

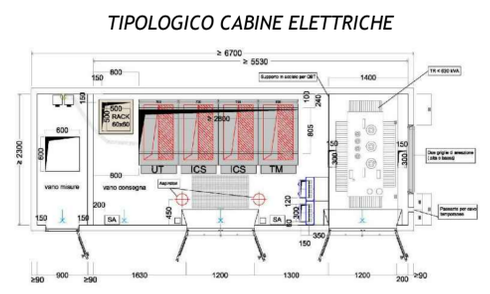
LEGENDA RETI ESISTENTI

| | |
|--|--|
| | 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