

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Arch. Rosalba STURA
 Arch. Corrado DAMANI
 Ing. Carmelo DI VITA
 Ing. Alfonso FAMÀ
 Ing. Flavio AQUILANO
 Ing. Roberto RUFFINO
 Ing. Riccardo FAVA
 Ing. Donato FERRI
 Geom. Claudia MASTELLOTTO
 Arch. Gemma BARBERO
 Geom. Antonio LA GAMBETTA
 Arch. Antonello MANTOVATO
 Arch. Simona MONTANA
 P.I. Marco COCCA
 P.I. Sara ZUCCHETTI
 P.I. Francesco FERRARI
 P.I. Maurizio GENOVESE
 Geom. Luigi BALALUOGO
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
 Ing. Cleopatra CANGIALOSI
 Dott. Gian. Giuseppe GENOVESE
 Ing. Riccardo FAVA
 Soc. MANENT'ETFS S.p.A.
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Dipartimento di Energia:
 Supporto al progetto per illuminotecnica
 sistemi energetici e antinquinamento

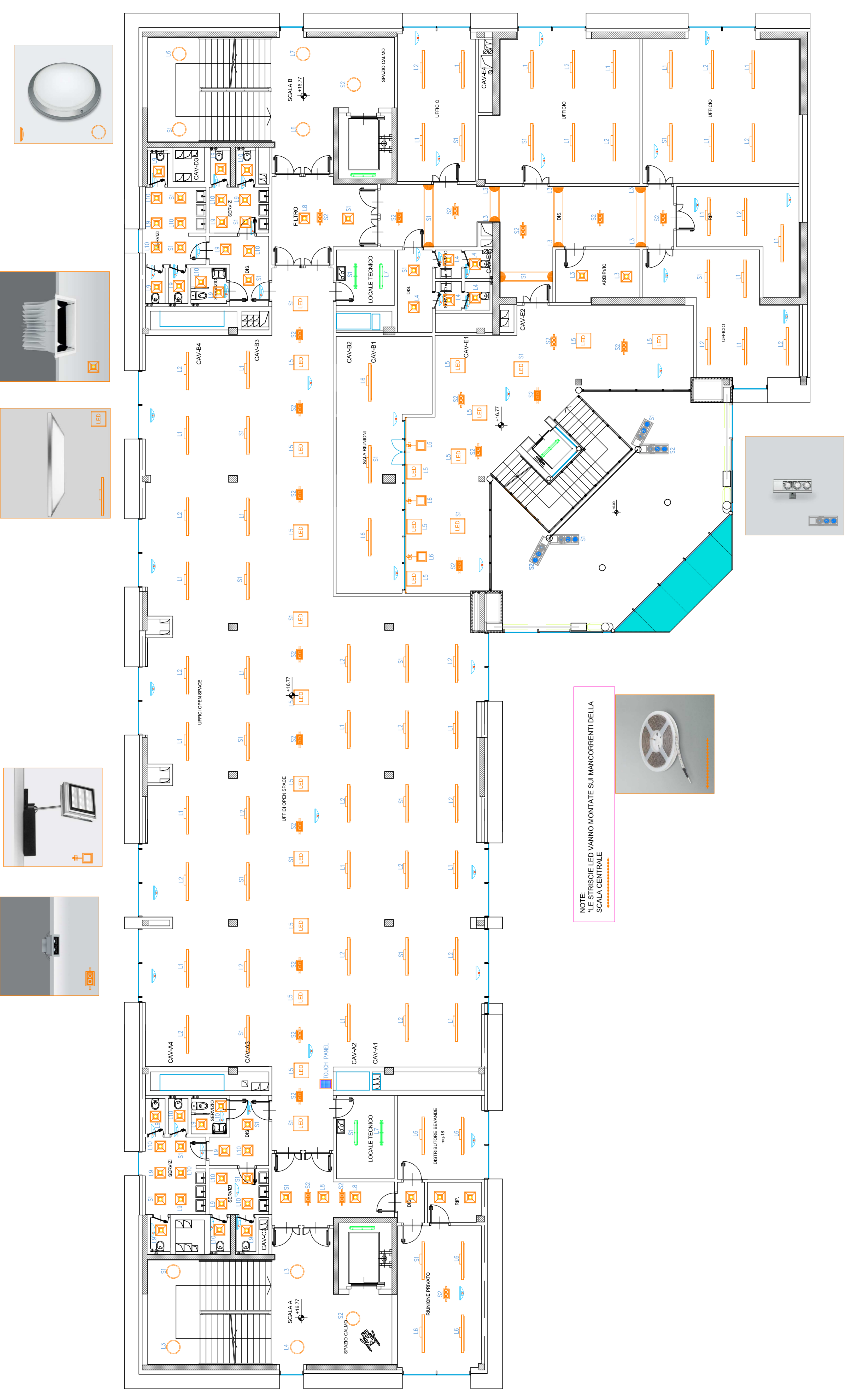
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETRICI	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PIANTA PIANO TERZO	
Scale: N. 1:10 F. 1:100	
ELABORATO	23/01/2016/01/2012
E03-06P	
EMISSIONE	
REVISIONE	

LEGENDA ILLUMINAZIONE
 VEDI TAVOLA E03-08P



Sensore a soffitto per rilevare la luce diurna incidente dalle finestre; allacciamento al pannello di comando; installazione con materiale standard; predisposizione per il rilevamento della temperatura ambiente; blocco di alloggi per montaggio al soffitto; protezione IP20; classe isolamento II; temperatura ambiente 0...50° C.

NOTE:
 La regola base dell'illuminazione degli ambienti viene effettuata tramite il software LIGHT BUILDING MANAGEMENT (vedi sistema di principio nella tavola E03-08P).
 Tramite il touch panel è possibile richiamare scenari di illuminazione e di controllo.



NOTE:
 I PANNELLI A LED VANTO MONTATE SUI MANICORRENTI DELLA
 SCALA CENTRALE
 ●●●●●●●●●●

