



MODULI
TRINA DEG21C.20 VERTEX
BIFACCIALE
Potenza di targa STC = 650 Wp

INVERTER
SMA TRIPOWER CORE 2
Potenza Nominale = 110 kW

POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA

$10.168 \times 0,65 = 6.609,2 \text{ kWp}$

POTENZA COMPLESSIVA GRUPPI
DI CONVERSIONE

$54 \times 110 = 5.940 \text{ kW}$

POTENZA RICHIESTA IN
IMMISSIONE

5.999 kW



BIENERGY S.R.L.
Via Sant'Andrea n. 50
48022 LUGO - RA
P.IVA 02672830391
REA n. RA-222259

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI RAVENNA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICE - 6.609,2 kWp

via Caduti del Lavoro - MASSA LOMBARDA (RA) - UNIONE BASSA ROMAGNA -

18-03-2021 - V.00

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

SCHEMA UNIFILARE

SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO FOTOVOLT.

TAV-10

PROPONENTE

BIENERGY SRL

via Sant'Andrea 50 - Lugo (RA)

p.IVA 02672830391

TECNICO

BRUSA ing. STEFANO

Iscr. Ordine Ingegneri RAVENNA

num. 1133