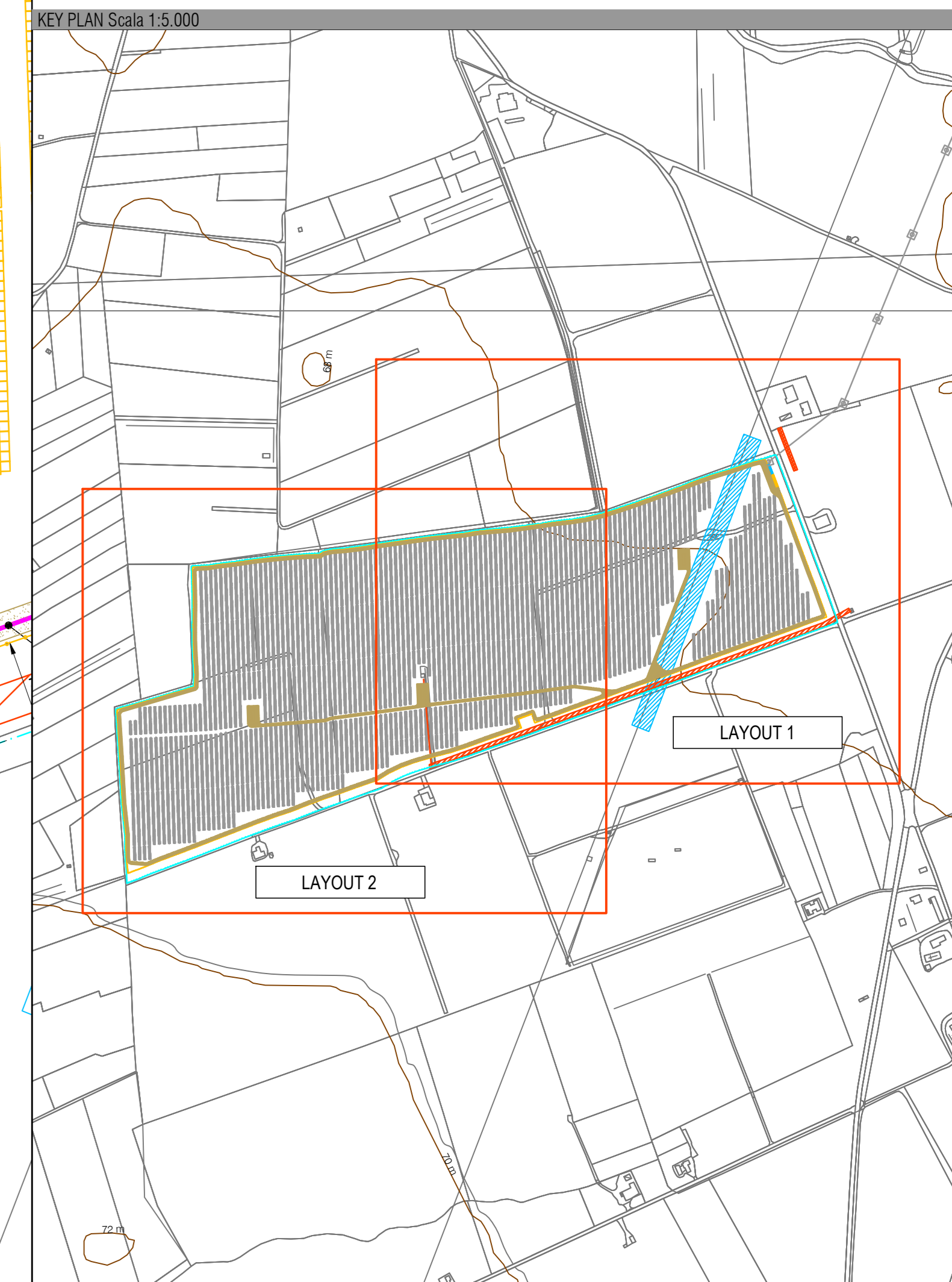


HE19.0091-12-304038888 8.0MW - IMPIANTO 8.12MW - 10.15MW MODULI FV									
DESCRIZIONE	TRACKER	STRINGHE	MODULI PV	STRING BOX	INVERTER	POTENZA AMMESSA	POTENZA INSTALLATA	DC/AC	
CAMPO 1	125 52 M 26 26 M 10 13 M	281	750 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA 266kW	3324.23kW	1.2497		
CAMPO 2	121 52 M 27 26 M 20 13 M	279	724 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 23 STR 28 MODULI	1.280kVA 266kW	3300.57kW	1.2408		
CAMPO 3	125 52 M 37 26 M 22 13 M	286	728 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 10 STR 28 MODULI	1.280kVA 266kW	3528.34kW	1.2581		
TOTALI		850	2208 0.455kW		8120kVA 8120kW	10150.14kW	1.2500		

- LEGENDA**
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/AVANTI/230V CON INVERTER DC/AC 11000/6000
 - LOCALE TECNICI DI SERVIZIO
 - LINEA BT E-DISTRIBUZIONE 0.4KV DA CONNETTERE
 - LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV DI CONNESSIONE AEREA
 - LINEA MT UTENTE 20KV INTERRATA
 - LINEA BT UTENTE 1KV/0.4KV INTERRATA
 - STRING BOX 150V DC
 - RECINZIONE
 - CONFINI MATERIALIZZATO
 - TRACKER 30 MODULI 0.455kW
 - TRACKER 25 MODULI 0.455kW
 - TRACKER 10 MODULI 0.455kW
 - POZZETTO MT 100x100x100 con sbalzo in ghisa centrale
 - POZZETTO BT 100x100x100 con sbalzo in ghisa centrale
 - PAILO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.L.S.
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
 - FASCIA DI RISPETTO ACCEDOTTO INTERRATO



STRADA VICINALE

ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 2
3x(1x185) 661.4 m
-2627.462 kW

ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 3
3x(1x185) 863.9 m
-2758.6 kW

PROponente:
HEP29 S.R.L.
Via Alpe Adige, 150/A - 38121 Trento (TN)
hep29@hep29.it

PROGETTISTA:
E.M.Solar
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

NOI COMITATA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA
NOMINALE PARIA A 8.120 MW E POTENZA MODULI PARIA
A 10.150 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA
RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AS. PG. 179
PART. N. 77-75-75-126-127. IMPIANTO 12

STUDIO DI FIDUCIARI COMPRESO:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CONVE COMESSA
HE.19.0091

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Grafica Passarella, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 5766444
Via Riva degli Schiavoni, 19/21 - 20121 Firenze - Italy
Tel. +39 055 1102718
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CORRONE DESIGN/INGEGNERIA
DELLA PROGETTAZIONE
dott. ing. **GIUSEPPE BUZZI**
BUZZI ASSOCIATI

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dott. Ing. **GIUSEPPE BUZZI**
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

STUDI ARCHITETTONICI:
Dott. Ing. **GIUSEPPE BUZZI**
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

STUDI GEOLOGICI:
Dott. Ing. **GIUSEPPE BUZZI**
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

RELEVY TOPOGRAFICI:
Dott. Ing. **GIUSEPPE BUZZI**
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

CONSULENZA LEGALE:
Dott. **GIUSEPPE BUZZI**
Via della Pace, 23 - 38100 Padova - Italy
Tel. +39 049 723770
hep29@em.solar.it

OGGETTO:
LAYOUT 2 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

SCALA:
1:500

DATA:
APRILE 2021

NOVE F.S.E.:
NGIC000_ElaboratoGrafico_01_07_2.PDF

DATA:
19/04/2021

VALIDATO:
DGE.PL07/2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emesso	M. Gioia	A. Buzzi	N. Buzzo