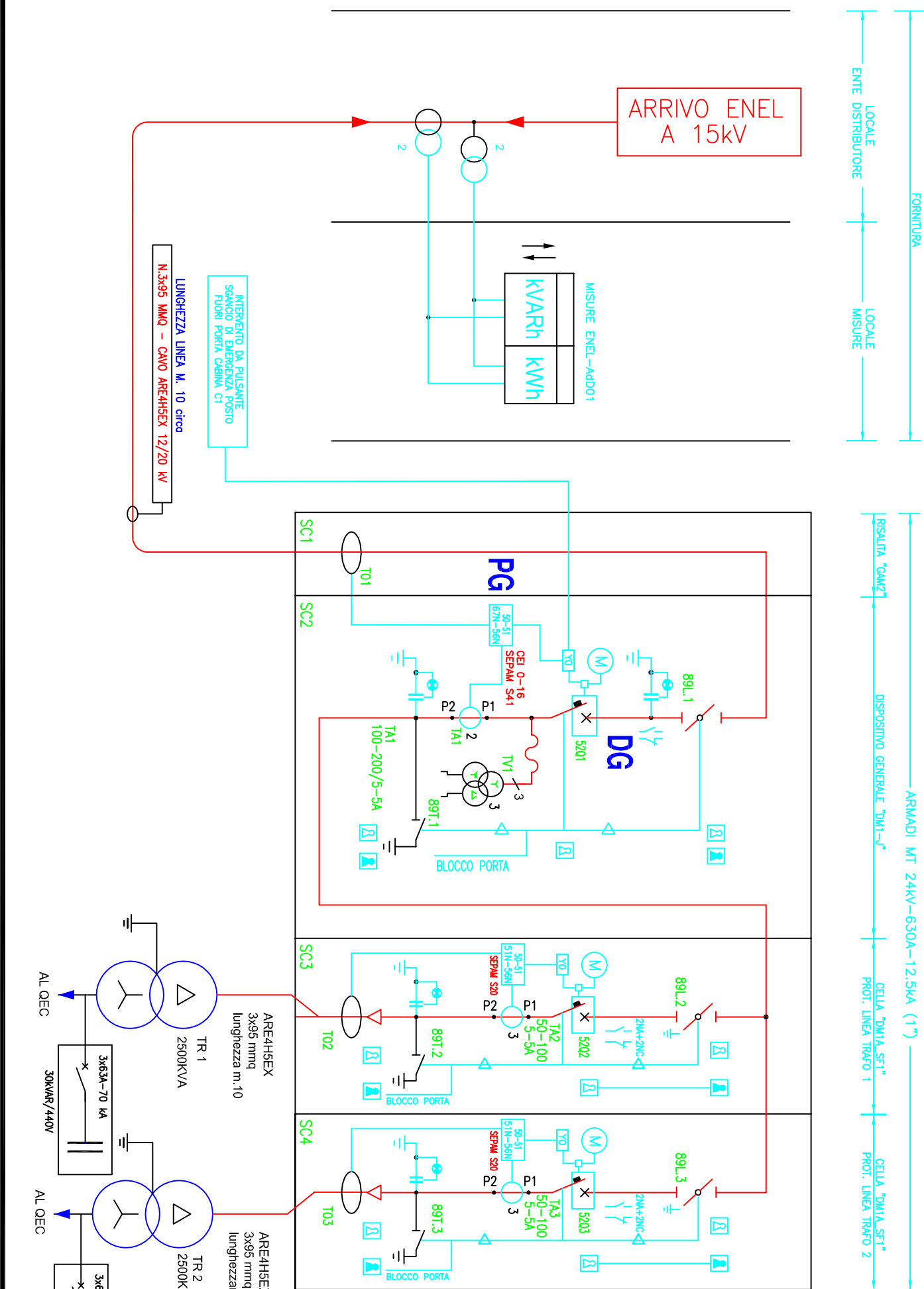
