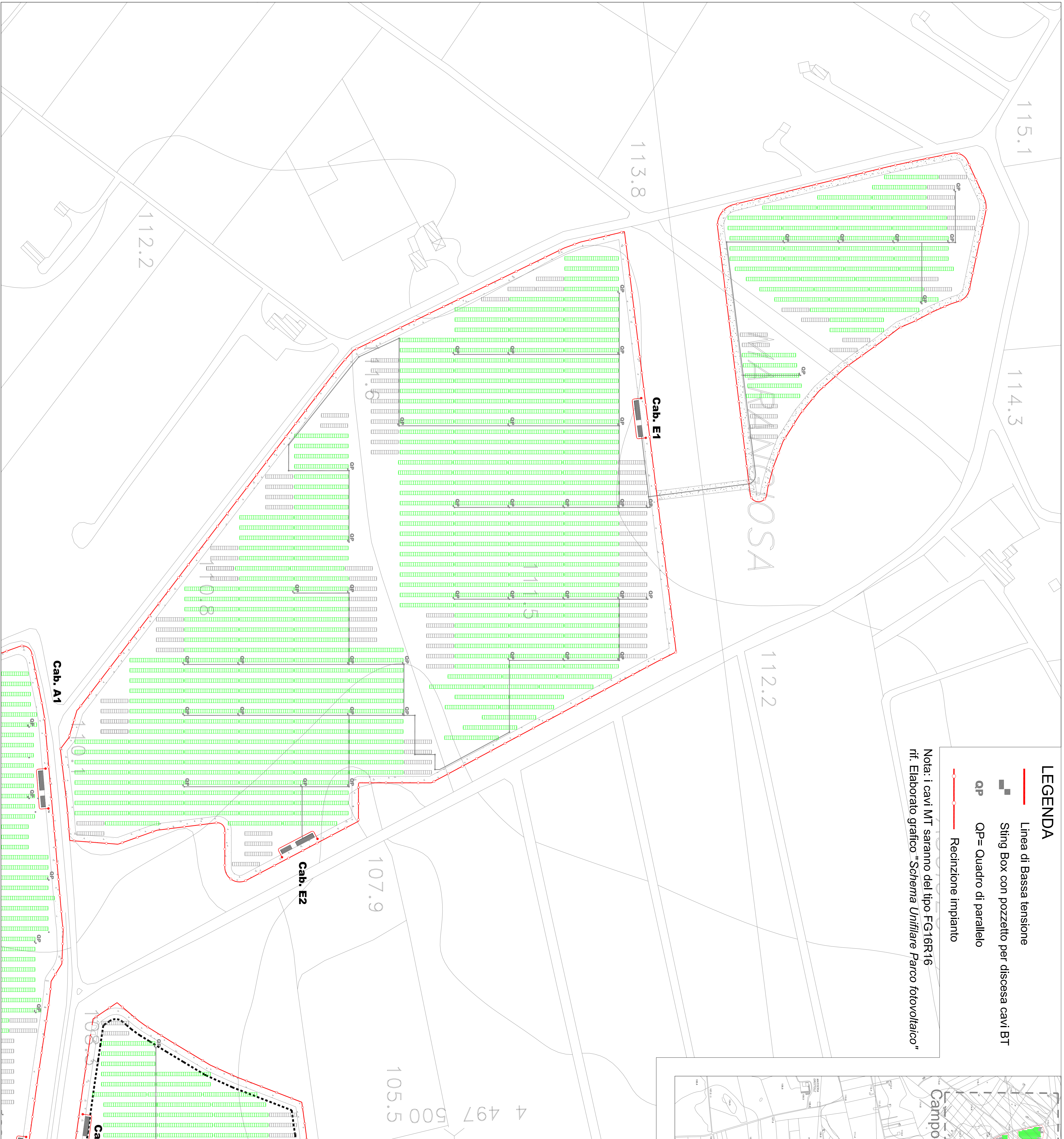


- LEGENDA**
- Linea di Bassa tensione
 - Sting Box con pozzetto per discesa cavi BT
 - QP = Quadro di parallelo
 - Recinzione impianto

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



PROPRIETÀ:

HEPV04 S.R.L.
Via Aulo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepv04srl@gammail.it

MANAGEMENT:

EHM Solar
via Sallustiana 20, 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0461 172370
info@ehm-solar.it

NOTE COMMESSA:

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGRIVOLTANICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 56.500 kW E POTENZA MODULI PARI A 62.160 kWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO RTVPP/6

