



HE19.0092-13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INSTALLATA	TRASPORTO	DOCIAC	FV
CAMPO 1	288	8 INV 33 STR	1 INV 24 STR	250kW	3000kW	4118.40kW	1.350295		
HE19.0092-13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV									
CAMPO 1	189	8 INV 33 STR	1 INV 24 STR	350kW - 250kW	2000kW	2702.70kW	1.351350		
CAMPO 2	231	7 INV 33 STR	2 INV 24 STR	350kW	2450kW	3303.20kW	1.348288		
HE19.0092-13B 7.12MW - 7.50MW INV - 10.12MW MODULI FV									
TOTALI	708	26 INV 33 STR	2 INV 24 STR	350kW - 250kW	7500kW	10124.40kW	1.349920		

- LEGENDA:
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/BVMT20KV 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 INTERATA
  - LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERATA
  - LINEA BT UTENTE 10KV AC INTERATA
  - INVERTER DOCIAC 350-250kW 1500VDC/800VAC
  - RECONIZIONE
  - CONFINI MATERIALIZZATO
  - TRACKER 26 MODULI 0.95MW
  - TRACKER 13 MODULI 0.95MW
  - POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cambiabile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00 con chiusino in ghisa cambiabile
  - 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

NUMERO	DESCRIZIONE	UNITA'	VALORE	UNITA'	VALORE
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...
16	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...
26	...	...	...	...	...
27	...	...	...	...	...
28	...	...	...	...	...
29	...	...	...	...	...
30	...	...	...	...	...
31	...	...	...	...	...
32	...	...	...	...	...
33	...	...	...	...	...
34	...	...	...	...	...
35	...	...	...	...	...
36	...	...	...	...	...
37	...	...	...	...	...
38	...	...	...	...	...
39	...	...	...	...	...
40	...	...	...	...	...

PROPRIONTE:  
HEPV30 S.R.L.  
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)  
hepv30@legaimail.it

MANAGER/PROGETTISTA:  
**EPM Solar**  
EPM Solar S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.epmsolar.it  
info@epmsolar.it

CONTRATTORE/EDIFICAZIONE:  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAEICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.50MW E POTENZA MODULI PARI A 10.124kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.187 PART N.9-128-182-184-246-38-176-177-44-43-124-127 IMPIANTO 13B

STUDIO/AVANZAMENTO/CONSEGNA:  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE.19.0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:  
**Heliopolis**  
Gabriella Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 3749555  
www.heliopolis.it  
info@heliopolis.it

PROGETTISTA:  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. ing. **GIULIO ABUZZI**  
INGEGNERIA

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

STUDIO ARCHEOLOGICI  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

RELEVATOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

CONSULENZA LEGALE  
STUDIO LEGALE E PATRIMONIALE  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

STUDIO FALNISCIO  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

STUDIO FREDAGGIORNICI  
Civ. Ing. **Diego Tommasini**  
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.ambienteidraulica.it

COLLABORATORE: **Graci per. M&P**

SCALA: 1:500  
DATA: SETTEMBRE 2021  
NOME FILE: DEL3745\_EmbonnoGráfico\_08A\_02\_2.pdf  
TAVOLA: DIE\_PL02/2

N. REV. DATA REVISIONE ELABORATO VERIFICATO VALIDATO  
0 09/2021 Emboone M.Giulio A.Abuzzi N.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISSE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA DEL 19/09/2021 10:00:00

66m

ARG7HIRX EPR | 235649426 | 130 m  
3x(1x185) -2900,00 kW  
ARG7HIRX EPR | 245612801 | 130 m  
3x(1x185) -4220,00 kW  
ARG7HSEXY EPR | 235649426 | 6200 m  
3x(1x150) -2900,00 kW  
ARG7HSEXY EPR | 245612801 | 6200 m  
3x(1x150) -4220,00 kW