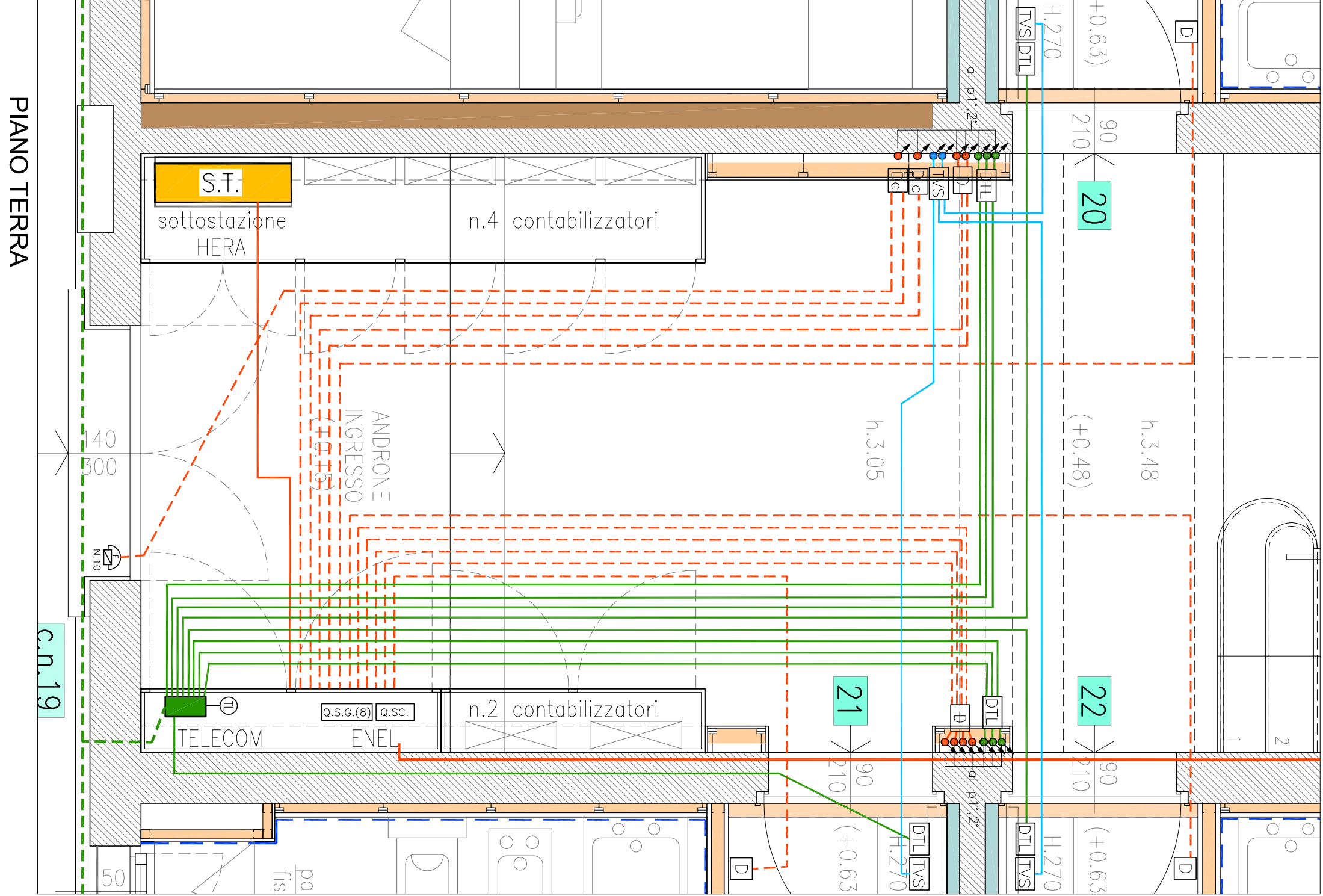
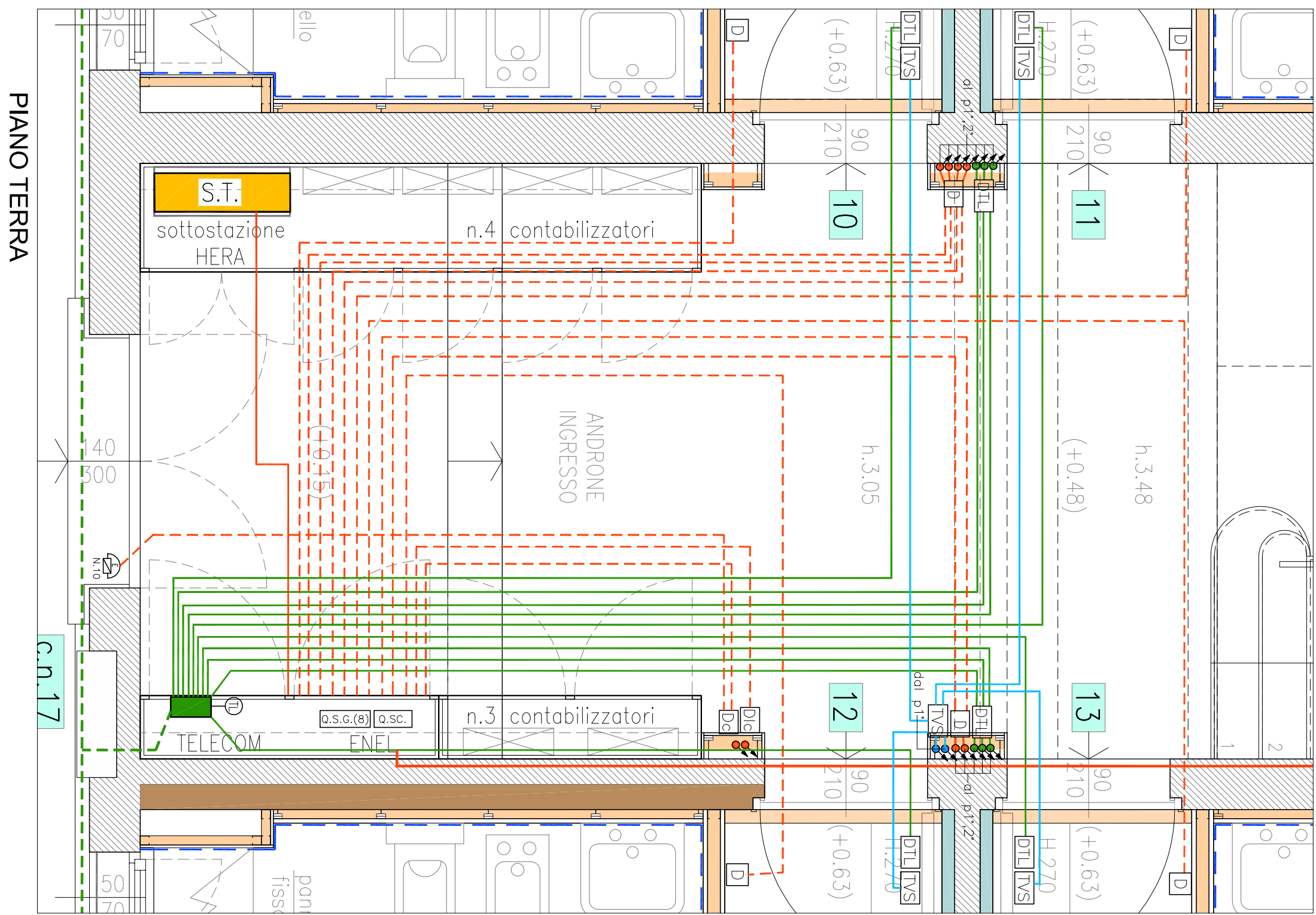
