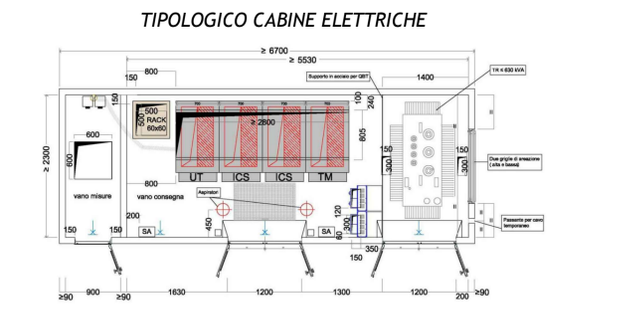


**LEGENDA RETI IN PROGETTO**

	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

**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 GIA' 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 - Pozzetto di Ispezione
	ENEL - Punti di consegna IP
	ENEL - Pali Bassa Tensione e Media Tensione



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

ATTUAZIONE DELLO SCHEMA DI ACCORDO AI SENSI DELL'ART 18 L.R. 20/2000

**COMUNI DI  
SASSUOLO E FIORANO MODENESE**

P.O.C

CON VALENZA DI P.U.A DEL PRIMO STRALCIO  
FUNZIONALE

DATA	I.D	SCALA	DESCRIZIONE
11/10/2016	P.U.A	1:1000	RETE ELETTRICA

I Tecnici Progettisti: