



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	TRAPIPORTO	DOCIAC	
CAMPO 1	199	8 INV 33 STR	1 INV 24 STR	350kW	300kW	4118.40kW	1.352295		
HE19.0092-13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV									
CAMPO 1	199	8 INV 33 STR	1 INV 24 STR	350kW	200kW	2702.70kW	1.351350		
CAMPO 2	231	7 INV 33 STR	1 INV 24 STR	350kW	450kW	3303.20kW	1.348288		
HE19.0092-13B 7.12MW - 7.50MW INV - 10.12MW MODULI FV									
TOTALI				20 INV 33 STR	350kW - 250kW	7500kW	10124.40kW	1.349920	

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 E-DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV INTERATA
- LINEA MT UTENTE 20KV AC INTERATA
- LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERATA
- INVERTER DOCIAC 350-250W/1500VDC/800VAC
- RECINZIONE
- CONFINE MATERIALIZZATO
- TRACKER 25 MODULI 0.95MW
- TRACKER 13 MODULI 0.55MW
- POZZETTO BT 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
- FASDA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
- FASDA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
- FASDA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
- AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
- STRADE INTERNE AL CAMPO

Identificativo	Spazio concesso	Dir. Dim.	Area	Stato	Comparto
01	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
02	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
03	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
04	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
05	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
06	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
07	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
08	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
09	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
10	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
11	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
12	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
13	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
14	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
15	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
16	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
17	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
18	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
19	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
20	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
21	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
22	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
23	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
24	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
25	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
26	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
27	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
28	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
29	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
30	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
31	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
32	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
33	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
34	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
35	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
36	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
37	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
38	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
39	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01
40	0.1	0.1	0.01	INIZIATA	01

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

**MANAGER**  
**EPM Solar**  
EPM SOLAR S.R.L.  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278  
www.epmsolar.it

**NOME COMMESSA**  
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 SITO DI AVANZAMENTO COMMESSA. PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA HE.19.0092.

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA**  
**Heliopolis**  
Galleria Pasquelli, 1 - 20122 Milano - Italy  
Tel. +39 02 57495000  
www.heliopolis.it

**PROGETTISTA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. ing. **ALBUZZI**

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE**  
STUDIO PRO-ARCHITONICI  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278

**STUDIO ARCHITETTONICI**  
STUDIO ARCHITETTONICI  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278

**RELEVATO TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI**  
CONSULENZA LEGALE  
STUDIO LEGALE PARTENO  
Via S. Maria, 21 - 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 121278

**SCALA**  
1:500

**DATA**  
SETTEMBRE 2021

**NOME FILE**  
DEL3745\_EmbonnoGrafico\_08A\_02\_4.pdf

**TAVOLA**  
DIE\_PL02/4

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09/2021	Emissione	M.Giuliv	A.Albuzzi	N.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON DEVE ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O TRAMISSE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DALLO STUDIO DI ARCHITETTONICI. PER INFORMAZIONI: TEL. +39 0471 121278