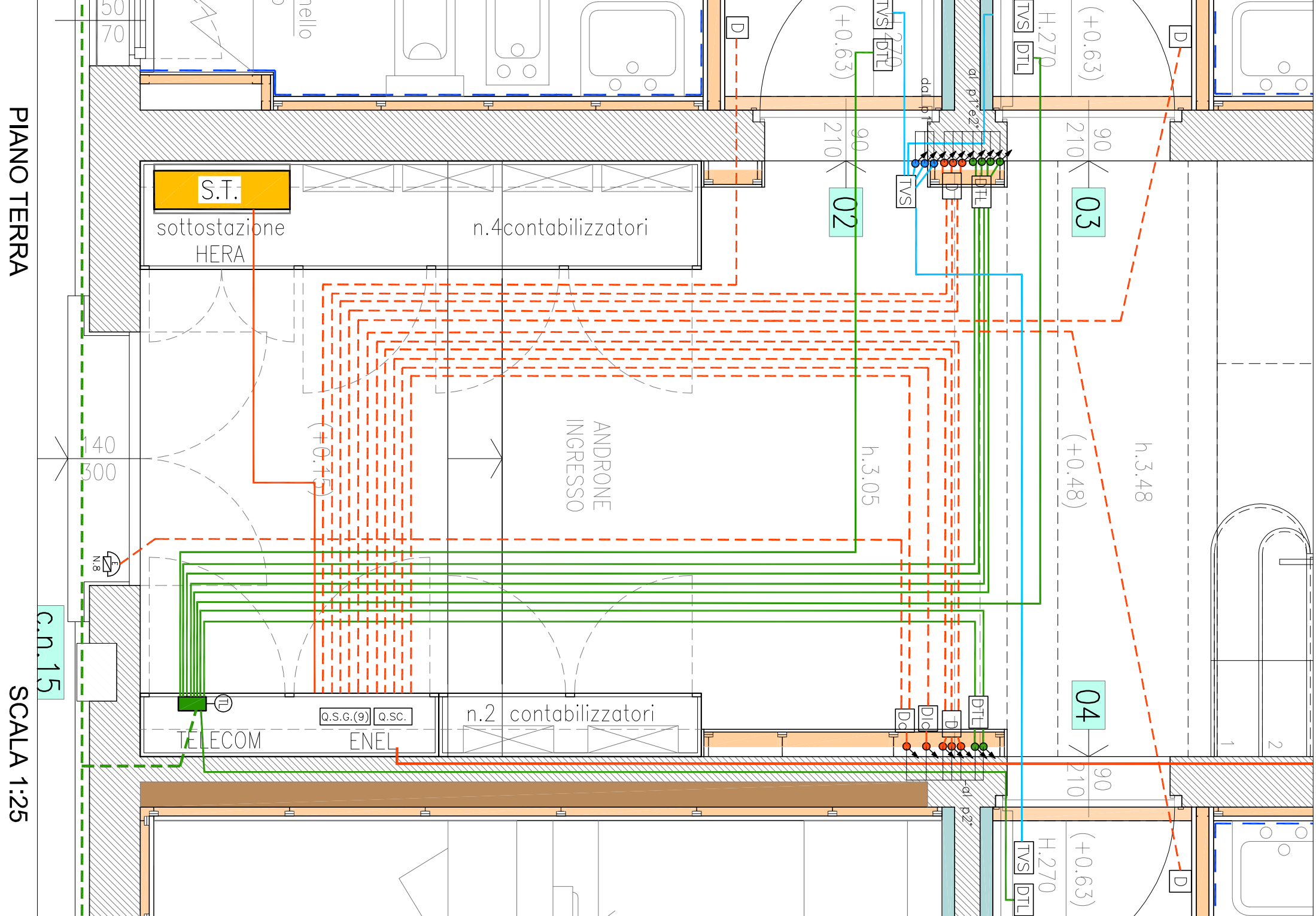


