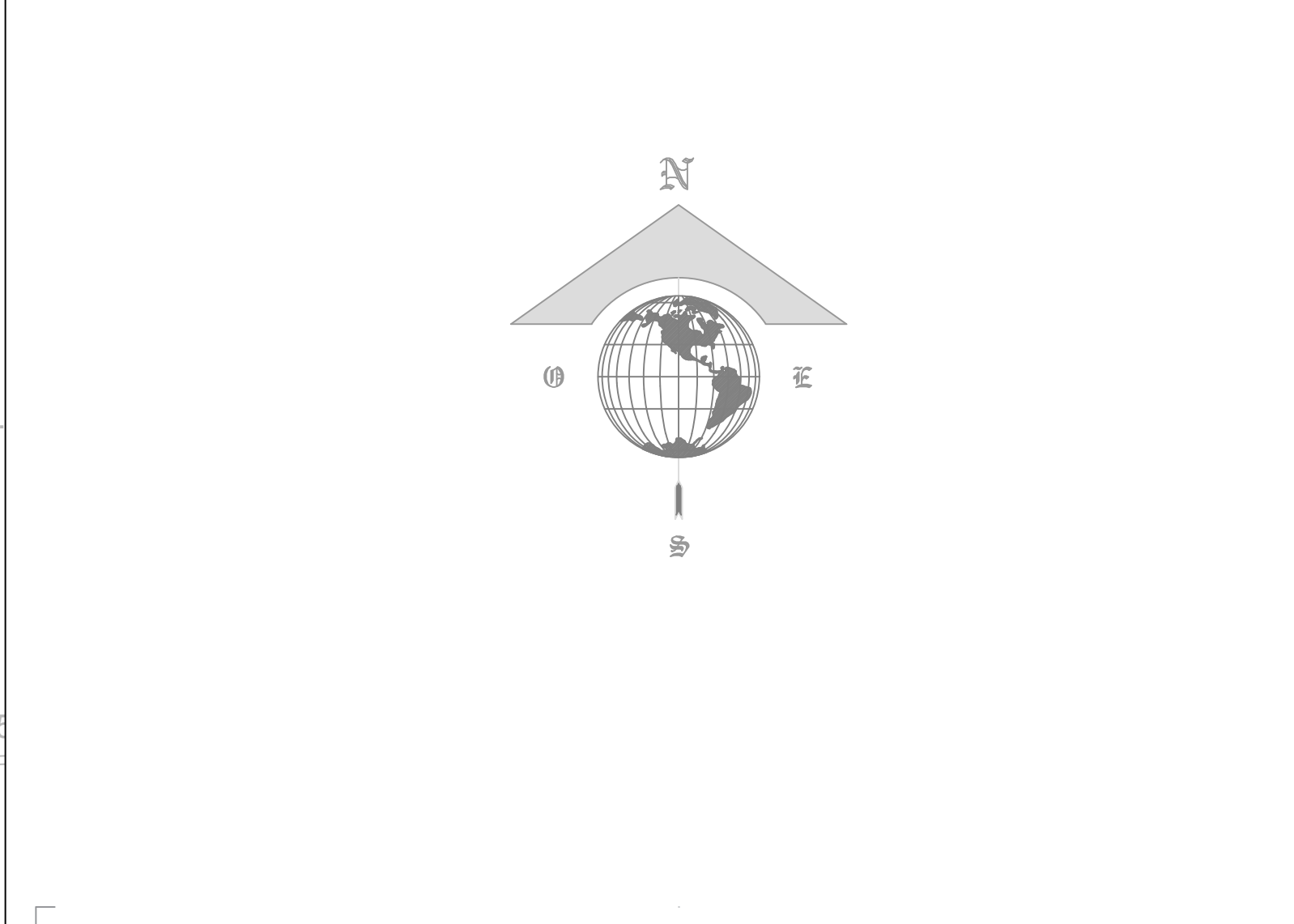



DATI IMPIANTO

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 2 N. MODULI: 5760 POTENZA C.C. (kW): 3.498,00 N. STRINGHE (24 MODULI): 170 N. INVERTER: 16 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.225,00 RAPPORTO DC/AC: 1,08	SOTTOCAMPO 3 N. MODULI: 7.140 POTENZA C.C. (kW): 4.318,70 N. STRINGHE (24 MODULI): 210 N. INVERTER: 18 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,12	SOTTOCAMPO 4 N. MODULI: 7.200 POTENZA C.C. (kW): 4.360,84 N. STRINGHE (24 MODULI): 212 N. INVERTER: 18 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13	SOTTOCAMPO 5 N. MODULI: 7.200 POTENZA C.C. (kW): 4.360,84 N. STRINGHE (24 MODULI): 212 N. INVERTER: 18 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.870,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13	SOTTOCAMPO 6 N. MODULI: 8.296 POTENZA C.C. (kW): 5.819,08 N. STRINGHE (24 MODULI): 244 N. INVERTER: 21 POTENZA AC INVERTER (kW): 4.515,00 RAPPORTO DC/AC: 1,11	SOTTOCAMPO 7 N. MODULI: 8.392 POTENZA C.C. (kW): 5.867,16 N. STRINGHE (24 MODULI): 188 N. INVERTER: 18 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.440,00 RAPPORTO DC/AC: 1,12	SOTTOCAMPO 8 N. MODULI: 8.800 POTENZA C.C. (kW): 6.114,00 N. STRINGHE (24 MODULI): 260 N. INVERTER: 17 POTENZA AC INVERTER (kW): 3.665,00 RAPPORTO DC/AC: 1,13	SOTTOCAMPO 9 N. MODULI: 8.932 POTENZA C.C. (kW): 6.364,36 N. STRINGHE (24 MODULI): 148 N. INVERTER: 13 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.785,00 RAPPORTO DC/AC: 1,09	SOTTOCAMPO 10 N. MODULI: 8.932 POTENZA C.C. (kW): 6.364,36 N. STRINGHE (24 MODULI): 148 N. INVERTER: 13 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.785,00 