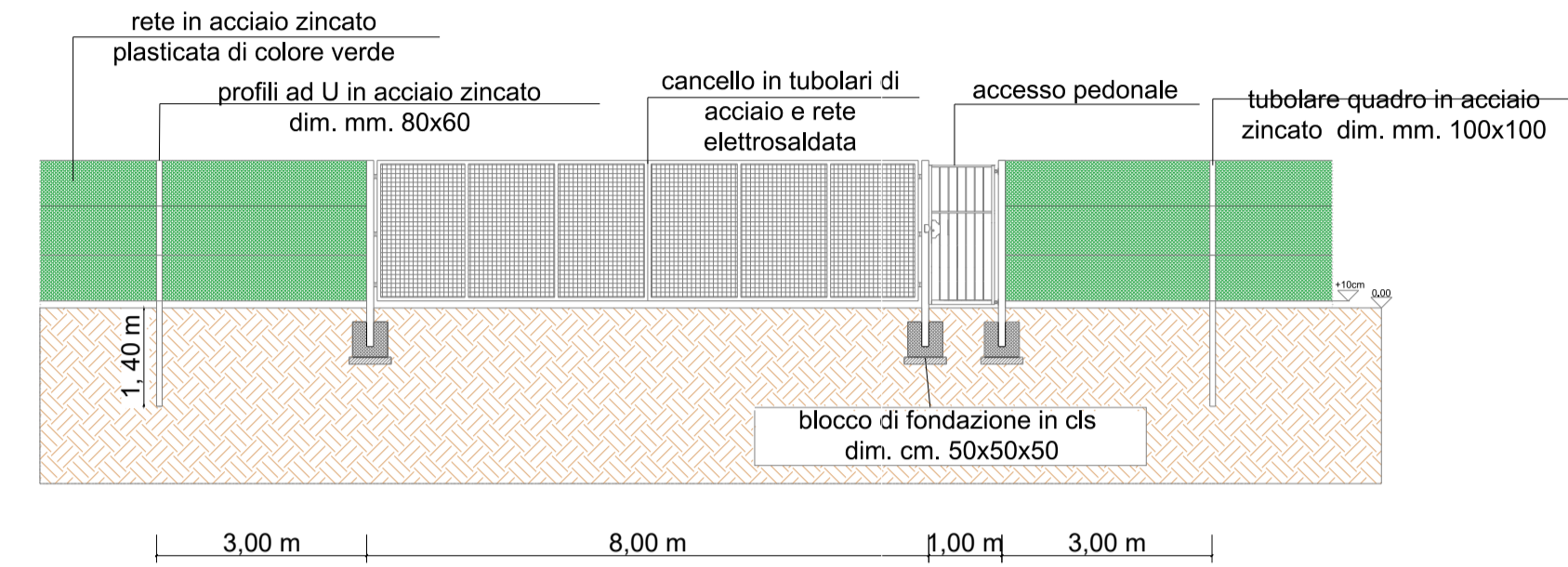
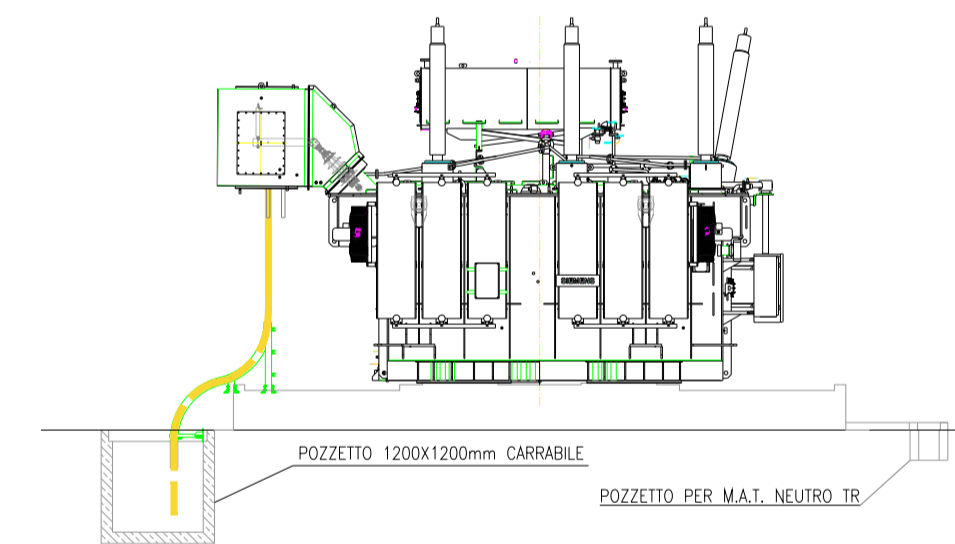