LEGENDA TELECOM	
<p>MB: TUTTI I TUBI PER PROZETTO E PROZETTO SONO DA Ø125 MM. TUTTI I TUBI DA PROZETTO A PARALLELO TIPO "C" Ø 0 COLONNA STRADA CON RASAMENTO SONO DA Ø63 MM. LINEA TELECOM IN TUBO Ø63 MM. DOPPIO STRATO</p> <p>SCALDA TELECOM A PARETE CONDUZIONE ASCENDENTE SCALDA DI DERIVAZIONE LINEA TELECOM</p>	<p>LEGENDA TELECOM</p> <p>MB: TUTTI I TUBI PER PROZETTO E PROZETTO SONO DA Ø125 MM. TUTTI I TUBI DA PROZETTO A PARALLELO TIPO "C" Ø 0 COLONNA STRADA CON RASAMENTO SONO DA Ø63 MM. LINEA TELECOM IN TUBO Ø63 MM. DOPPIO STRATO</p> <p>SCALDA TELECOM A PARETE CONDUZIONE ASCENDENTE SCALDA DI DERIVAZIONE LINEA TELECOM</p>
LEGENDA ELETTRICO	
<p>NOTA BENE: ESECUZIONE IN BASE ALLE NORME CEI 64-8/3 - ALLEGATO A - LIVELLO PRESTAZIONALE 1</p> <p>1) DISTRIBUZIONE ELETTRICA ALIMENTAZIONE ELETTRICA NEL MANTO ALLEGATO E COMPONENTE</p> <p>2) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>3) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>4) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p>	<p>LEGENDA ELETTRICO</p> <p>NOTA BENE: ESECUZIONE IN BASE ALLE NORME CEI 64-8/3 - ALLEGATO A - LIVELLO PRESTAZIONALE 1</p> <p>1) DISTRIBUZIONE ELETTRICA ALIMENTAZIONE ELETTRICA NEL MANTO ALLEGATO E COMPONENTE</p> <p>2) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>3) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>4) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p>
SIMELOGIA	
<p>1) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p> <p>2) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>3) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>4) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p>	<p>SIMELOGIA</p> <p>1) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p> <p>2) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>3) QUANTO ELETTRICO - APPARECCHI IN COMANDO, PRESSE E SPORTE DI DERIVAZIONE NELLA VERSIONE DA MANTO A PARTE</p> <p>4) PIANI LUCI A CONTRASSEGNO CON PRESTAZIONE CAVO 0/0 TUBO FERRO ZINCO A SOLDO PER SOSPENSIONE CORPO LUMINOSO</p>



COMUNE di FERRARA

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA AI
SERBIDEL D.L. 74/2012 PER LA SISTEMAZIONE DEI
DANNI PROVOCATI DAGLI EVENTI SISMICI DEL 20 E 29 MAGGIO
FERRARA, Via Flaminio c.n. 15-17-19

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ELETTRICO-TELECOM

PIANTE VANO SCALA PIANO T. 1° E 2°

IM-E-E03-1

PROGETTO ELETTRICO-TELECOM

PIANTE VANO SCALA PIANO T. 1° E 2°

IM-E-E03-1