



HE19.0092-13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350KW 250KW	3050KW	4118.40KW	1.350295	
HE19.0092-13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV							
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA TOT	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	189	5 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350KW - 250KW	2000KW	2702.70KW	1.351850	
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	7500KW	10124.40KW	1.349920	

- LEGENDA**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/8kV/MT20kV 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 DC/AC 350-250kW 1500VDC/800VAC
  - RECINZIONE
  - CONFINE MATERIALIZZATO
  - TRACKER 52 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 26 MODULI 0.55kW
  - TRACKER 13 MODULI 0.55kW
  - POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cernibile
  - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusura in ghisa cernibile
  - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS LINEA AEREA E-DISTRIBUZIONE
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
  - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
  - AREA ALLAGABILE CON TEMPO DI RITORNO 200 ANNI
  - STRADE INTERNE AL CAMPO

**PROPRONTE:**  
HEPV30 S.R.L.  
Via Aldo Adige, 180/A - 38121 Trento (TN)  
hepv30sr@legalmail.it

**MANAGEMENT:**  
E.H.M. Solar  
Via della Piana, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 1727200  
Fax. +39 0471 1727199  
info@ehm.solar

**FORME COMMESSA:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 7.500kW E POTENZA MODULI PARI A 10.124kWp, 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 COMMISSIONE:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**CODICE COMMESSA:**  
HE.19.0092

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Battaglia Prosserato, 3 38102 Bolzano - Italy  
Tel. +39 02 37629298 38121 Trento - Italy  
Fax. +39 0471 1727200  
Fax. +39 0471 1727199  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu

**PROGETTISTA:**  
INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott. ing. ALBUZZI  
ISCRIZIONE ALBO N° 2435

**COLLABORATORE:** Girardi per. ind. Mirko

**AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:**  
Dott. Ing. Roberto Tassinari  
Via S. Maria Maddalena, 48/51 - 39103 Sarnò (BZ)  
Tel. +39 0471 277991  
info@ambienteidraulica.com www.ambienteidraulica.com

**STUDI ARCHEOLOGICI:**  
Dott. Paolo Bressanini  
Via del Fontanello Trentino n. 6 - 38102 Trento (TN)  
paolo.bressanini@unict.it

**STUDI PEDO-AGRONOMICI:**  
Dott. Ag. Andrea Saraceni

**STUDI TOPOGRAFICI E STUDI GEOLOGICI:**  
GEOLOGICHE Geomatiche & Geomatiche Services  
Via S. Leonardo, 135 - 00196 Roma (RM) SEDE LEGALE  
Tel. +39 06 47811331  
Fax. +39 06 47811332  
info@geomatiche.it

**CONSULENZA LEGALE:**  
STUDIO LEGALE PATRIZIO  
Via S. Leonardo, 135 - 00196 Roma (RM)  
Tel. +39 06 47811331

**OGGETTO:**  
Planimetria generale su C.T.R.

**VARE:**  
NOME FILE: OEL3745\_ElaboratoGrafico\_08A\_01.pdf

**SCALA:**  
SETTEMBRE 2021  
TAVOLA:  
DIE\_PL01

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	09.2021	Emisione	M. Girardi	responsabile commessa A. Buzzi	autore tecnico A. Buzzi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE O PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLO STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA. IL RIUTILIZZO DI QUESTO DOCUMENTO E' VIETATO.