DETTAGLIO INGRESSO/RECINZIONE SCALA 1:100



SEZIONE C-C SCALA 1:100
TR 132 kV/20 kV S.E. Utente

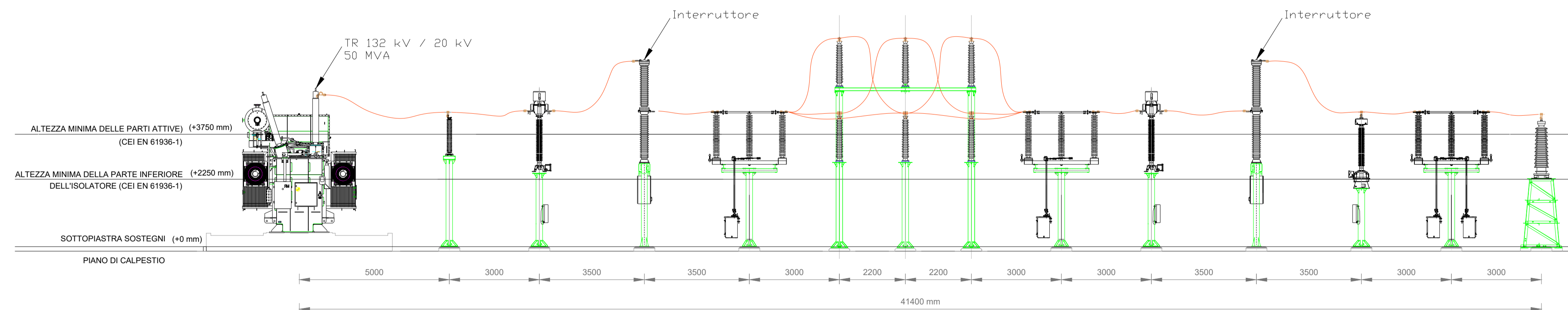


LEGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Accesso carrabile
	Recinzione

N.B. - In fase di progettazione esecutiva verrà effettuato il dimensionamento delle linee aeree in base alle condizioni di servizio e alla presenza del disolatore per la raccolta degli oli del piazzale.

SEZIONE B-B SCALA 1:100

STALLO LINEA E STALLO TR S.E. UTENTE



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE
ECOLOGICA

REGIONE VENETO

COMUNE
DI
ROVIGO

CORTE SAN MARCO

PROGETTO
AGROVOLTAICO
DA 49.004,28 kWp

PRESENTAZIONE V.I.A. STATALE
PROGETTO DEFINITIVO

ING. GIOVANNI CIS
PROF. ING. CIVILE
N. 123456789
MILANO

Elaborato: TAV. 22.1	Oggetto: STATO DI PROGETTO: SOTTO STAZIONE UTENTE (SSU) - PIANTA E SEZIONI	Project Manager: Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale ambiente Tel. +39 041-5093820 www.ambienteingroup.com info@ambienteingroup.com	Studio Geologico & Idraulico Sea Tuscias Srl SPRV ONP ACCORDATO CON L'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA Stattusciasia.com info@seatusciasia.com	EPC AIEM Group S.r.l. Tel. +39 0425 471055 www.aiemgroup.com info@aiemgroup.com			
Progettazione Elettromeccanica S.T.E. Energy S.r.l. Via Sorio 120 - Padova (PD) Tel. +39 049 29 63 900 info@ste-energy.com	Relazione previsionale di impatto acustico Ing. Francesco Tegazzin SIC Studio Tel. +39 340 5860281 info@sicstudio.it	Calcoli Strutturali Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009981 ing.romani@gmail.com			
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Dicembre 2021	Emissione per progetto definitivo	Mihai Bondac	Ing. Giuseppe Romani	Ing. Giovanni Cis
Formato:	A1	Società proponente		AGROVOLTAICA S.r.l.	AGROVOLTAICA
SCALA:	VARIE			Via Filipp. 21 - 45021 Buda Poledine (RO) P.IVA 01601730292 - www.agrovoltaca.it	