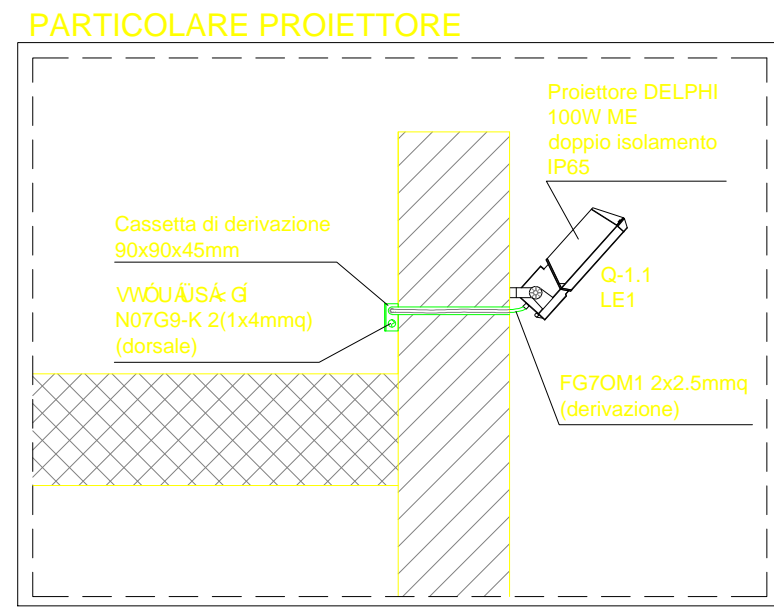


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
●	Composito Decorativo 2x28W FLC 200 Reattore Elettronico
○	Composito Decorativo 2x42W FLC 200 DALI
●	Composito Decorativo 2x42W FLC 250 Reattore Elettronico
○	Composito Decorativo 2x28W FLC 200 IP44 Reattore Elettronico
○	Apparecchio 2x58W T26 IP65 Reattore Elettronico
■	Zumtobel Start1 M/LA A EC 2x54W T16 M600 LDE
■	Zumtobel Start1 M/LA A EC 2x54W T16 M600
■	Apparecchio 1x55W FLC Reattore Elettronico
■	Apparecchio Fluo Continuo 1x54W FL Reattore Elettronico
■	Apparecchio 1x25W
■	Anesthe POUEDRA 2x27W G24 n-3 con reattore elett. IP65
■	Zumtobel 42 106 236 M/LA B EB 2/40W TC-L M600 YA [STD] (58,0 W)
■	Zumtobel 60 811 060 F31000 LF 2/25W TC-DL EVO 200 WH [STD] (56,0 W)
■	Arduco DELPHI 100W ME -- DOPPIO ISOLAMENTO IP65

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
✓	Punto Interruttore
E	Scatolo di derivazione elettrica in posizione bassa
D	Scatolo di derivazione elettrica in posizione alta
⊗	Punto Invertitore IP50
⊗	Punto Fusibile
⊗	Punto Deviatore IP55
⊗	Punto Interruttore IP55
✕	Plafondiera di emergenza a parete 8W-SE-1h
✕	Plafondiera di emergenza a parete 11W-SE-1h
✕	Plafondiera di segnapista a parete 8W-SA-1h con piktogramma
✕	Plafondiera di emergenza a parete 24W-SE-1h tipo
✕	Plafondiera di segnapista a bandiera 3,5W-SA-1h con piktogramma
✕	Punto deviatore



CORPO A

CORPO B

CORPO C

CORPO D

7	16/02/10	As built			
6	26/01/10	Modifica posiz. plafoniera sala riunioni			
5	26/10/09	Modifica posizionamento plafoniere corpo B			
4	01/09/09	Modifica plafoniere			
3	03/06/09	Nuovi locali			
2	10/06/09	Linea proiettori esterni			
1	07/05/09	Identificazione circuiti di alimentazione			
0	23/02/09	lay out			
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
Distribuzione:					
CAPOCOMMESSA-CAPOCANTIERE					
Ellemme			Progettato:		
Zona Ind. ASI Località Portici 80011 - Asolo (NA) - www.ellemmeimpianti.it			Commissio:		
Impianti SpA			05008		
Università degli Studi di Napoli			Scala:		
Federico II IV Ripartizione			Tavola:		
REALIZZAZIONE DELLA SEDE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE BIOTECNOLOGICHE NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI CAPPELLA DEI CANGIANI - NAPOLI ILLUMINAZIONE INTERNA - OTTIMIZZ. FLUSSO LUMINOSO PIANO TERZO - PIANTA			1:100 200		
Disegno n.:			050082007		
Sintesi n.:			050082006		
File n.:					
Documento di proprietà della S.p.A. ELLEME IMPIANTI. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. Mod. M50rev. 3 del 06/07					