

ARG7H5XY EPR | 304038688 3500 m
 3x(1x150) -8000,00 kW
 ARG7H5XY EPR | 242175072 2500 m
 3x(1x150) -3660,00 kW

P28 CR 304038688 IMS DY806
 PALO DI LINEA 12/G28
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M2 R
 X 7454748,4985 Y 4492787,8871
 P27 CR 242175072 IMS DY806
 PALO DI LINEA 12/G28
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M2 R
 X 7454748,7823 Y 4492777,7392

P28 PALO DI LINEA 12/G28
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M2 R
 X 7454971,4268 Y 4492777,7392

P25 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745595,1429 Y 4492715,4195

58 m

P24 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745595,6281 Y 4492555,799

CP ESISTENTE
 CAMPOFREDDO

ARG7H1RX EPR | 242175072 200 m
 3x(1x185) -3660,00 kW

ARG7H1RX EPR | 304038688 200 m
 3x(1x185) -8000,00 kW

P23 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745595,6281 Y 4492555,799

P22 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745563,2634 Y 4492461,1812

P21 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745530,9885 Y 4492368,5327

P20 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745498,6687 Y 4492271,8996

P19 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745466,3489 Y 4492177,2865

P18 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745434,0291 Y 4492082,6333

P17 PALO DI LINEA 12/G24
 FONDAZIONE 2,0x2,0xh1,5 M1
 X 745401,6973 Y 4491988,0385

P16 PALO DI LINEA 18/G24
 FONDAZIONE 2,2x2,2xh1,9 M2 R
 X 745369,4042 Y 4491893,41

P15 PALO DI LINEA 18/G24
 FONDAZIONE 2,2x2,2xh1,9 M2 R
 X 745343,5703 Y 4491796,8045

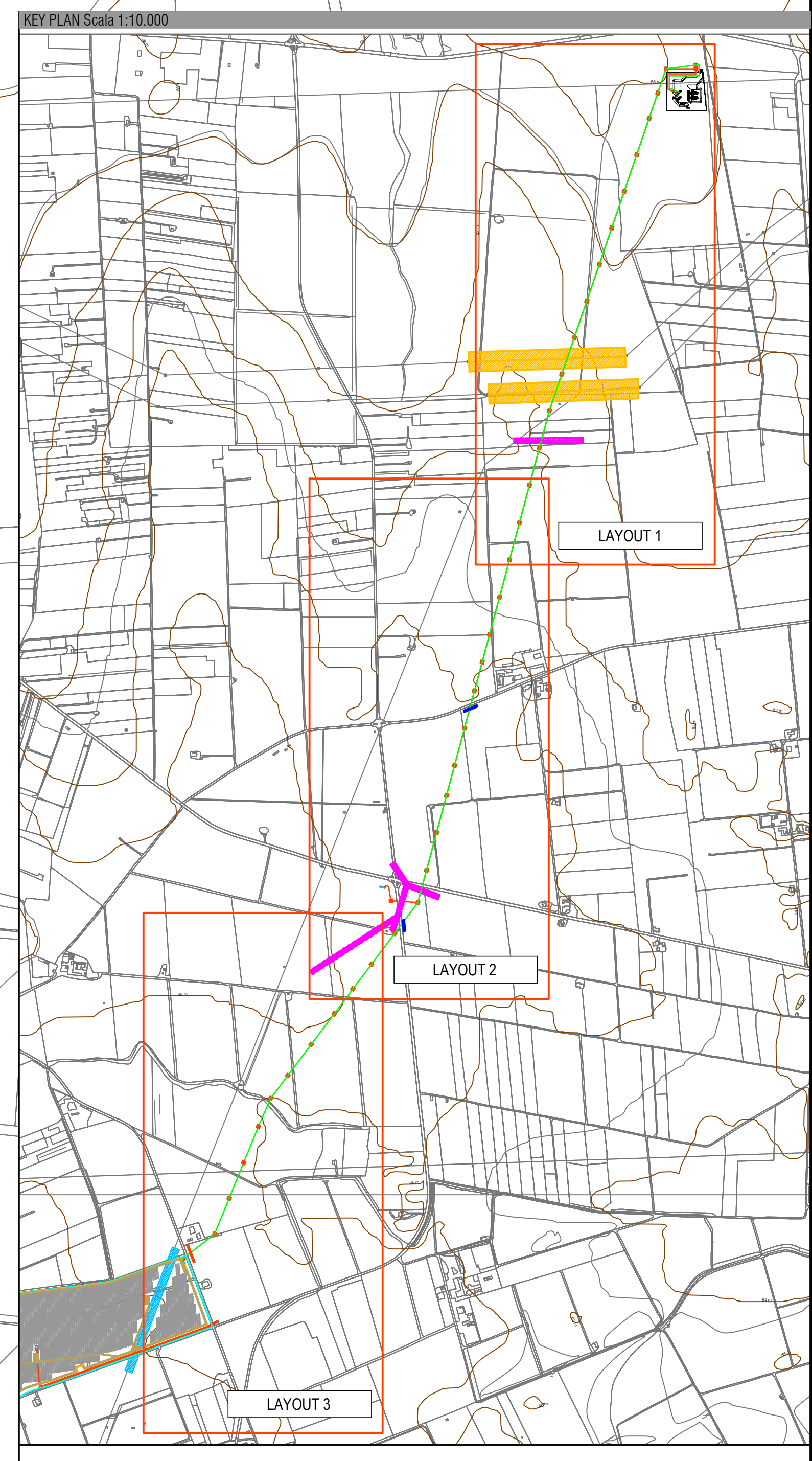
P14 PALO DI LINEA 18/G24
 FONDAZIONE 2,2x2,2xh1,9 M2 R
 X 745317,7364 Y 4491700,1991

