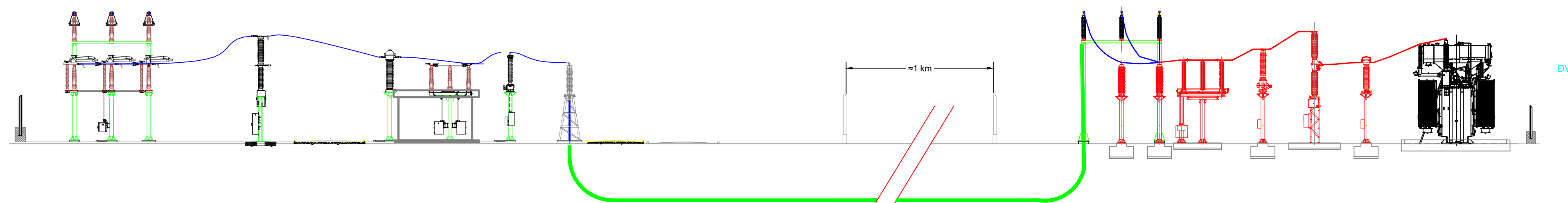


STAZIONE DI CONNESSIONE

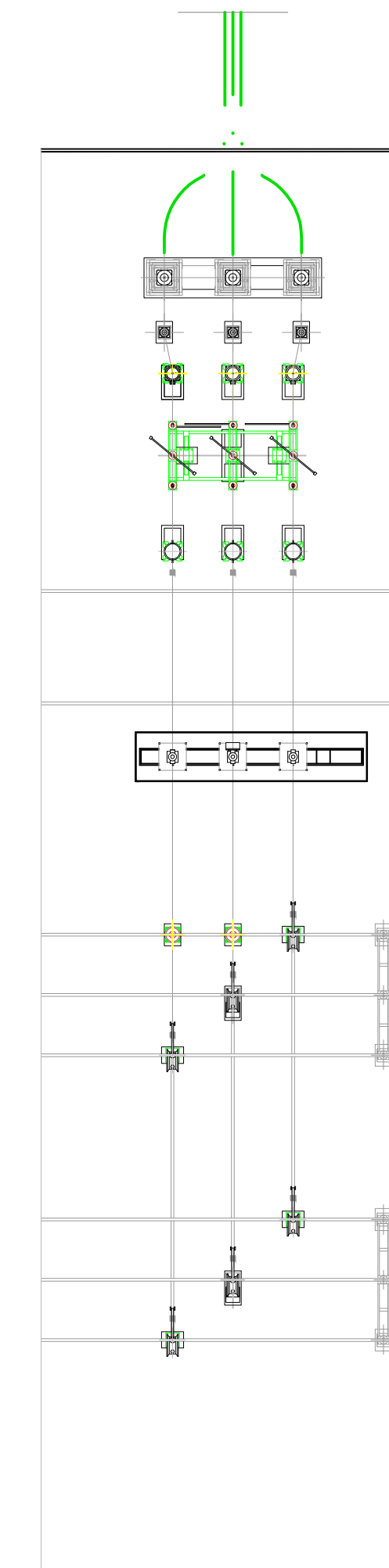
PROSPETTO STALLO TERNA (scala 1:200)

PROSPETTO STALLO UTENTE (scala 1:200)

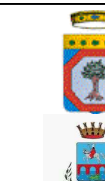


PARTICOLARE STAZIONE TERNA scala 1:200

150 KV
Sbarra B Sbarra A



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



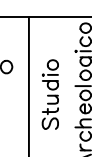
REGIONE PUGLIA
COMUNE di MANFREDONIA

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

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



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



Studio
Geologico
Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.ssa Geol. Giovanna Armedi
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
Tel./Fax 0884.965793 | Cel. 347.6262259
E-Mail: giovannaamede@iscall.it

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

ENERGIE ALTERNATIVE

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

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
AGROVOLTATICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE
DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA'
"BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"

Folder
A6SJ8A1_Progetto definitivo.zip

Nome file
A6SJ8A1_ElaboratoGrafico_09

Descrizione elaborato
Planimetria elettromeccanica SSU e stallo SE Terna

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: 1:200

Formato: A1+

Codice Pratica

A6SJ8A1