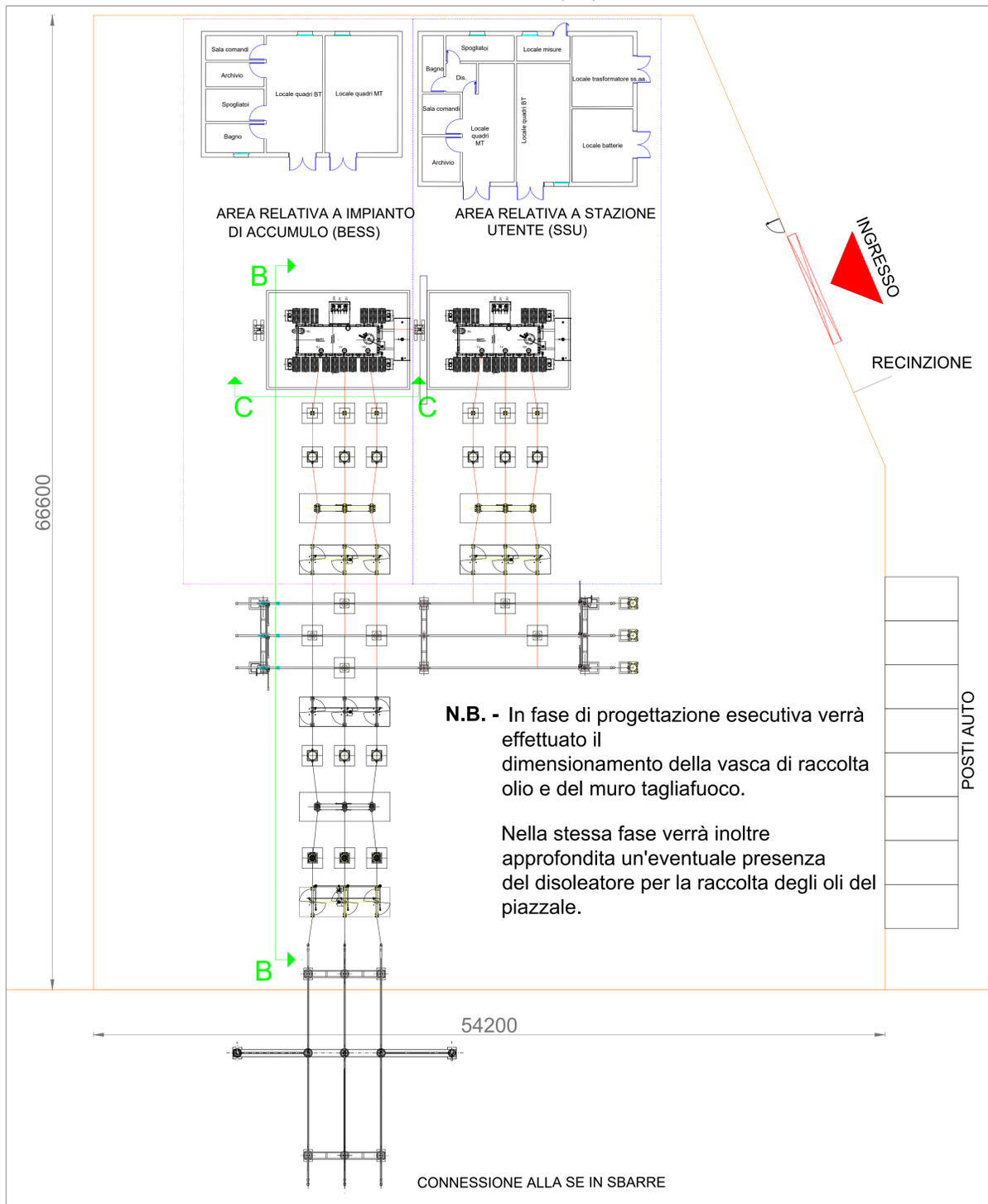


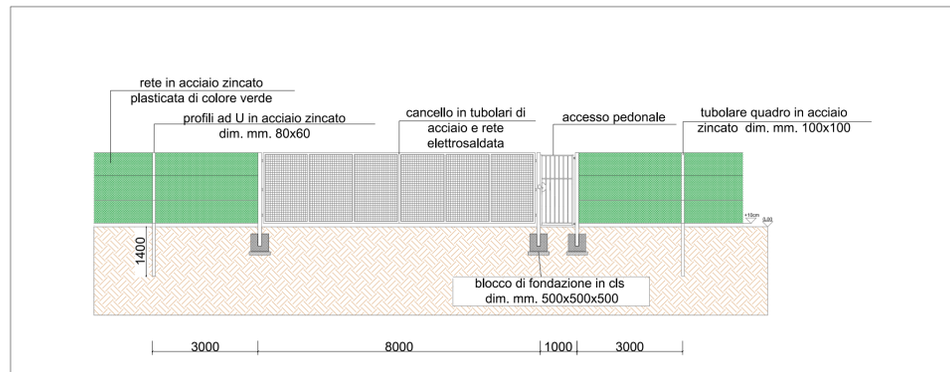
PLANIMETRIA SOTTOSTAZIONE UTENTE (SSU) SCALA 1:200



