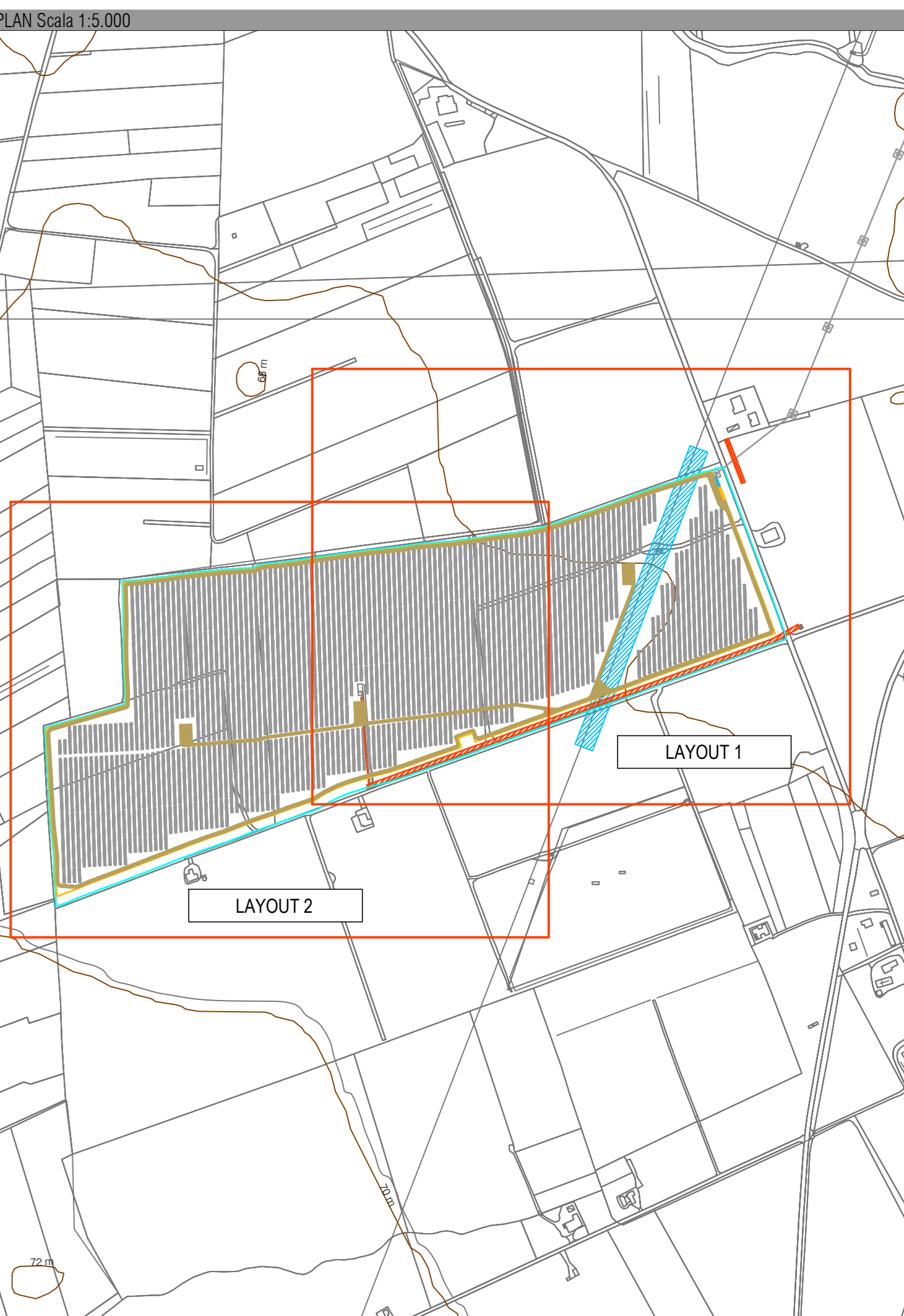


DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC
CAMPO 1	125.52 M 27.28 M 10.13 M	281	7524 0.465kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3324.23kW	1.2497
CAMPO 2	121.52 M 27.28 M 10.13 M	279	7524 0.465kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3303.53kW	1.2488
CAMPO 3	125.52 M 27.28 M 22.13 M	281	7743 0.465kW	N°9 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1.280kVA	260kW	3524.34kW	1.2501
TOTALI	-	839	22308 0.465kW	-	8120kVA	8120kW	10150.14kW	1.2500

LEGENDA

- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/AVVANTIZIONI CON INVERTER DC/AC 11000/600W
- LOCALE TECNICI DI SERVIZIO
- LINEA BT E DISTRIBUZIONE 0.4/0.23 DA EMETTERE
- LINEA BT E DISTRIBUZIONE 0.4/0.23 DA CONNETTIVITÀ
- LINEA BT UTENTE 0.4/0.23
- LINEA BT UTENTE 1° LIVELLO INTERFERITA
- STRING BOX 1500V DC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- TRACKER 03 MODULI 0.455kW
- TRACKER 03 MODULI 0.455kW
- TRACKER 03 MODULI 0.455kW
- POZZETTO MT 100x100x100 con chiusino in ghisa castagna
- POZZETTO BT 100x100x100 con chiusino in ghisa castagna
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.S.
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI AT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI MT
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTI BT
- FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
- FASCIA DI RISPETTO ACCIODENTI INTERRATO



STRADA VICINALE

ARG7H1R 12/20 kV EPR | CAMPO 2
3x(1x185) 661.4 m
-2627.462 kW

ARG7H1R 12/20 kV EPR | CAMPO 3
3x(1x185) 663.9 m
-2758.6 kW

PROGETTO
HEP2V S.R.L.
via Alpi Sud, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv2v@hepv2v.it

PROF. ING. **E.M. Solar**
E.M. Solar S.p.A.
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 7127070
www.emsolar.it

NONI CONSULTING
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARIA A 120 kW E POTENZA MODULI PARIA
A 150.14 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AL. PG. 179
PART. N. 77-75-75-125-126-127. IMPIANTO 12
MVE 19.0501

STATO DI AVVIAMENTO COMPLETO
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CONV. COM. 2011/10001

PROIEZIONE INGEGNERISTICA
Heliopolis
Grafica Progettista, 1 01122 Milano - Italy
Tel. +39 02 81111111
www.heliopolis.it

PROGETTISTA
CORRISPONDENTE INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
ING. **GIULIO BUZZI**
ING. **GIULIO BUZZI**

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 7127070
www.ambienteidraulicastrutture.it

STUDIO ARCHITETTONICI
Prof. Arch. Andrea Baruffi
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 7127070
www.architettura.com

STUDIO INGEGNERIA
Prof. Ing. Massimo Saverio
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 7127070
www.ingegneria.com

STUDIO FANTASTICI
Prof. Arch. Massimo Saverio

CONSULENZA LEGALE
ING. GIULIO BUZZI
via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 7127070

OGGETTO
LAYOUT 2
IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT SU RILIEVO

SCALA
1:500

NOME FILE
NGC000_ElaboratoGrafico_BA_02_2.PDF

DATA
APRILE 2021

FOGLIO
DIE.PL02/2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emesso	M. Saverio	A. Buzzati	N. Buzzati

QUESTO DOCUMENTO È UN PRODOTTO DI UNO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA OFFERTI DA HEPV2V S.R.L. E HA SCOPO PURAMENTE ILLUSTRATIVO. NON È UN DOCUMENTO TECNICO. PER INFORMAZIONI E PER IL SERVIZIO CLIENTI, CONTATTARE HEPV2V S.R.L. AL NUMERO VERDE 800 20 20 20.