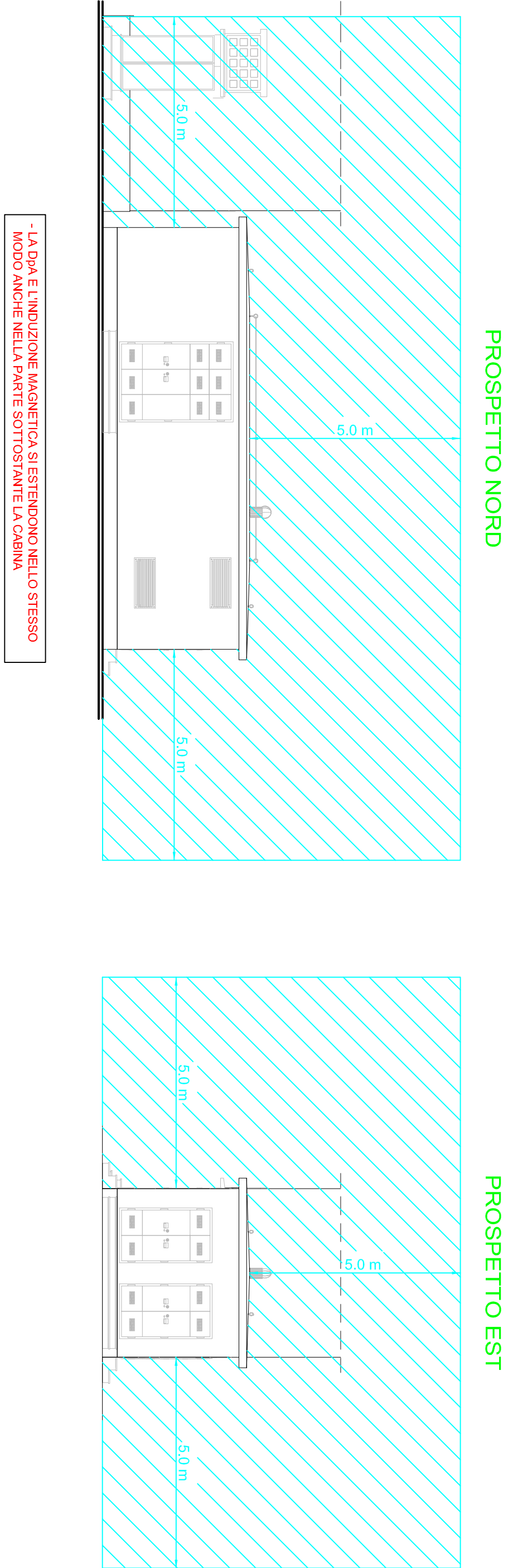
