



HE19.0092 - 13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	TRASPORTO DCIAC
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW 250kW	300kW	4118.40kW 1.350295
HE19.0092 - 13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	TRASPORTO DCIAC
CAMPO 1	-	189	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW - 250kW	200kW	2702.70kW 1.351350
CAMPO 2	-	231	7 INV 33 STR	350kW	2450kW	3303.30kW 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	10124.40kW	1.349620

**LEGENDA:**

- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BTB 8V/MT/20KV CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
- CABINA DI CONSEGNA E-DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
- LOCALE DI SERVIZIO
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
- LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERRATA
- LINEA BT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
- INVERTER DCIAC 350-250W 1500VDC/800VAC
- RECINZIONE
- CONFINE MATERIALIZZATO
- TRACKER 25 MODULI 0.55kW
- TRACKER 13 MODULI 0.55kW
- POZZETTO BT 1.60x1.00x1.00 con chiusino in ghisa camale
- POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa camale
- PALDI DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E-DISTRIBUZIONE
- 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

Identificativo	Tipologia	Coordinate	WGS	Dim.	Area	Contorno	Coordinate
01	+	00	00	00	00	00	00
02	+	01	01	01	01	01	01
03	+	02	02	02	02	02	02
04	+	03	03	03	03	03	03
05	+	04	04	04	04	04	04
06	+	05	05	05	05	05	05
07	+	06	06	06	06	06	06
08	+	07	07	07	07	07	07
09	+	08	08	08	08	08	08
10	+	09	09	09	09	09	09
11	+	10	10	10	10	10	10
12	+	11	11	11	11	11	11
13	+	12	12	12	12	12	12
14	+	13	13	13	13	13	13
15	+	14	14	14	14	14	14
16	+	15	15	15	15	15	15
17	+	16	16	16	16	16	16
18	+	17	17	17	17	17	17
19	+	18	18	18	18	18	18
20	+	19	19	19	19	19	19
21	+	20	20	20	20	20	20
22	+	21	21	21	21	21	21
23	+	22	22	22	22	22	22
24	+	23	23	23	23	23	23
25	+	24	24	24	24	24	24
26	+	25	25	25	25	25	25
27	+	26	26	26	26	26	26
28	+	27	27	27	27	27	27
29	+	28	28	28	28	28	28
30	+	29	29	29	29	29	29
31	+	30	30	30	30	30	30
32	+	31	31	31	31	31	31
33	+	32	32	32	32	32	32
34	+	33	33	33	33	33	33
35	+	34	34	34	34	34	34
36	+	35	35	35	35	35	35
37	+	36	36	36	36	36	36
38	+	37	37	37	37	37	37
39	+	38	38	38	38	38	38
40	+	39	39	39	39	39	39
41	+	40	40	40	40	40	40
42	+	41	41	41	41	41	41
43	+	42	42	42	42	42	42
44	+	43	43	43	43	43	43
45	+	44	44	44	44	44	44
46	+	45	45	45	45	45	45
47	+	46	46	46	46	46	46
48	+	47	47	47	47	47	47
49	+	48	48	48	48	48	48
50	+	49	49	49	49	49	49

**PROPRIONTE:**  
HEPV30 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)  
hspv30@legamail.it

**MANAGER/PROGETTISTA:**  
**E.H.M. Solar**  
E.H.M. SOLAR S.R.L.  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.ehmsolar.it  
C.F. 03446140211

**COMITENTE:**  
NOME COMITENTE:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124.40kW, 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

**STUDIO DI AVANZAMENTO CONFERENZA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE.19.0092

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**Heliopolis**  
Galleria Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 37465000  
www.heliopolis.it  
C.F. 03446140211

**PROGETTISTA:**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. Ing. **ALDO BUZZI**  
C.F. 03446140211

**COLLABORATORE:** Grandi per ind. MeUp

**STUDI PRELIMINARI:**  
**TECH**  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.tech.it

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
Dot. Ing. Paolo Bazzani  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.bazzani.it

**STUDI PALEONTOLOGICI:**  
Dot. Ing. Paolo Bazzani  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.bazzani.it

**RELEVATI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLÓGICI:**  
Geotecniche, Geologia e Territorio S.p.A.  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.geotecniche.it

**CONSULENZA LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PARLINO  
Via S. Maria, 22 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 112710  
www.parlino.it

**SCALA:**  
1:500

**DATA:**  
SETTEMBRE 2021

**NOME FILE:**  
EL3745\_EmbonnoGráfico\_01\_07\_04.pdf

**TAVOLA:**  
DGE.PL07/4

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/2021	Emesso	M.Grisi	A.Buzzi	N.Zech

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DAL REDATTORE. IL DIRITTO DI RIPRODUZIONE E' RISERVATO.