RAPPORTO DC/AC: 1,09	SOTTOCAMPO 11 N. MODULI: 3.672 POTENZA C.C. (kW): 2.221,96 N. STRINGHE (24 MODULI): 156 N. INVERTER: 10 POTENZA AC INVERTER (kW): 2.150,00 RAPPORTO DC/AC: 1,03	TOTALE MODULI: 68.272,00 TOTALE POTENZA C.C. (kW): 41.304,86 N. STRINGHE DA 24 MODULI: 208 N. INVERTER SU IN200-218KTL-H1: 174 POTENZA NOMINALE AC (kW): 37.410,00 RAPPORTO AC/DC: 1,10
--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--

LEGENDA

[Yellow Box]	Sottocampo 1
[Purple Box]	Sottocampo 2
[Orange Box]	Sottocampo 3
[Blue Box]	Sottocampo 4
[Green Box]	Sottocampo 5
[Red Box]	Sottocampo 6
[Cyan Box]	Sottocampo 7
[Brown Box]	Sottocampo 8
[Pink Box]	Sottocampo 9
[Light Blue Box]	Sottocampo 10
[Dark Blue Box]	Sottocampo 11
[Red Arrow]	Cabina trasformazione BT-MT
[Blue Arrow]	Cabine di raccolta



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 AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO
Planimetria generale sottocampi - Quadrante 1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 Def. Prog. 202000901 EG 08 --- --- EG. 08B.07.1 Agosto 2021 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESIBITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE: **MAYA ENGINEERING SRLS**
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 00187 ROMA (RM) - TEL. +39 06 49810105 - WWW.MAYAEENGINEERING.IT

TECNICO SPECIALISTA: **VITO CALO' (INGEGNERE)**
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 00187 ROMA (RM) - TEL. +39 06 49810105 - WWW.MAYAEENGINEERING.IT

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI RICHIEDENTE: **LUMINORA ASCOLI SRL**
 VIA TIRRENIA, 41 - 00186 ROMA (RM) - P.IVA: 067201007