



LEGENDA

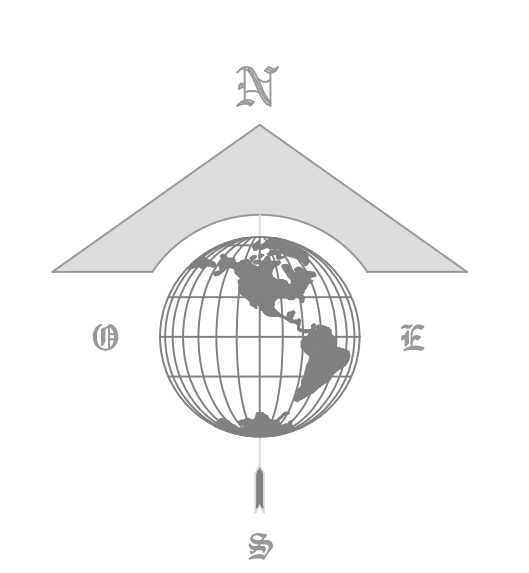
- INVERTER 1-6
N. sottocampo
N. progressivo inverter
- CABINA DI TRASFORMAZIONE BT/MT

DATI IMPIANTO

SOTTOCAMPO 1	SOTTOCAMPO 2	SOTTOCAMPO 3	SOTTOCAMPO 4	SOTTOCAMPO 5	SOTTOCAMPO 6	TOTALE POTENZA 20 MW
N. MODULI: 4.896	N. MODULI: 4.896	N. MODULI: 4.896	N. MODULI: 4.896	N. MODULI: 4.896	N. MODULI: 4.896	TOTALE POTENZA C.C. (MW): 21.476,00
POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	POTENZA C.C. (MW): 2.862,08	N. STRINGHE DA 14 MODULI: 1.648
N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. STRINGHE (14 MODULI): 144	N. INVERTER SANDBOX: 216x17x40: 82
N. INVERTER: 12	N. INVERTER: 12	N. INVERTER: 12	N. INVERTER: 12	N. INVERTER: 12	N. INVERTER: 12	POTENZA NOMINALE AC (MW): 15.768,00
POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	POTENZA AC INVERTER (MW): 2.795,00	RAPPORTO DC/AC: 1,09
RAPPORTO DC/AC: 1,09	RAPPORTO DC/AC: 1,09	RAPPORTO DC/AC: 1,09	RAPPORTO DC/AC: 1,09	RAPPORTO DC/AC: 1,09	RAPPORTO DC/AC: 1,09	

LEGENDA

- Sotto-campo 1
- Sotto-campo 2
- Sotto-campo 3
- Sotto-campo 4
- Sotto-campo 5
- Sotto-campo 6
- Cabina trasformazione BT-MT
- Cabina di isola
- Elettrodotto MT di collegamento alla SE



COMUNE DI SAN MARCO DI LAMIS REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MW, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO DI LAMIS (FG)

ELABORATO: Planimetria generale sottocampi

Libro Proq.	Cabina Reti	Tip. Doc.	Desc. Documento	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Date	DATA	SCALA
DEF	202001313	EG	08	---	---	EG_08B.07	Aprile 2021	-/-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE: MAYA ENGINEERING SRLS
 22 Via S. Giovanni
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 89910111
 E-mail: info@mayaeng.com
 Web: www.mayaeng.com

TECNICO SPECIALISTA: VITO BALLO
 4 Via San Giacomo
 00177 Roma (RM)
 Tel. +39 06 89910111
 E-mail: vito@mayaeng.com
 Web: www.mayaeng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE: AMBRA SOLARE 11 Srl
 Via Tevere, 41
 00187 - Roma (RM)
 P.IVA 15841510068

(TIMBRO E FIRMA PER RENDERE)