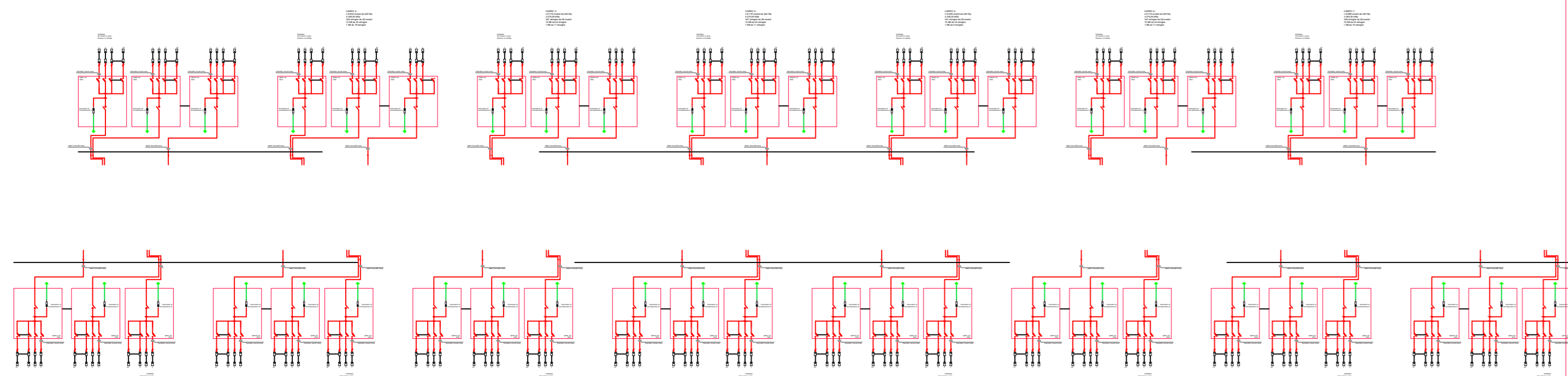
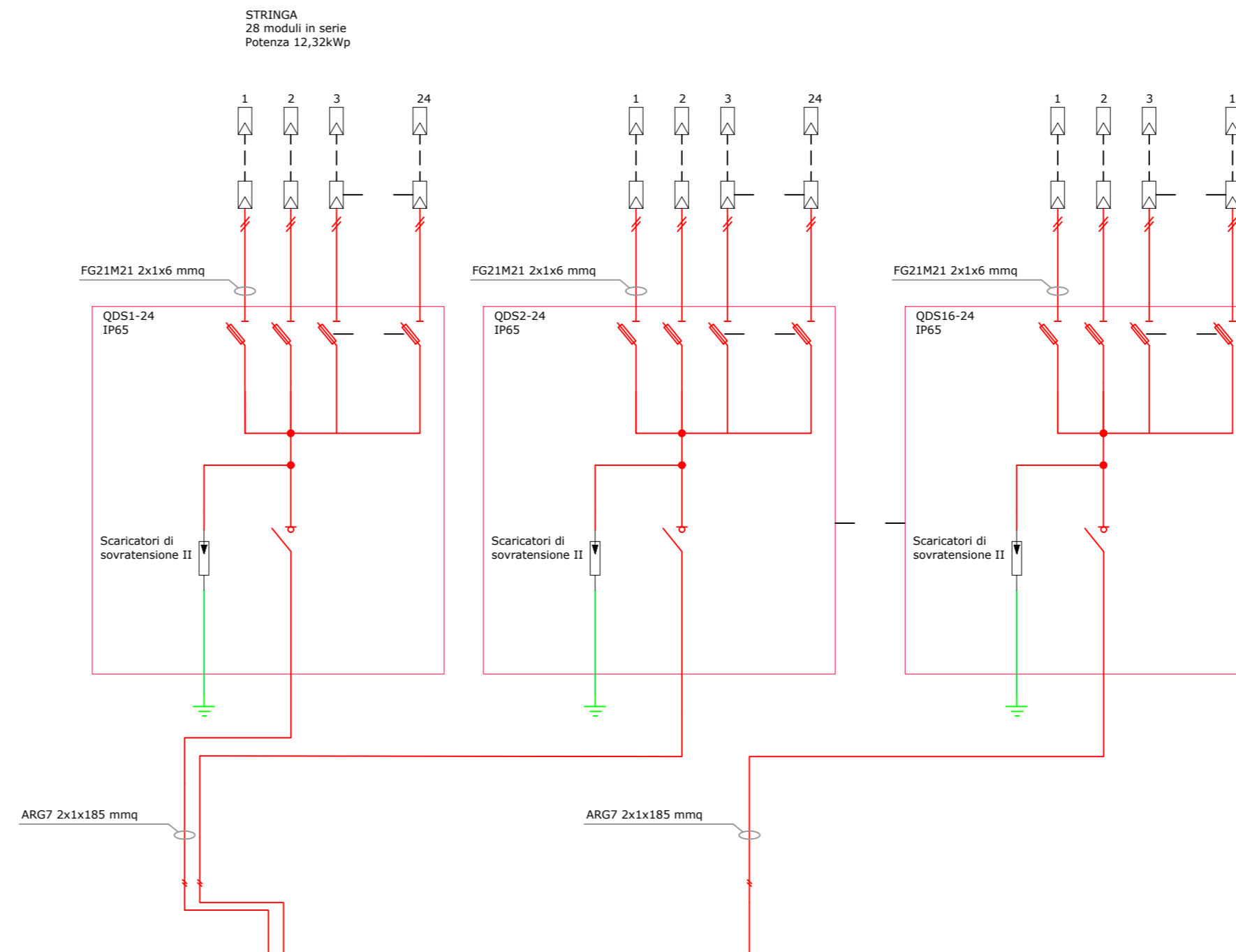


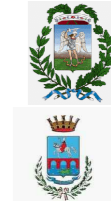
SCHEMA ILLUSTRATIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO LATO DC



CAMPO 1:
n.9.716 moduli da 440 Wp
4.275,00 kWp
347 stringhe da 28 moduli
14 SB da 24 stringhe
1 SB da 11 stringhe



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA

COMUNE di Manfredonia



Progettazione e Coordinamento
Ing. Giovanni Cis
Tel. 349 0737323
E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu

Studio Ambientale
Arch. Antonio Demaio
Tel. 0881.756251
Fax 1784412324
E-Mail: info@studiovega.org



Studio Naturalistico
Dott. Forestale L. Lupo
Corso Roma, 110
71121 Foggia
E-Mail: luigiilupo@libero.it



Studio Geologico
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259
E-Mail: giovannaamedei@iscali.it

Progettazione Elettromeccanica
Ing. Giovanni Cis
Tel. +39 349.0737323 -
E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu

Proponente
ENERGIE ALTERNATIVE
Via Cino del Duca, 5 - 20122 Milano (MI) -
Tel. +39 0882 381083 - P.IVA 04235260710

EPC
SENS
STEAG Solar Energy Solutions
Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI)
Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965

Opera
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Oggetto
Folder
A6SJ8A1_Progetto definitivo.zip
Nome file
A6SJ8A1_ElaboratoGrafico_13
Descrizione elaborato
Schema elettrico collegamenti distribuzione lato AC

03	Emissione per progetto definitivo	A.V.M	Ing. G. Cis	Energie Alternative
----	-----------------------------------	-------	-------------	---------------------

Rev.	Ottobre 2021	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione
------	--------------	-------------------------------------------------------	--------------	----------	--------------

Scala:
Formato: A1+
Codice Pratica **A6SJ8A1**