

ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 1 230.1 m
3x(1x185) -2627.462 kW
ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 2 661.4 m
3x(1x185) -2627.462 kW
ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 3 863.9 m
3x(1x185) -2758.6 kW

ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 1 230.1 m
3x(1x185) -2627.462 kW

ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 2 661.4 m
3x(1x185) -2627.462 kW
ARG7HIR 12/20 kV EPR CAMPO 3 863.9 m
3x(1x185) -2758.6 kW

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

STRADA VICINALE

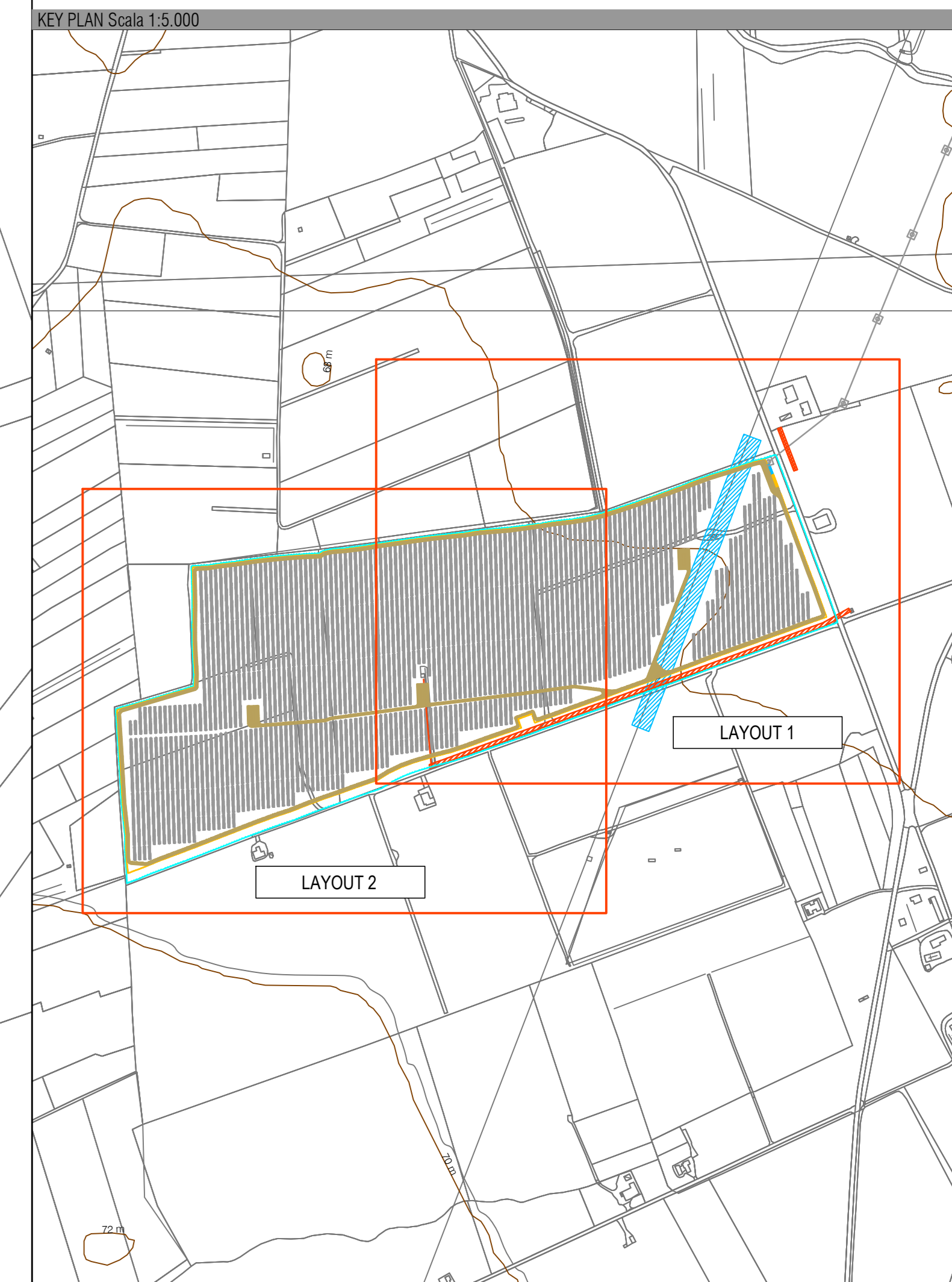
STRADA VICINALE

SP80 SAN DONACI

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 28 M 10 13 M	281	7320 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA 2660W	3324.23kW	1.2497		
CAMPO 2	121 52 M 27 28 M 20 13 M	279	7254 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA 2660W	3300.57kW	1.2488		
CAMPO 3	125 52 M 37 28 M 22 13 M	298	7748 0.455kW	N°8 32M 32 STR 28 MODULI N°1 32M 25 STR 28 MODULI	1.280kVA 2660W	3528.34kW	1.2581		
TOTALI		858	22326 0.455kW		8120kVA 8120W	10150.14kW	1.2500		

LEGENDA:

- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
- CABINATO DI TRASFORMAZIONE BT/AVVANTIZI/CON INVERTER DC/AC 11000V/800V
- LOCALE TECNICI DI SERVIZIO
- LINEA BT E-DISTRIBUZIONE 0-6KV DA CONNETTERE
- LINEA MT E-DISTRIBUZIONE 0KV DI CONNESSIONE AEREA
- LINEA MT UTENTE 0KV INTERRATA
- LINEA BT UTENTE 15KV/0KV INTERRATA
- STRING BOX 150V DC
- RECINZIONE
- CONFINI MATERIALIZZATO
- TRACKER 32 MODULI 0.455kW
- TRACKER 28 MODULI 0.455kW
- TRACKER 13 MODULI 0.455kW
- PROZETTO MT 100x100x1.00 con cilindrino in ghisa castanea
- PROZETTO BT 100x100x1.00 con cilindrino in ghisa castanea
- PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN C.I.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 ACCUEDOTTO INTERRATO



PROGETTANTE:
HEP29 S.R.L.
Via Aldo Moro, 150/A - 38121 Trento (TN)
hep29srl@gmail.it

PROGETTO:
IMPIANTO AGROVOLTACO AVENTE POTENZA NOMINALE PARIA A 8.120 MW E POTENZA MODULI PARIA A 10.150 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA. SITO IN BRINDISI (BR) AS. PG.179 PART.N. 77-75-75-125-126-127. IMPIANTO 12

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA CONVEGNI CONFERMA:
HE.19.0091

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Gestione Progettista, 1 20122 Milano - Italy
Via S. Felice 10
Tel. +39 02 97 12 07 70
www.heliopolis.it

PROGETTISTA:
CORINNE DE LUCA INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
dot. Ing. **Corinne De Luca**

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
Dot. Ing. **Antonio**

STUDI ARCHITETTONICI:
Dot. Ing. **Antonio**

STUDI GEOLOGICI:
Dot. Ing. **Antonio**

RELEVY TOPOGRAFICI:
Dot. Ing. **Antonio**

OGGETTO:
LAYOUT 1 IMPIANTO CON PERCORSO CAVI MT

SCALA:
1:500

DATA:
APRILE 2021

REVISIONE:
0 04/2021 Emesso

ELABORATO:
M. Gioia

VERIFICATO:
A. Albi

VALIDATO:
N. Zan

FILE:
NGIC000_ElaboratoGrafico_01_07_1_PDF

FILE:
DGE.PL07/1