

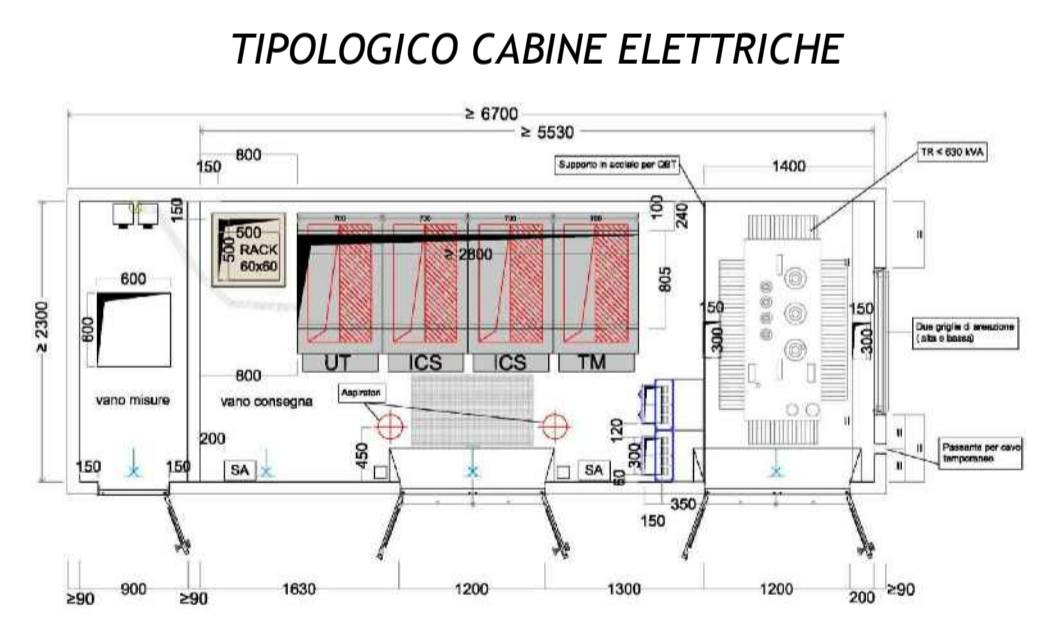
LEGENDA RETI ESISTENTI

	ENEL - Linea elettrica aerea a 400/230 V
	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 400/230 V - Tubo Ø 125 mm
	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV - Tubo Ø 160 mm
	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV - Tubo Ø 160 mm GIÀ DISATTIVATE
	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV - Tubo Ø 160 mm DA DISATTIVARE
	ENEL - Cabine Enel di trasformazioni MT/bt e consegna MT
	ENEL - Cabine Enel di trasformazioni MT/bt già disattivate
	ENEL - Cabine Enel di trasformazioni MT/bt da disattivare
	ENEL - Pali Bassa Tensione e Media Tensione

LEGENDA RETI IN PROGETTO

	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 400/230 V - Tubo Ø 125 mm
	ENEL - Linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV - Tubo Ø 160 mm
	ENEL - Rete elettrica Pozzetti 70x70
	ENEL - Rete elettrica predisposizione allacci
	ENEL - Polifora predisposta per futura linea elettrica in cavo sotterraneo a 15 kV - Tubo Ø 160 mm

	Area di intervento oggetto del PUA
	Confini lotti privati
	Confine comunale Sassuolo- Fiorano Modenese



**PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE
AMBITO "AR (S-F) EX CISA-CERDISA"**

SUB AMBITO C

**COMUNI DI SASSUOLO
FIORANO MODENESE**

**P.U.A IN VARIANTE
AMBITO AR (S-F) EX CISA CERDISA
SUB AMBITO "C"**

PLANIMETRIA RETE ELETTRICA
SCALA 1:1000

Ing. Elke Corradini
STUDIO
ELKE CORRADINI
INGEGNERE

Arch. Anusca Roncaglia
studio architetti
roncaglia & sola

Dicembre 2018

TAV. 11