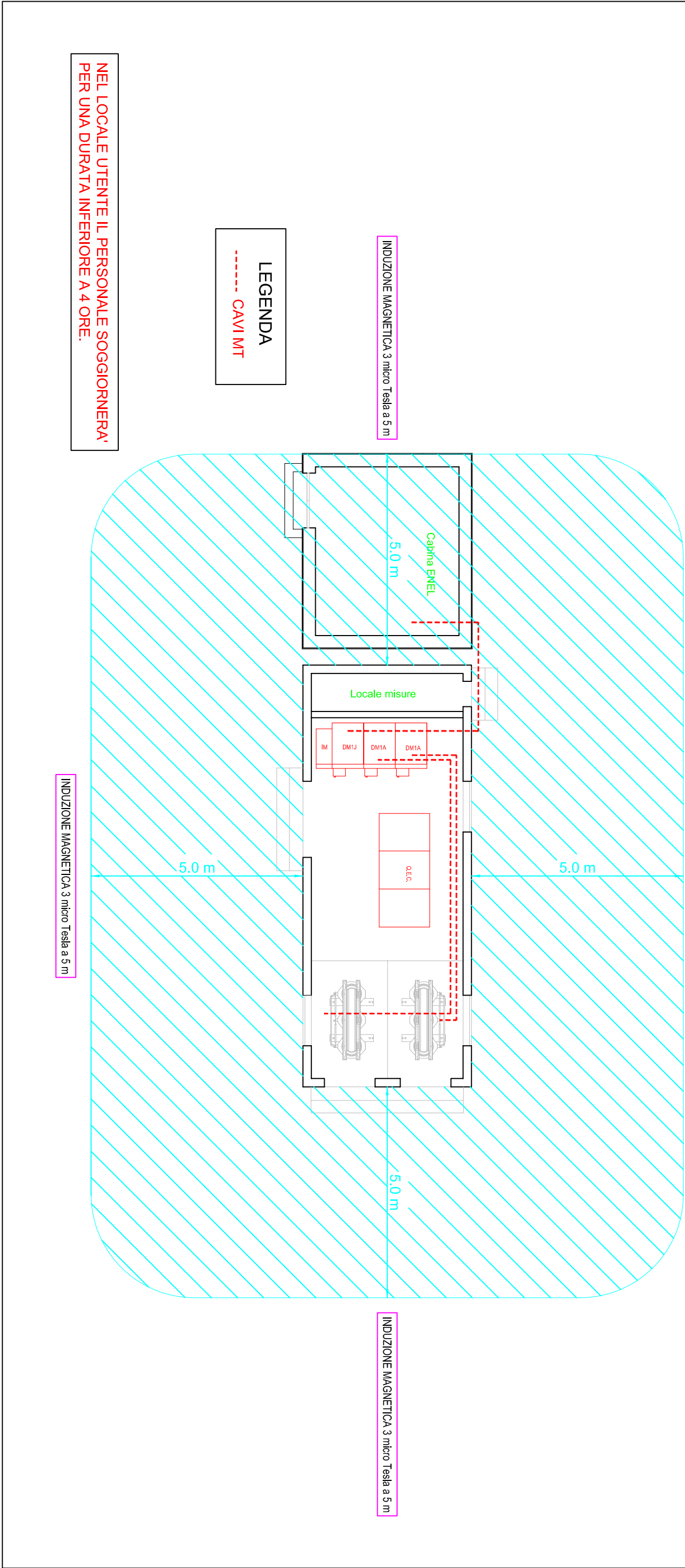


LOCALE CONSEGNA E LOCALE MISURE

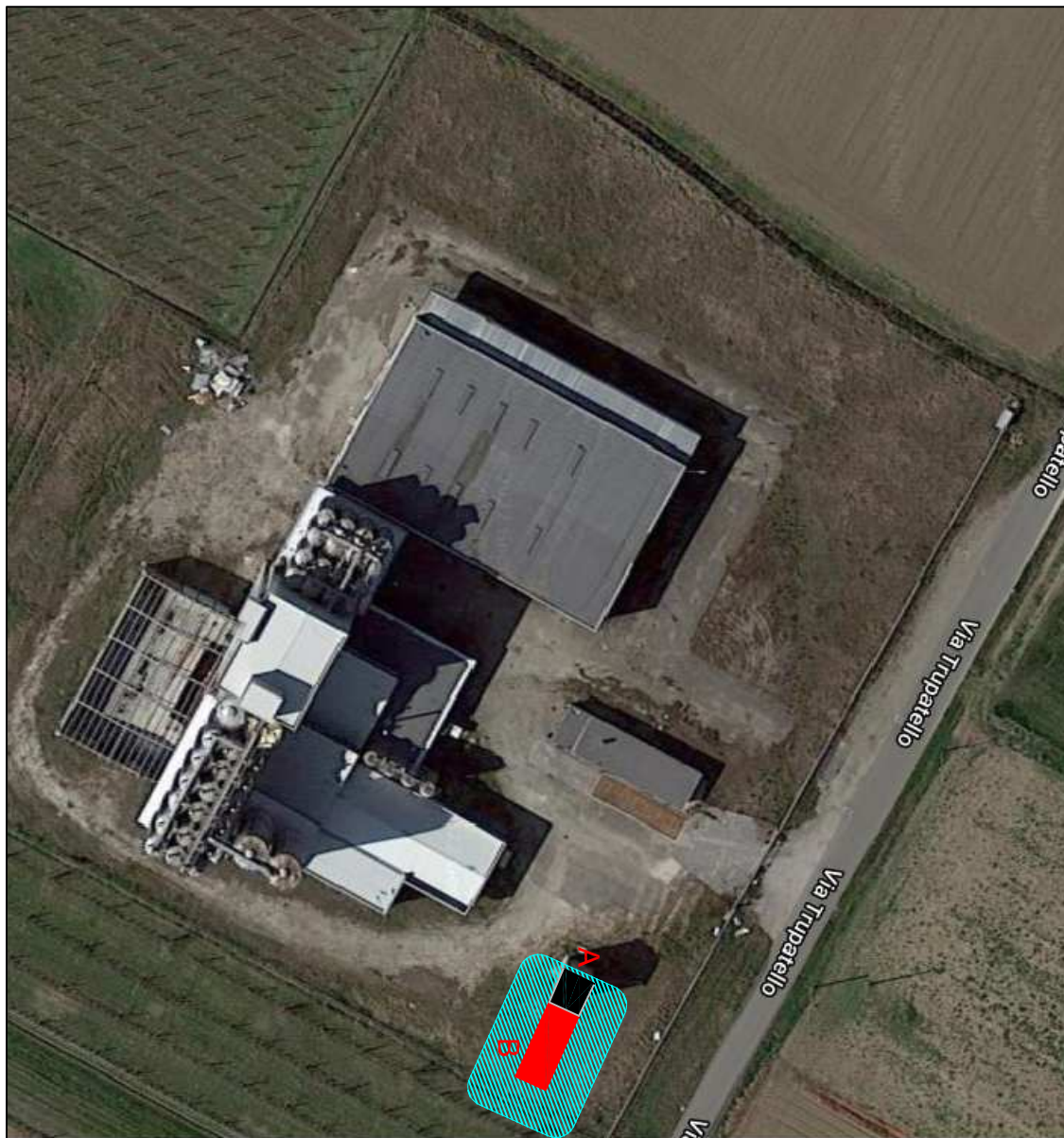
CABINA RICEZIONE E TRASFORMAZIONE MT/BT UTENTE



DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE E INDUZIONE MAGNETICA
Planimetria generale cabina - scala 1:100



Planimetria generale - adatta dimensione



A - CABINA ELETTRICA CEDUTA A "IN RETE"
B - CABINA ELETTRICA CONSEGNA E TRASFORMAZIONE UTENTE

Comune di Bagnara di Romagna
Provincia di Ravenna

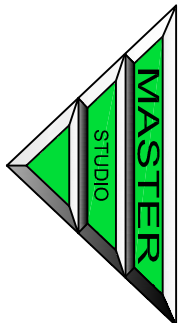
STATO DI PROGETTO

Proprietà :

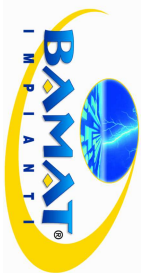
EURO S.r.l.
Via Mensa n. 3 - Santa Maria In Fabriago
48022 - Lugo (RA)

Cantiere :

Via Trupatello n.7/A
48032 - Bagnara di Romagna (RA)



ZANATO Per. Ind. DAVIDE
Via L. Einaudi n.36 int. 7 e 11
45100 - ROVIGO
Telefono e Fax 0425/471135
E-mail: info@master-studio.info



BAMAT IMPIANTI S.R.L.
Via dell'Artigianato n.14/16/16A
45030 OCCHIOBELLO (RO)
Tel. 0425/760301-Fax 0425/761371
E-mail: bamat@bamat.it

Il Tecnico :



Il Committente/la Proprietà :

Oggetto : DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE DPA E INDUZIONE MAGNETICA CABINA DI CONSEGNA E TRASFORMAZIONE		Laborante n. : E.d.5	
Responsabile del Procedimento	Isitutore del Procedimento	scala : 1:100	data : Giugno 2022
file :		IE-01.DWG	
VENIA LA RIPRODUZIONE DELL'ELABORATO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DELLO STUDIO			