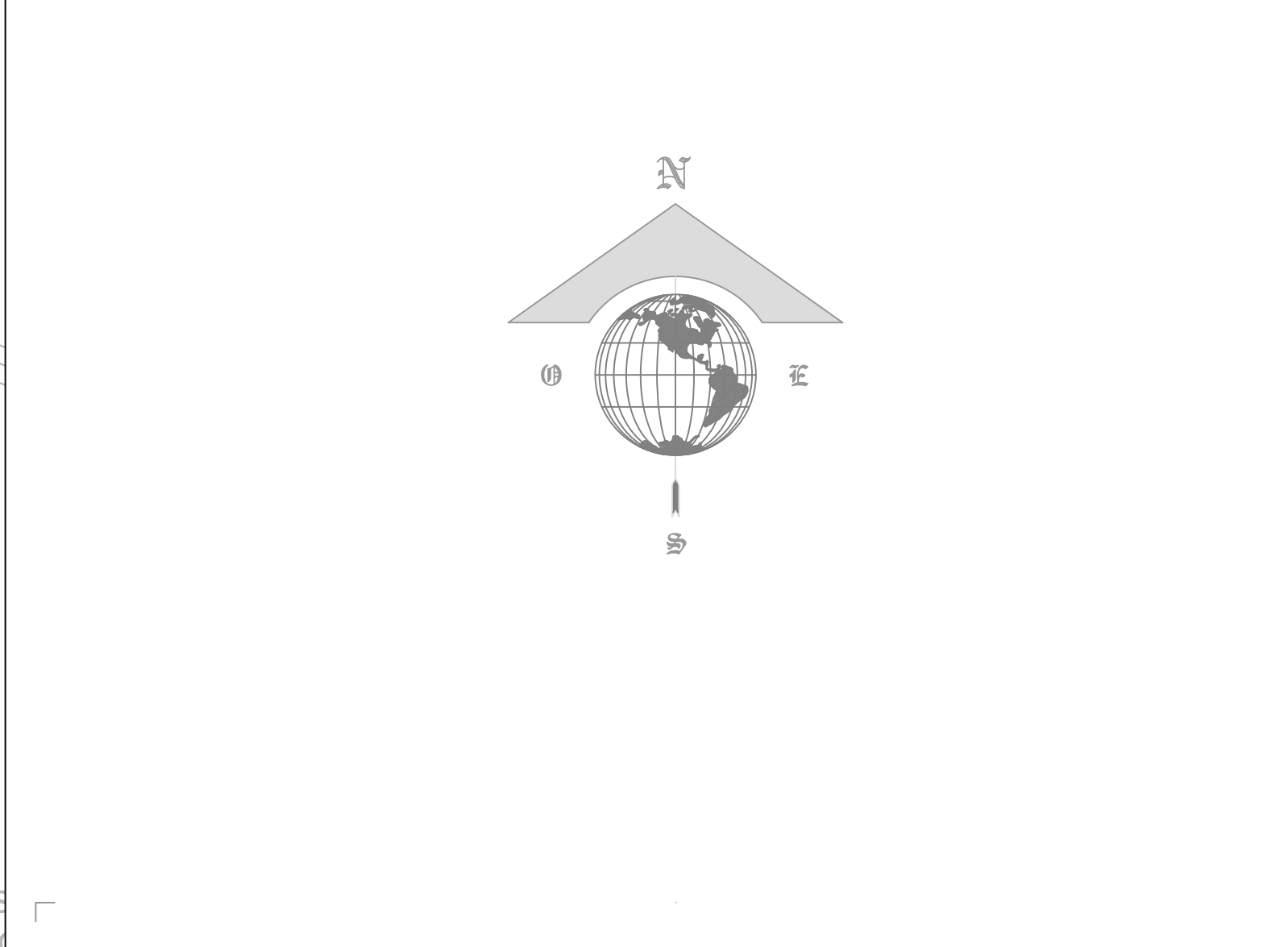


DATI IMPIANTO

| | | |
|---|--|--|
| SOTTOCAMPO 1 N. MODULI: 5712 POTENZA C.C. (kW): 3.455,76 N. STRINGHE (24 MODULI): 168 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.225,00 RAPPORTO DC/AC: 1,07 | SOTTOCAMPO 4 N. MODULI: 7.200 POTENZA C.C. (kW): 4.360,84 N. STRINGHE (24 MODULI): 212 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13 | TOTALE MODULI: 68.272,00 TOTALE POTENZA C.C. (kW): 41.394,86 N. STRINGHE DA 24 MODULI: 208 N. INVERTER SU INZORZI 215KTL-H1: 174 POTENZA NOMINALE AC (kW): 37.410,00 RAPPORTO AC/DC: 1,10 |
| SOTTOCAMPO 2 N. MODULI: 5.760 POTENZA C.C. (kW): 3.406,00 N. STRINGHE (24 MODULI): 170 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.225,00 RAPPORTO DC/AC: 1,08 | SOTTOCAMPO 5 N. MODULI: 7.200 POTENZA C.C. (kW): 4.364,54 N. STRINGHE (24 MODULI): 212 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13 | |
| SOTTOCAMPO 3 N. MODULI: 7.140 POTENZA C.C. (kW): 4.318,70 N. STRINGHE (24 MODULI): 210 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,12 | SOTTOCAMPO 6 N. MODULI: 8.296 POTENZA C.C. (kW): 5.019,08 N. STRINGHE (24 MODULI): 244 N. INVERTER: 21 POTENZA AC INVERTER (kW): 4.515,00 RAPPORTO DC/AC: 1,11 | SOTTOCAMPO 9 N. MODULI: 5.032 POTENZA C.C. (kW): 3.044,36 N. STRINGHE (24 MODULI): 148 N. INVERTER: 13 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.785,00 RAPPORTO DC/AC: 1,09 |
| SOTTOCAMPO 7 N. MODULI: 8.292 POTENZA C.C. (kW): 3.887,10 N. STRINGHE (24 MODULI): 188 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.440,00 RAPPORTO DC/AC: 1,12 | SOTTOCAMPO 10 N. MODULI: 6.032 POTENZA C.C. (kW): 3.844,36 N. STRINGHE (24 MODULI): 148 N. INVERTER: 13 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.785,00 RAPPORTO DC/AC: 1,09 | TOTALE MODULI: 32.844 TOTALE POTENZA C.C. (kW): 17.243,10 N. STRINGHE DA 24 MODULI: 172 N. INVERTER SU INZORZI 185KTL-H1: 81 POTENZA NOMINALE AC (kW): 14.885,00 |