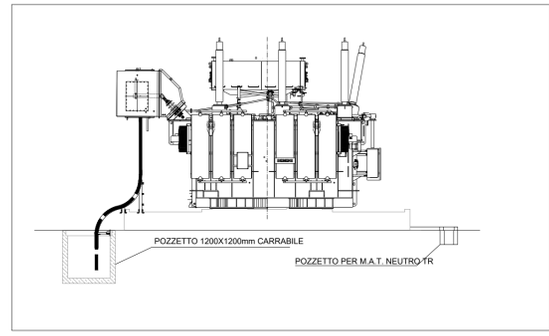
N.B. - In fase di progettazione esecutiva verrà effettuato il dimensionamento della vasca di raccolta olio e del muro tagliafuoco.

Nella stessa fase verrà inoltre approfondita un'eventuale presenza del disoleatore per la raccolta degli oli del piazzale.

DETTAGLIO INGRESSO/RECINZIONE SCALA 1:100



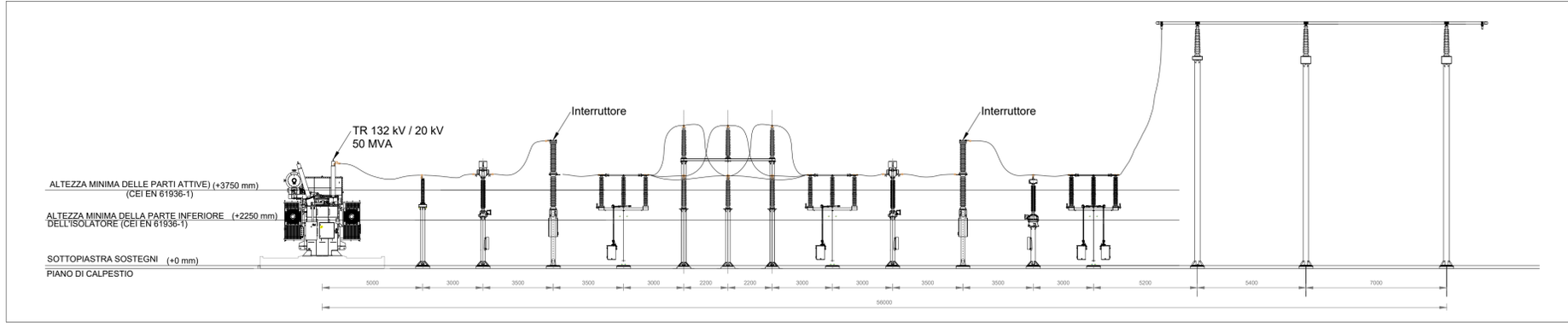
SEZIONE C-C SCALA 1:100
TR 132 kV/20 kV S.E. Utente



LEGGENDA	
SIMBOLO GRAFICO	DESCRIZIONE
	Accesso carrabile
	Recinzione

SEZIONE B-B SCALA 1:150

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**

**BENESTARE TERNA
CP 201901310**

Elaborato: BEN_TER_PTO_T05	Oggetto: SOTTO STAZIONE UTENTE (SSU) PIANTA E SEZIONI	Project Manager: Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 giovanni.cis@ingpec.eu
Studio Ambientale IMQ eambiente Tel. +39 041-5093820 www.eambiente.it info@ambiente.it	Studio Agronomico Sea Tuscia Srl SPIN OF ACCADEMICO DELL'UNIVERSITA' DELLA TUSCIA SeaTuscia.com info@seatuscia.com	Studio Geologico & Idraulico SIGEO S.a.s. Tel. +39 0425 412542 www.sigeo.info amministrazione@sigeo.info
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	Logistica & Coordinamento Ing. Giuseppe Romani Tel. 333 3009991 ing.romani@gmail.com
Calcoli Strutturali Ing. Stefano Baldo Tel. 349 442244 ing.stefanobaldo@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
01	Dicembre 2022	Integrazioni commissione PNIEC	Geom. Mihai Bondac	Ing. Roberta Brichese	Ing. Giovanni Cis

Formato:	A1	Società proponente:	AGROVOLTAICA S.r.l. Via Filipp. 21 - 45021 Badia Polesine (RO) P.IVA: 01601730292 - www.agrovoltica.it
SCALA:	VARIE		