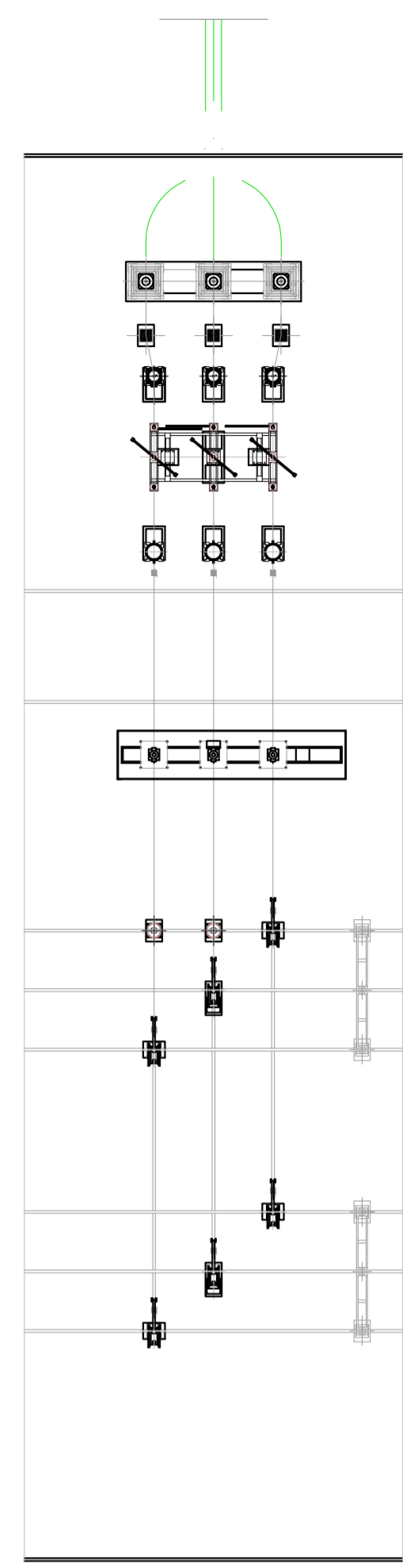
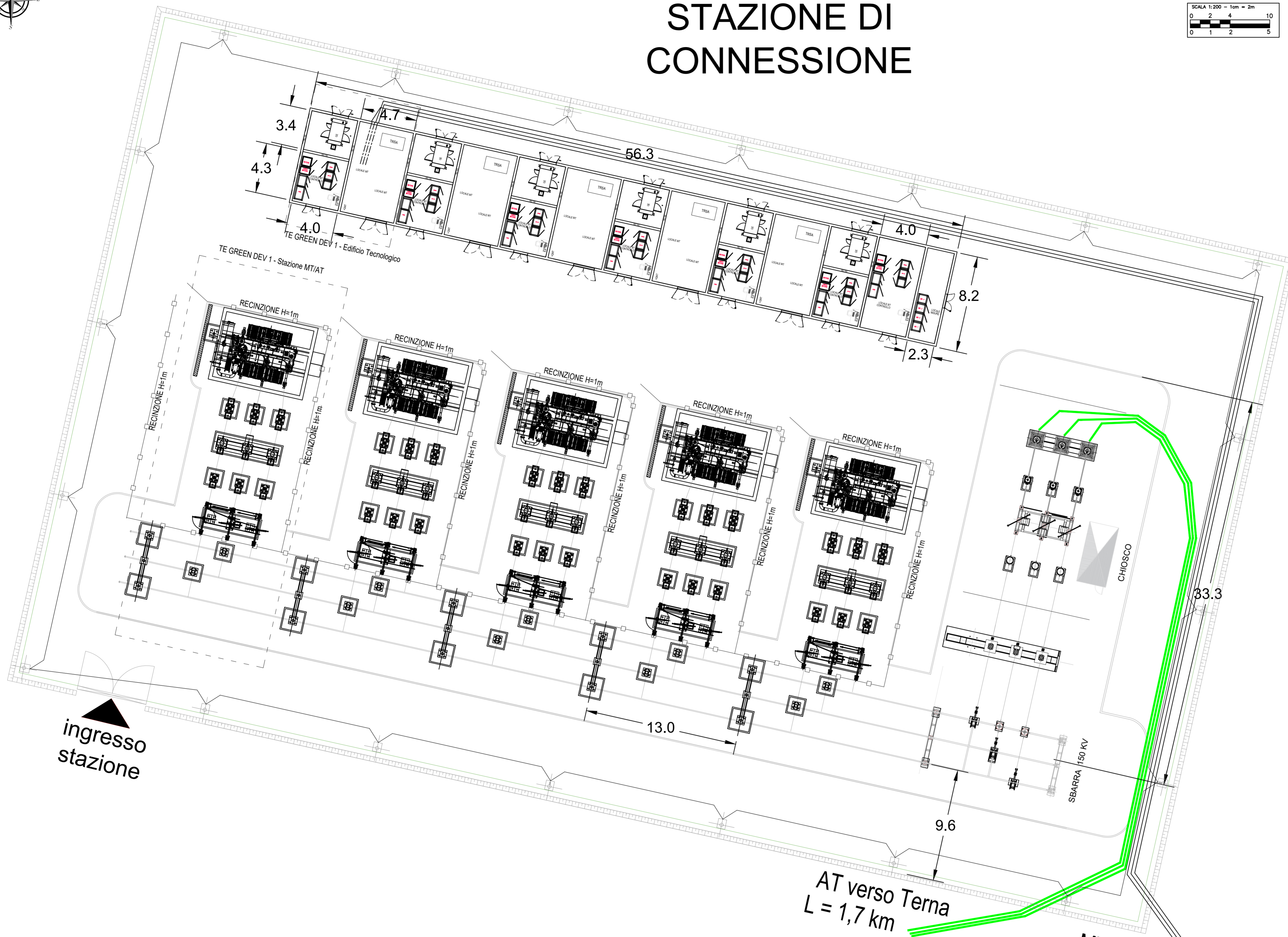


