

Oggetto		CPT Lugano-Trevano	Oggetto N°	E2160	File N°	nnn	Piano N°	nnn
Nome Piano		SCHEMA DI PRINCIPIO CSU						
Nome File		Elmnt_pp_rl_ppp_ml_ssa_nnn_rl_v.dwg	Formato	00	Settore	00	Scala	000
Disegnato		Nome Cognome	Data	giorno.mese.anno	nn.nn.nnnn		Modifica	v
Approvato		Nome Cognome	Data	giorno.mese.anno	nn.nn.nnnn		Modifica	v
Specialista		EL - ELETTRICO						
Nome Piano		CSU		File N°	EL.001	Piano N°	EL.001	
Disegnato		Nome Cognome	Data	giorno.mese.anno	04.12.2020		Modifica	7
Approvato		Nome Cognome	Data	giorno.mese.anno	04.12.2020		Modifica	7
Nome File		E2160_EL_CH_MIX_00_000_33.7	Disegnato	Danielli Manuel	Scala	#	Dim.	147 x 60

Nome Studio



SCHERLER
smart swiss engineering

Via Vergiò 8
CH-6932 Lugano-Breganzona
Tel +41 91 973 30 60
lugano@scherler.swiss
www.scherler.swiss

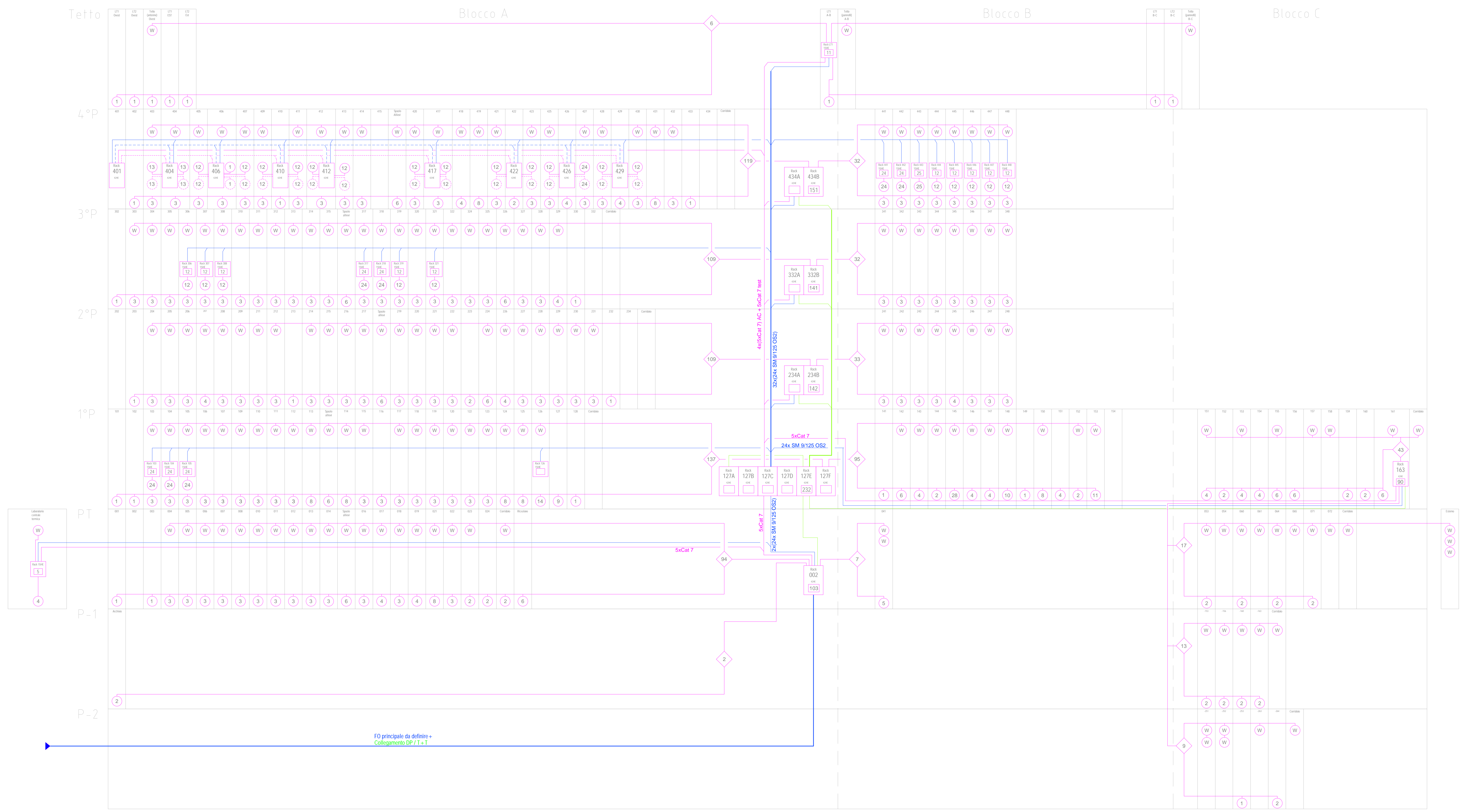
Legenda

N°	Dis.	Data	Correzioni
n	il	nn-nn-nnnn	descrizione modifica

LEGENDA SIMBOLOGIA

- 1 Totale cavi nel locale
- W Totale antenne wireless nel locale
- 2 Totale cavi al piano
- 3 Totale cavi al rack
- Collegamenti cablaggio Universale Cat. 7 1300MHz
- Collegamenti in FO 24 FO
- Collegamenti telefonia U72M 10x4x0.6

Schema di principio con rete di test



FO principale da definire +
Collegamento DP / T-1