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

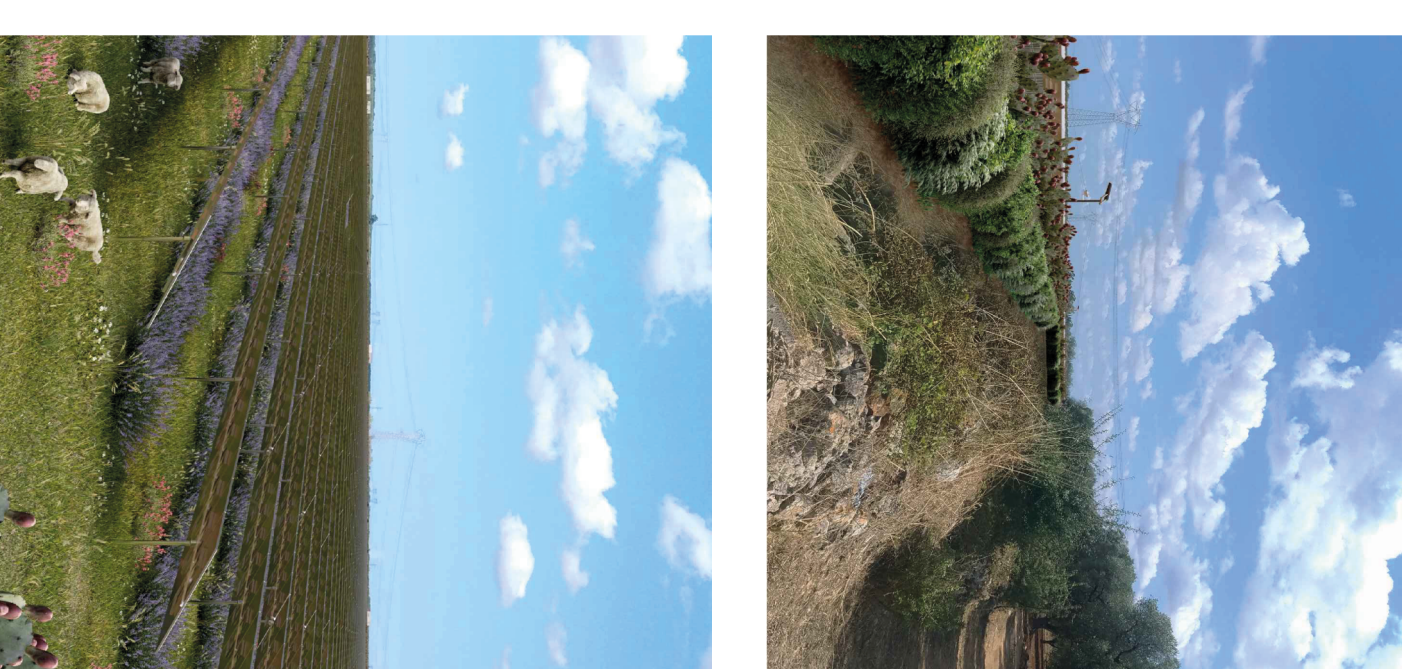
HE.18/004

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:

STC S.r.l.
via M. S. STEFANO, 48 - 38100 Bolzano
Laboratorio Ingegneria - Labor.ambiente@impecer.it
info@stc.it

PROGETTISTA:

4UEA
AIDEA S.r.l.
via S. Zeno, 32 - 38100 Trento
Tel. +39 0461 700144
info@4uea.it



CONSIGLIO REGIONALE DEL TRENTO
DIREZIONE REGIONALE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROV. AUTONOMA TRENTO
Via S. Giovanni Lupatoto, 10
38100 Bolzano

CONSIGLIO REGIONALE DEL TRENTO
DIREZIONE REGIONALE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO
PROV. AUTONOMA TRENTO
Via S. Giovanni Lupatoto, 10
38100 Bolzano

COLLABORATORE:

STUDI FANUSTICI

AMBIENTE ACUSTICA STRUTTURE

STUDI FEOAGRONOMICI

OGGETTO:
Piantina via cavi BT (Campo E)

SCALA: 1:1.000
DATA: OTTOBRE 2021

VERSIONI: Elaborato Grafico 4_16a5.pdf
16a5

REVISIONE: Prima emissione
DATA: 30/09/2019

QUESTO DOCUMENTO NON ESSERE COPiato, RIPRODOTTO, TRASMesso, IMPIEGATO, UTILIZZO IN ALCUN MODO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA STC S.r.l. (Codice 07853562542)