# STAZIONE DI CONNESSIONE

SCALA 1:200 = 1cm = 2m  
 0 2 4 10  
 0 1 2 5

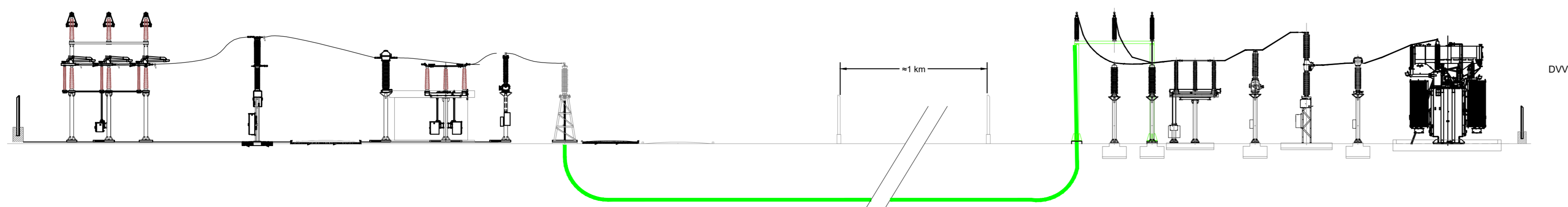


150 kV  
 Sbarra B Sbarra A

ingresso stazione

PROSPETTO STALLO TERNA (scala 1:200)

PROSPETTO STALLO UTENTE (scala 1:200)



PARTICOLARE STAZIONE TERNA scala 1:

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA	
		COMUNE di MANFREDONIA	
Programmazione e Coordinamento Programmazione Elettromeccanica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Ambientale Programmazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu		
Studio Naturalistico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it		
Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	<b>Dott. N. D'Erico</b> Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
		Studio Edilizio	<b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346 6330966 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com
		Studio Architettonico	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)
Proponente	<b>TE GREEN DEV 1</b> Vicolo Gumer 9, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630216		
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"		
Oggetto	Folder: MR4V6F8_Progetto definitivo.zip Nome file: MR4V6F8_PD_T18_Rev0_Planimetria_Sotto-Stazione-Utente_SSU_stallo_SE_RTN_Terna Descrizione elaborato: Planimetria Sotto-Stazione-Utente (SSU) e stallo SE RTN Terna		
			ELABORATO <b>T 18</b>
00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS
Scala:	1:200	Elaborazione	Verifica
Formato:	Codice Pratica	Approvazione	TE GREEN DEV 1
		<b>MR4V6F8</b>	