| SOTTOCAMPO 8 N. MODULI: 6.800 POTENZA C.C. (kW): 4.114,00 N. STRINGHE (24 MODULI): 200 N. INVERTER: 17 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.665,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13 | SOTTOCAMPO 11 N. MODULI: 3.672 POTENZA C.C. (kW): 2.221,96 N. STRINGHE (24 MODULI): 100 N. INVERTER: 10 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.160,00 RAPPORTO DC/AC: 1,03 | |

LEGENDA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| [Red Box] | Sotto-campo 1 |
| [Green Box] | Sotto-campo 2 |
| [Yellow Box] | Sotto-campo 3 |
| [Blue Box] | Sotto-campo 4 |
| [Orange Box] | Sotto-campo 5 |
| [Pink Box] | Sotto-campo 6 |
| [Purple Box] | Sotto-campo 7 |
| [Light Blue Box] | Sotto-campo 8 |
| [Light Green Box] | Sotto-campo 9 |
| [Light Purple Box] | Sotto-campo 10 |
| [Light Blue Box] | Sotto-campo 11 |
| [Red Arrow] | Cabine trasformazione BT-MT |
| [Blue Arrow] | Cabine di raccolta |



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO REGIONE FUCINA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW-E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRICOLA DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO
Planimetria generale sottocampi - Quadrante 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 Def. Prog. 202000901 EG 08
 Data: 08.07.21
 Scala: 1:2.000

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEBITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|---------|------------|-----------|
| | | | | | |

PROGETTAZIONE: **MAYA ENGINEERING S.R.L.**
 TECNICO SPECIALISTA: **VITO RALTO**

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI RICHIEDENTE: **LUMINORA ASCOLI SRL**