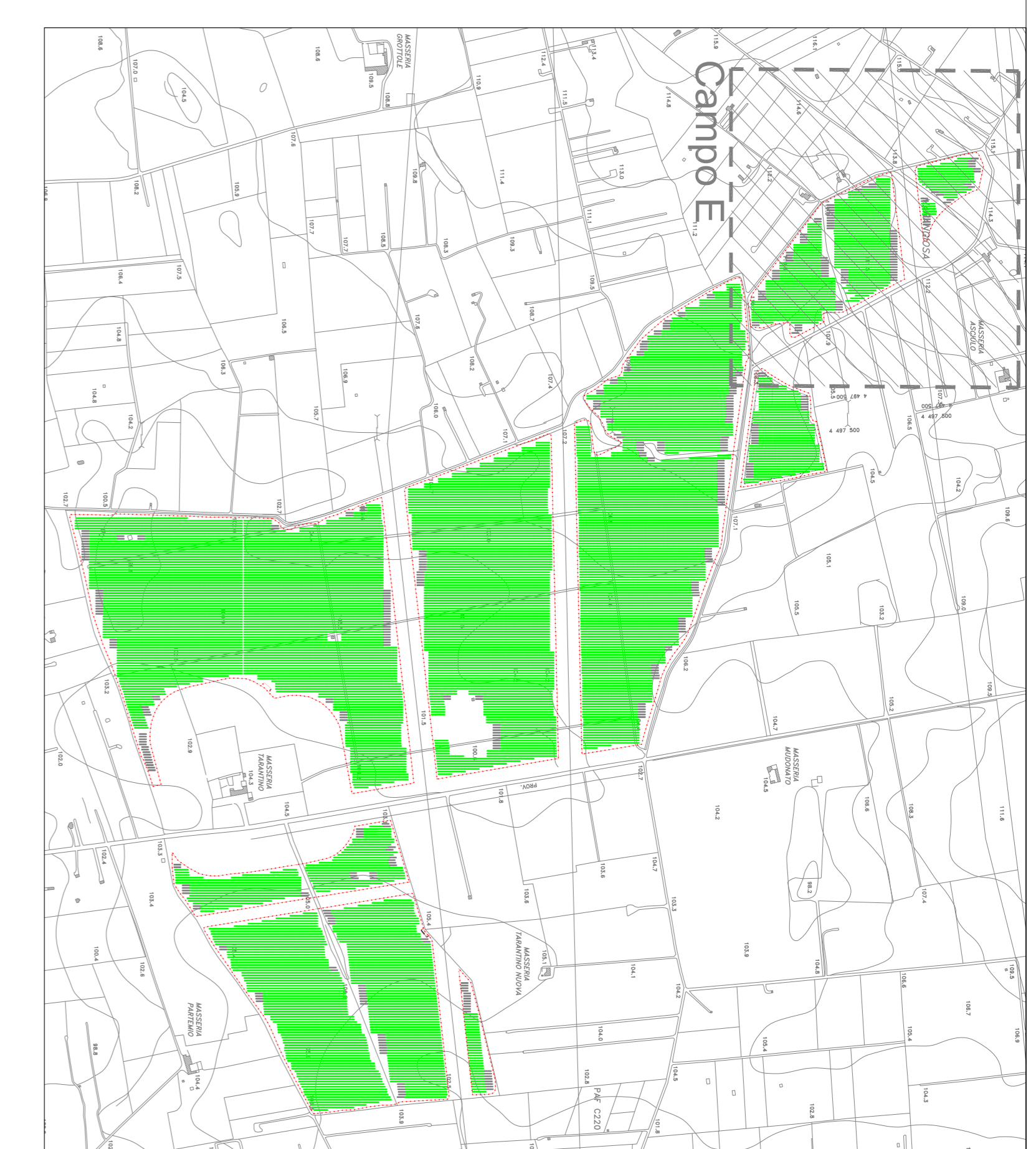


**LEGENDA**

- Linea di Bassa tensione
- Sting Box con pozzetto per discesa cavi BT
- QP** = Quadro di parallelo
- Recinzione impianto

Nota: i cavi MT saranno del tipo FG16R16  
 rif. Elaborato grafico "Schema Unificare Parco fotovoltaico"



**PROPRONENTE:**  
 HEPV04 S.R.L.  
 Via Alto Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
 hepv04srl@gmail.it

**MANAGEMENT:**  
**EHM Solar**  
 EHM SOLAR S.R.L. Via S. Maria Goretti, 20 38100 Bolzano - Italy  
 tel. +39 0461 1732700  
 info@ehm-solar.it  
 e.felice@ehm-solar.it

**NOI COMMESSA:**  
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTANCO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 56.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO RT7P76

**STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA  
 HE.18/004

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
**STC S.r.l.**  
 Via M. S. STEFANO, 48 - 73100 Lecce  
 info@stc-italia.com - info@stc-italia.it  
 STC S.r.l. - Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
 info@ehm-solar.it

**PROGETTISTA:**  
**4/4EA**  
 AIOEA S.r.l. 38119 Trento  
 info@44ea.com - info@44ea.com

**COLLABORATORE:**  
**STUDI FANUSTICI**

**AMBIENTE ACUSTICA STRUTTURE**

**STUDI FEOAGRONOMICI**

**CONSULENZA LEGALE**  
 STUDIO LEGALE PARTINARO  
 Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano - Italy  
 info@partinaro.it

**OGGETTO:**  
 Pianimetria vie cavi BT (Campo F)

**SCALA:**  
 1:1.000

**DATA:**  
 OTTOBRE 2021

**REVISIONI:**  
 N. REV. DATA REVISIONE  
 1 30/09/2019 Prima emissione

**VALIDATO:**  
 ELABORATO: ElaboratoGrafico\_4\_1696.pdf  
 DATA: 16/06  
 VERIFICATO: P. De Santis  
 DATA: 16/06/2021

**QUESTO DOCUMENTO NON VIENE EMESSO CON IL PRODOTTORE. I CONTENUTI SONO STATI VERIFICATI DAL CLIENTE. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA CORRETTA APPLICAZIONE DEL PRODOTTO.**