P13 PALO DI LINEA 18/G24
 FONDAZIONE 2,2x2,2xh1,9 M2 R
 X 745291,9025 Y 4491603,5937

P12 PALO DI LINEA 18/G24
 FONDAZIONE 2,2x2,2xh1,9 M2 R
 X 745266,0687 Y 4491508,9882

62 m

ARG7H5XY EPR | 304038688 3500 m
 3x(1x150) -8000,00 kW
 ARG7H5XY EPR | 242175072 2500 m
 3x(1x150) -3660,00 kW



- LEGENDA:**
- CABINA DI CONSEGNA - CABINA UTENTE
 - CABINATO DI TRASFORMAZIONE IN CAMPO 0,8KV/20KV
 - LOCALE TECNICO DI SERVIZIO
 - LINEA AEREA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO 11
 - LINEA AEREA MT E-DISTRIBUZIONE 20KV IMPIANTO 12
 - LINEA BT UTENTE 0,8KV INTERRATA
 - INVT INVERTER DC/AC 185KW
 - REC RECINZIONE
 - TRACKER 52 MODULI 0,455KW
 - TRACKER 26 MODULI 0,455KW
 - TRACKER 13 MODULI 0,455KW
 - PALO DI SOSTEGNO CON FONDAZIONE IN CLS
- PXX - numerazione palo**
PALO DI LINEA - - - - - tipo di palo
FONDAZIONE - - - - - tipo fondazione
X - - - - - Y - - - - - coordinate posizione palo WGS84 33T
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO AT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO MT
 - FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO BT
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA DI TELECOMUNICAZIONE
 - FASCIA DI RISPETTO ACQUEDOTTO INTERRATO
 - STRADE INTERNE AL CAMPO

PROPRIOETÀ:
 HEPIKOS S.R.L.
 via Abate Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
 hepi@hepi.com
 hepi@hepi.com

MANAGER/PROGETTISTA:
 EHM Solar
 via Abate Adige, 160/A - 38121 Trento - Italy
 Tel. +39 0461 172270
 Tel. +39 0461 172270
 info@ehm-solar.com
 c.Fiscale, p.iva e R.I. 0303030211

NOTE COMMISSARIE:
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 8 120 KW E POTENZA MODULI PARI A 10 150,14 KW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN BRINDISI (BR) AL FG.179 PART. N.77-78-79-125-126-127- IMPIANTO 12

STATO DI AVANZAMENTO COMMISSA:
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMISSA:
 HE.19.0091

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
 G. Di Stefano, S. Di Stefano - Italy
 Tel. +39 0461 172270
 Tel. +39 0461 172270
 info@heliopolis.com
 c.Fiscale, p.iva e R.I. Milano 0834510963

PROGETTISTA:
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
 dott. Ing. **ALDO BUZZI**
 ISCRIZIONE ALBO N° 2436

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE:
 Dra. Ing. Diana Tomasi
 Via S. Maria Maddalena, 10105 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 411111
 info@ambs.it

STUDIO ARCHITETTONICI:
 Dra. Ing. Anna Bazzani
 Via S. Maria Maddalena, 10105 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 411111
 info@ambs.it

STUDIO GEOLOGICI:
 Dra. Geol. Maria Grazia Traversari

RELEVATO TOPOGRAFICO:
 GEOSURVE Geomatic & Geomatic Services
 Via S. Maria Maddalena, 10105 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 411111
 info@geosurve.com

CONSENSU LEGALE:
 STUDIO LEGAL PATRINO
 Via S. Maria Maddalena, 10105 Bolzano (BZ)
 Tel. +39 0471 411111

OGGETTO:
 LAYOUT 1 PLANIMETRIA CAVIDOTTI

SCALA:
 1:1000

DATA:
 APRILE 2021

NOI FILE:
 NGCXC00_ElaboratoGrafico_D8B_02_1 PDF

TAVOLA:
 DIE.PL06/1

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emissione	M. Ghisù	Verificato A. Buzzi	Validato M. Ghisù