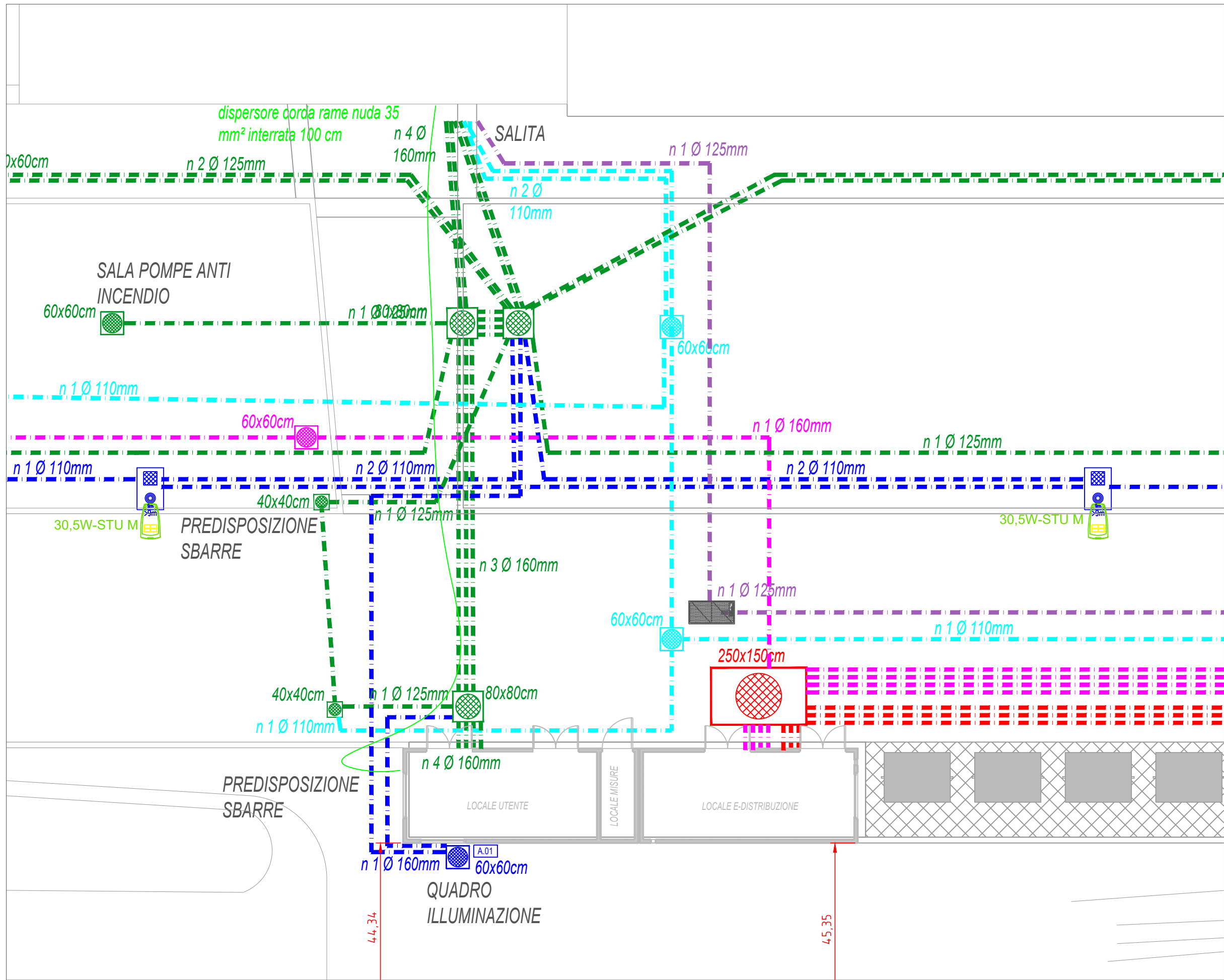


Tabella linee derivate da quadro TUB Distribuzione					
DATA	Dati Linee				
Sigla	Denominazione	Cavo	Formazione [mm²]	Lunghezza [m]	Posa
TUB-1	Dispensore	Disp. corda	Cu 35 mm²	100	
TUB-2	Tubazione PVC 160 mm - FM utenza	Tubo PVC interr.	160	140	CAVIDOTTO INT.
TUB-3	Tubazione PVC 160 mm - E-Distribuzione MT	Tubo PVC interr.	160	630	CAVIDOTTO INT.
TUB-4	Tubazione PVC 160 mm - E-Distribuzione BT	Tubo PVC interr.	160	900	CAVIDOTTO INT.
TUB-5	Tubazione PVC 125 mm Telecom	Tubo PVC interr.	125	230	CAVIDOTTO INT.
TUB-6	Tubazione PVC 125 mm - FM utenza	Tubo PVC interr.	125	920	CAVIDOTTO INT.
TUB-7	Tubaz. PVC fless. corrug. doppia parete 110 mm - Illuminazione	Tubo PVC interr.	110	1250	CAVIDOTTO INT.
TUB-8	Tubazione PVC 110 mm - Dati/TVCC utenza	Tubo PVC interr.	110	850	TUBO SOTTOTRACCIA



PARTICOLARE SCALA 1:100

CITTA' DI VENEZIA



commessa

Opere di urbanizzazione impianto polivalente indoor terraferma

Progetto esecutivo

committente

Comune di Venezia
Area Lavori Pubblici , Mobilità e Trasporti
Servizio Edilizia comunale Terraferma
viale Ancona, 63
30170 Mestre - Venezia

Il R.U.P.
ing. Francesco Dittadi
Il Dirigente
dott. Aldo Menegazzi
Il Direttore
ing. Simone Agrondi

progettista

ing. Giuseppe Baldo
Aequa Engineering S.r.l.
sede legale
Via Veneto 1
30030 Martellago (VE)
Tel./Fax +39 041 5631962
info@aequaeng.com



commessa P1923	ambito Progetto esecutivo	codice elaborato	data emissione 01-2024		
gruppo elaborati Stato di fatto/Progetto/impianti		numero elaborato		revisione	
titolo elaborato Planimetria connessioni impiantistiche edificio polivalente indoor		D.5		R00	
rev	data	motivo dell'emissione	eseguito	controllato	approvato
00	01-2024	EMISSIONE	T.M.	D.C.	G.B.

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termini di legge. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.