HELIOPOLIS S.R.L.  
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@heliopolis.it  
www.heliopolis.it

**PROGETTO:**  
AGROVILTA' AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124kW. CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART N.9-128-182-184-246-306-176-177-44-83-124-127. IMPIANTO 13B. STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSA. PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA.

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
HE19.0092

**CONFORTEGGIAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:**  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**PROGETTA:**  
CORRINE DE' BIANCHI  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**COLLABORATORI:** Grandi per noi. Mirco

**PROGETTAZIONE:**  
HELIOPOLIS S.R.L.  
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@heliopolis.it  
www.heliopolis.it

**PROGETTO:**  
AGROVILTA' AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124kW. CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART N.9-128-182-184-246-306-176-177-44-83-124-127. IMPIANTO 13B. STATO DI AVANZAMENTO: COMPLESSA. PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA.

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
HE19.0092

**CONFORTEGGIAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:**  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**PROGETTA:**  
CORRINE DE' BIANCHI  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**COLLABORATORI:** Grandi per noi. Mirco

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
Dott. Ing. Roberto Tagliapietra - Ingegnere  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@ambiente.it  
www.ambiente.it

**STUDIO ARCHEOLOGICI**  
Dott. Ing. Roberto Tagliapietra - Ingegnere  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@ambiente.it  
www.ambiente.it

**STUDIO FAUNISTICI**  
Dott. Ing. Roberto Tagliapietra - Ingegnere  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@ambiente.it  
www.ambiente.it

**CONSORZIO LEGALE**  
STUDIO LEGALE PATRINO  
Dott. Ing. Roberto Tagliapietra - Ingegnere  
Tel. +39 0461 221000  
Fax +39 0461 172320  
info@ambiente.it  
www.ambiente.it

**SCALA:**  
1:500

**DATA:**  
SETTEMBRE 2021

**TAVOLA:**  
NOB FILE  
HE19.0092\_Elaborazione\_GrafiCo\_06A\_02\_3.pdf  
DIE\_PL02/3

**OGGETTO:**  
LAYOUT IMPIANTO CON PANNELLI FOTOVOLTAICI A TUTTO IL TERZO DI UNO DEI DUE LOTTI DI 100.000 mq. SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART N.9-128-182-184-246-306-176-177-44-83-124-127. IMPIANTO 13B.

**REVISIONI:**

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/2021	Emissione	M. Grandi	A. Mucchetti	G. Buzzati

**CONFORTEGGIAMENTO DELLA PROGETTAZIONE:**  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**PROGETTA:**  
CORRINE DE' BIANCHI  
dott. ing. FABRIZIO BUZZI  
tel. +39 0461 221000  
www.heliopolis.it

**COLLABORATORI:** Grandi per noi. Mirco