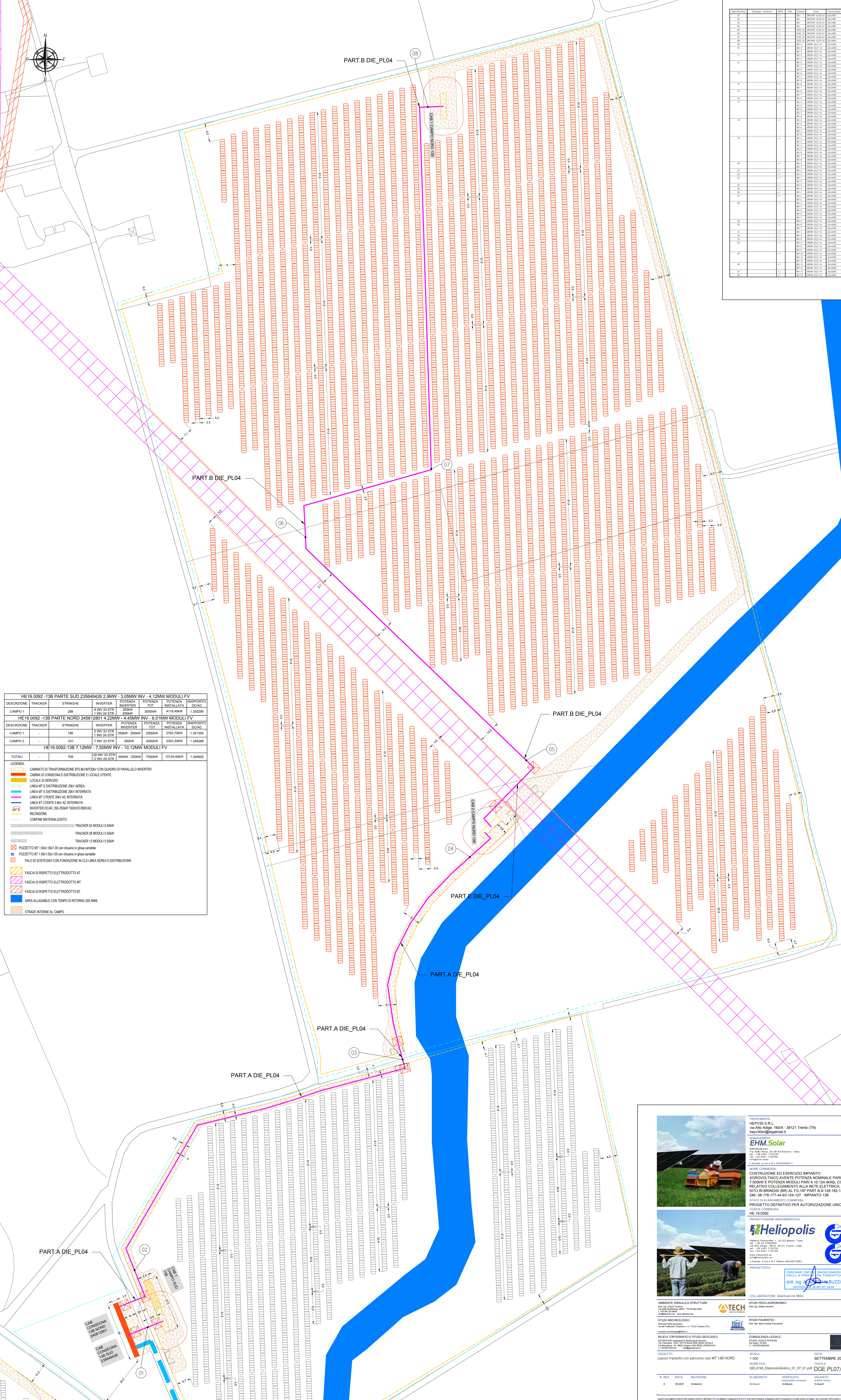


Identificativo	Spazio concesso	MT	Dir.	Utenza	Col.	Fotocolor
01	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
02	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
03	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
04	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
05	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
06	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
07	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
08	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
09	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
10	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
11	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
12	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
13	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
14	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
15	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
16	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
17	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
18	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
19	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
20	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
21	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
22	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
23	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
24	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
25	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
26	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
27	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
28	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
29	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
30	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
31	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
32	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
33	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
34	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
35	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
36	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
37	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
38	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
39	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	
40	1.1	30	AVVIA	02/03/04	SCANDIZI	



HE19.0092 - 13B PARTE SUD 235649426 2.9MW - 3.05MW INV - 4.12MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT. INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	-	288	8 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW 250kW	3050kW	4118.40kW
HE19.0092 - 13B PARTE NORD 245612801 4.22MW - 4.45MW INV - 6.01MW MODULI FV						
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	INVERTER	POTENZA INVERTER	POTENZA TOT. INSTALLATA	RAPPORTO DC/AC
CAMPO 1	-	189	9 INV 33 STR 1 INV 24 STR	350kW - 250kW	2000kW	2702.70kW
CAMPO 2	-	231	7 INV 33 STR	350kW	2450kW	3303.30kW
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

- LEGENDA:**
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT0 BKVMT20W CON QUADRO DI PARALLELO INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA E DISTRIBUZIONE E LOCALE UTENTE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - LINEA MT E DISTRIBUZIONE 20KV AEREA
 - LINEA MT DISTRIBUZIONE 20KV INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 20KV AC INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 0.8KV AC INTERRATA
 - INVERTER DC/AC 350-250W 1500VDC/0.80VAC
 - RICCIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATI
 - TRACKER 52 MODULI 0.55W
 - TRACKER 26 MODULI 0.55W
 - TRACKER 13 MODULI 0.55W
 - POZZETTO MT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cambiabile
 - POZZETTO BT 1.00x1.00x1.00 con chiusino in ghisa cambiabile
 - PAILO 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

PROPRIORE:
HEPOLIS S.R.L.
via Aldo Adge, 160/A - 38121 Trento (TN)
info@hepolis.it

INGEGNERIA:
E.H.M. Solar

NOVE COMMISSE:
AGROVOLTAICO 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

STATO DI AVANZAMENTO COMMESA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESA:
HE.19.0092

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. **GIULIO BUZZI** INGEGNERE N. 3433

COLLABORATORE: Givati per poi int. Mito

STUDI PEDAGOGICI:
TECH

STUDI FAUNISTICI:
MUSEUM

CONFERENZA LEGALE:
STUDIO LEGALE PATRINO

OGGETTO:
L'AVVIO IMPIANTO CON PECTORO CAVI MT 13B NORD

SCALA:
1:500

DATA:
SETTEMBRE 2021

NOME FILE:
DGE_PL07/1

REVISIONE:
0 - 09/2021 - Emisione

ELABORATO:
M.Gianni

VALIDATO:
M.Gianni