



LINEA AREA 12 304038688 LINEA 11 242175072

ARG7H5EXY EPR 304038688 3500 m  
3x(1x150) -8000,00 kW  
ARG7H5EXY EPR 242175072 2500 m  
3x(1x150) -3660,00 kW

ARG7H1RX EPR 242175072 75 m  
3x(1x185) -3660,00 kW

ARG7H5EXY EPR 242175072 2500 m  
3x(1x150) -3660,00 kW

ARG7H5EXY EPR 304038688 3500 m  
3x(1x150) -8000,00 kW

P01 PALO DI AMARRO 16/J28  
FONDAZIONE 3,0x3,0m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 744959,4151 Y 4490624,874

P02 PALO DI AMARRO 16/J28  
FONDAZIONE 3,0x3,0m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745029,0636 Y 4490620,7109

P00 PALO DI LINEA 16/F17  
FONDAZIONE 1,8x1,8m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 744968,8664 Y 4490540,7838

P09 PALO DI LINEA 16/F17  
FONDAZIONE 1,8x1,8m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 744968,8696 Y 4490460,8565

P08 PALO DI LINEA 16/F17  
FONDAZIONE 1,8x1,8m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 744880,7922 Y 4490386,9146

P05 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745103,2455 Y 4490898,1132

P03 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745051,9548 Y 4490704,8164

P04 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745077,3980 Y 4490801,4218

P07 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745149,6861 Y 4491071,7771

P08 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745149,6861 Y 4491071,7771

P09 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745196,4123 Y 4491242,7695

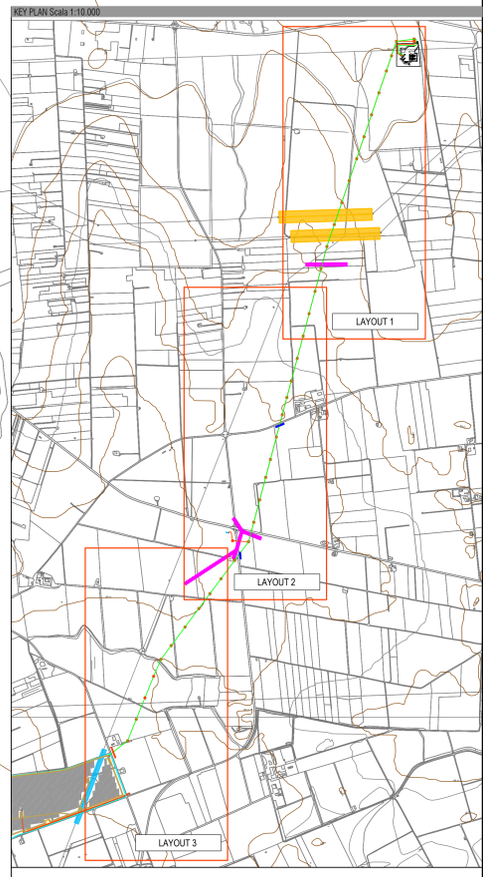
P10 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745214,4009 Y 4491313,7773

P11 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745240,6516 Y 4491411,1942

P12 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745266,0687 Y 4491506,5882

P13 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745291,9025 Y 4491603,5937

P14 PALO DI LINEA 16/G24  
FONDAZIONE 2,2x2,2m<sup>2</sup> 9 M2 R  
X 745317,7364 Y 4491700,1991



- 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
  - INVERTER DC/AC 185KW
  - 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** - 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

**PROPRIORE:**  
HEPICO S.R.L.  
via Abò Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)  
hepr2018@egestmail.it

**MANAGER/PROGETTISTA:**  
E.H.M. Solar  
Via S. Maria Maddalena, 20 38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 172220  
Fax. +39 0471 172220  
www.ehmsolar.it

**NOTE CONGRUE:**  
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO  
IMPIANTO AGROVOLTAIICO AVENTE POTENZA  
NOMINALE PARI A 8 120 KW E POTENZA MODULI PARI A  
10 150,14 MW, 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 COMMESA:**  
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

**CODICE COMMESA:**  
HE.19.0091

**PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:**  
Heliopolis  
Via S. Maria Maddalena, 1 38102 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 172220  
Fax. +39 0471 172220  
www.heliopolis.it

**PROGETTISTA:**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO  
dot. Ing. **ALDO BUZZI**  
ISCRIZIONE ALBO AF. 2436

**AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE**  
Via Ing. Oscar Toscani  
38100 Bolzano - Italy  
Tel. +39 0471 171510  
www.ambiente.it

**STUDIO ARCHITETTONICI**  
Via S. Maria Maddalena, 1  
38102 Bolzano - Italy  
www.studioarchitettonici.com

**STUDI GEOLOGICI**  
Dot. Geol. Andrea Valente

**STUDI FAUNISTICI**  
Dot. Nat. Maria Grazia Prosserini

**CONSENSU LEGALE**  
STUDIO LEGAL PATRINO  
Via S. Maria Maddalena, 1  
38102 Bolzano - Italy

**SCALA:**  
T:1/1000  
NOME FILE:  
NGIC900\_ElaboratoGrafico\_DBB\_02\_2 PDF

**DATA:**  
APRILE 2021  
TAVOLA:  
DIE.PL06/2

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	04/2021	Emisione	M.Gianni	A.Bozzi	N.Bozzi

COLLABORATORE: Gianni per. Ind. Minio