

FORMATO A0 (1189 x 841 mm)

ARG7H1R 18/30 kV 4x(3x1x400)mm² L=10,1km

PARTENZA LOTTO 1.A

ARG7H1R 18/30 kV 4x(3x1x400)mm² L=9,3km

PARTENZA LOTTO 1.B

ARG7H1R 18/30 kV 3x1x120mm² L=8,7km

PARTENZA LOTTO 2

ARG7H1R 18/30 kV 2x(3x1x300)mm² L=8,9km

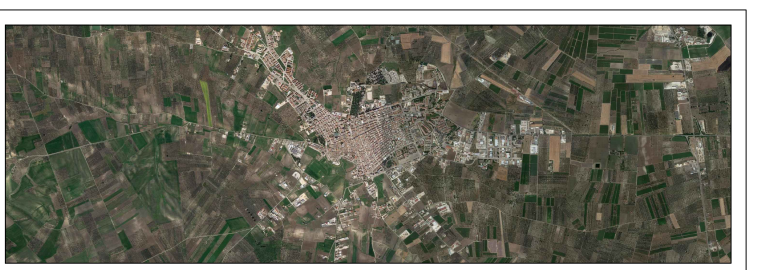
PARTENZA LOTTO 3

CAVO MEDIA TENSIONE ALLUMINIO ARG7H1R 18/30 kV

CAVO MEDIA TENSIONE RAME RG26H1M16 18/30 kV

CAVO BASSA TENSIONE RAME FG16R16 0,6/1 kV o H1Z2Z2-K

EPSILON SOLAR S.R.L.



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104,4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

## PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:

DIRECTORE TECNICO

DOIT IN SIMONE VENTURINI

TITOLO ELABORATO:

SCHEMA ELETTRICO GENERALE A BLOCCHI

LOTTI 1, 2, e 3

ELABORATO n°:
BI035F-D-TM00-IMP-SC-01-00

NOME FILE:
BI035F-D-TM00-IMP-SC-01-00.DWG

SCALA:

DATA: Marzo 2024

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE