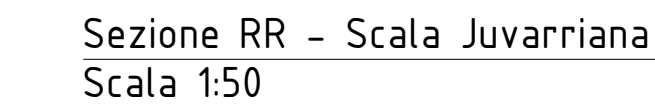
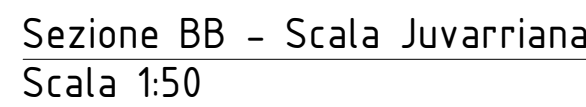


effetto della luce nello spazio vuoto
tra le finestre
vista del piano a quota 8.80m, modello di calcolo



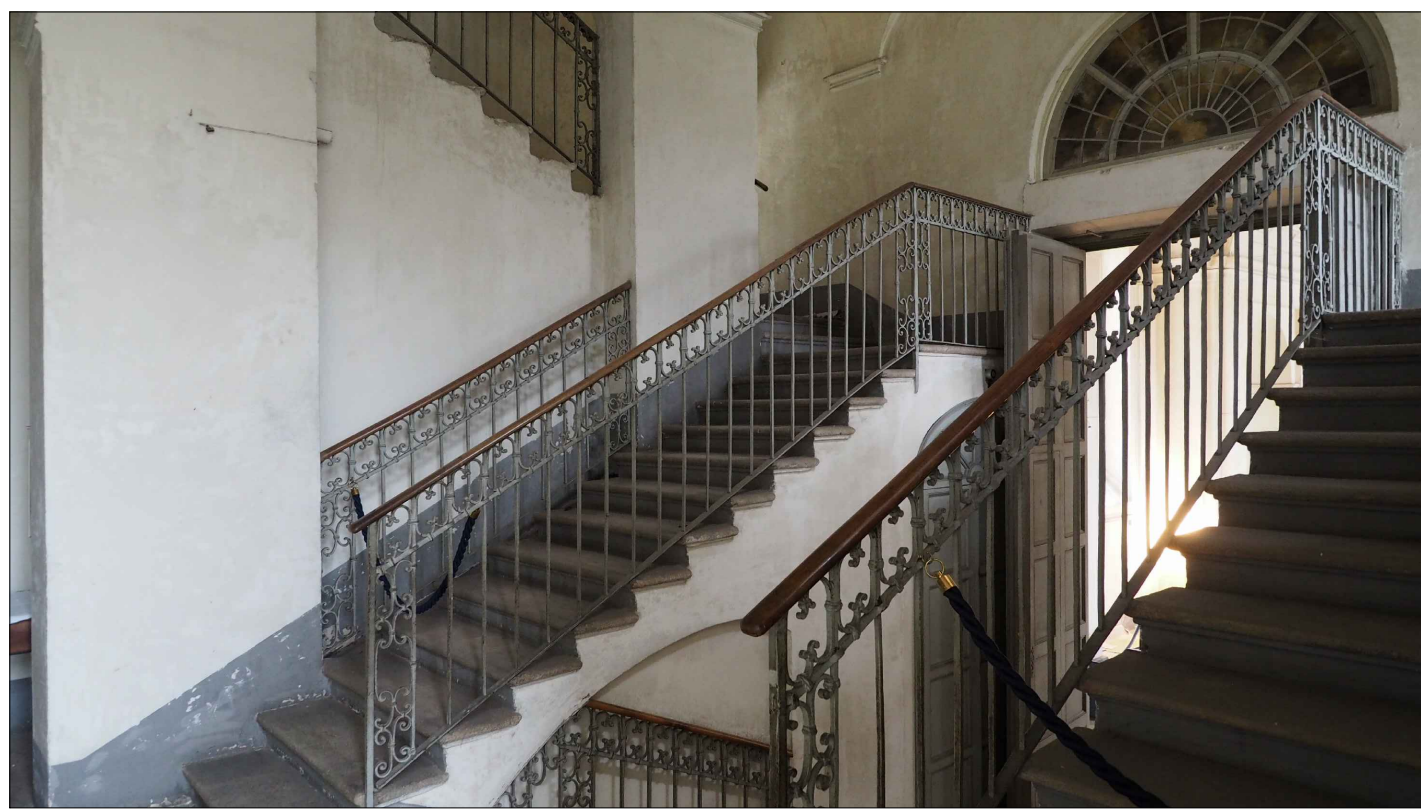
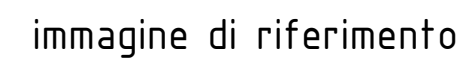
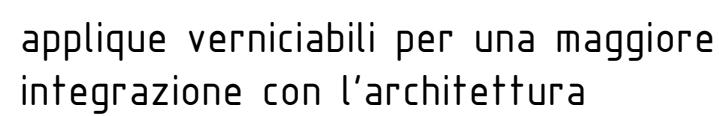
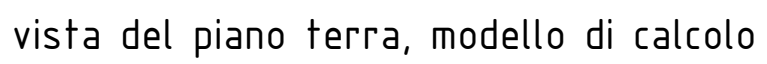
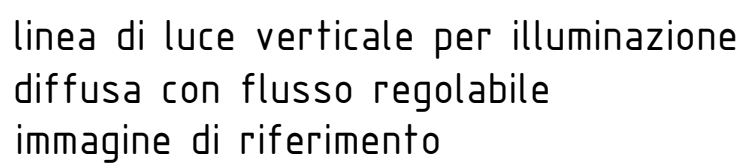
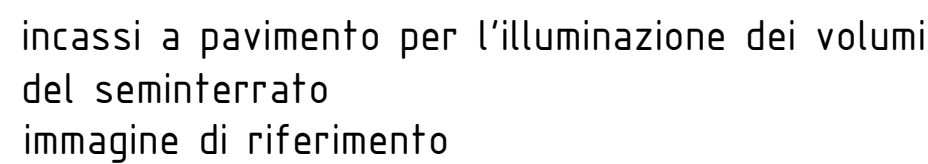
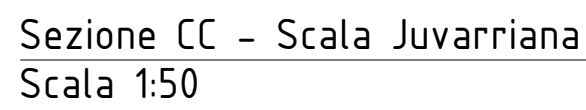
GALLERIA

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI						
SIMBOLO	IMMAGINE	DISEGNO	DESCRIZIONE	SORGENTE	TOT ASSORB.	QUANTITA' COLORE
AP_01			APPLIQUE A LUCE DIRETTA / DIRETTA L140x125x70mm. IP40, finitura primo verniciabile, LVS 5W, 2700K, 3000K, Ottica asimettrica. 230V, ON/OFF - RELE DALI	L2700K CRI=90 27W	270W	10 pz PRIMER OPZIONALE
AP_02			APPLIQUE A LUCE DIRETTA / DIRETTA L140x125x70mm. IP40, finitura primo verniciabile, LVS 5W, 2700K, 3000K, Ottica asimettrica. 230V, ON/OFF - RELE DALI	L2700K CRI=90 54W	110W	2 pz PRIMER OPZIONALE
AP_03			APPLIQUE A LUCE DIRETTA / DIRETTA L140x125x70mm. IP40, finitura primo verniciabile, LVS 5W, 2700K, 3000K, Ottica asimettrica. 230V, ON/OFF - RELE DALI	L2700K CRI=90 54W	54W	7 pz PRIMER OPZIONALE
AP_04			APPLIQUE A LUCE DIFFUSA L140x125x70mm. IP40, VETRO OPALINO. LVS 10W, 2700K, 3000K, fascio diffuso. 230V, ON/OFF	L2700K CRI=90 15W	60W	04 pz VETRO
AP_05			LUCE LINEARE UPDOWN L110x200mm. IP20, colore SABBA MARINA, LVS 20Wx2K, 2700Kx2K, 3000K, luce diffusa. 24V, 4Arms, remote DALI	L2700K CRI=90 40W	80W	2 pz SABBA MARINA
INC_01			INCASSO TERRA PER INTERMETERISTE Ø110mm/152mm. IP20, colore OTTONE. LVS 10W, 4Arms, 3000K Ottica 30°. 24V, 4Arms, remote DALI	L2700K CRI=90 60W	60W	08 pz OTTONE
LIN_V			LINEA VERTICALE 825mm Hx111mm. IP20, colore SABBA MARINA, LVS 12,25Wx1, 17000Kx3000K, Ottica diffusa, 4Arms, remote DALI	L2700K CRI=90 19,25Wx3	150W	7 mt SABBA MARINA

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI							
SIMBOLO	IMMAGINE	DISEGNO	DESCRIZIONE	SORGENTE	TOT ASSORB	QUANTITA'	COLORE
INC. 02 			INCASSO NEL CONTROSOFFITTO 220V, 50Hz, IP40, colore BIANCO, LED 25W, 3000K, CRI>90, classe diffusa, 220V, ON/OFF	LED 3000K CIP50W 30W		16 pz	bianco
ST. 01 			PL. ALF. INFERIA STALOMA a luce 1.1200mm 1800mm, IP60, colore BIANCO, LED 25W, 3000K, CRI>90, classe diffusa, 220V, ON/OFF	LED 3000K CIP40W 32W	96W	03pz	bianco
LN. 02 			GOLA DI LUCE nel controsoffitto 220V, colore BIANCO, LED 100W, 20000, 3000K classe diffusa, 24V, ON/OFF, Alm. remoto	LED 3000K CIP100W 19Watt	60W	02pz 150mm	bianco

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI						
SIMBOLO	IMMAGINE	DISEGNO	DESCRIZIONE	SORGENTE	TOT. ASSORB.	QUANTITA' / COLORE
SP 01 			PROIETTORE PER INTERNI SU BASTETTA L=120mm, Ø75mm, IP40, colore Sabbia, LED 20 W, 2434lm, 3000K Ottica Spot 35°, 230V, DALI, A.M. integrato	LED 3000K CR90-60 28.1W	115W	4 pz SABIA
SP 02 			PROIETTORE PER INTERNI SU BASTETTA L=147mm, Ø94.5mm, IP40, colore Sabbia, LED 20 W, 4620lm, 3000K Ottica Spot 11°, 230V, DALI, A.M. integrato	LED 3000K CR90-60 9.2W	20W	2 pz SABIA
SP 03 			PROIETTORE PER INTERNI SU BASTETTA L=147mm, Ø94.5mm, IP40, colore Sabbia, LED 20 W, 4620lm, 3000K Ottica Spot 11°, 230V, DALI, A.M. integrato	LED 3000K CR90-60 19.4W	40W	2 pz SABIA
LN 01 			PROFILO LINEARE PER INTERNI CON staffa orientabile L=1440mm, IP40, colore Grigio, LED 12.5W, 1771lm, 3000K Ottica flood, 4000K, DALI, A.M. remoto	LED 3000K CR90-60 12.5W	100W	8 pz GRIGIO

LEGENDA CORPI ILLUMINANTI						
SIMBOLO	IMMAGINE	DISEGNO	DESCRIZIONE	SORGENTE	TOT ASSORB.	QUANTITA'/COLORE
SP 03			PROIETTORE PER INTERNI SU BASETTA L=104mm, D=1mm, IP40, colore Sabbia, LED 4x4W, 1320lm, 3000K, Ottica Flood, 250V, DALI, AIm. integrato	LED 3000K CRI-90 19,4W	20W	1 pz sabbia
SP 04			PROIETTORE PER INTERNI SU BASETTA L=104mm, D=1mm, IP40, colore Sabbia, LED 18W, 1500lm, 3000K Ottica Elliptical wide flood, 250V, DALI, AIm. integrato	LED 3000K CRI-90 19W	150W	08 pz sabbia
SP 05			PROIETTORE PER INTERNI SU BASETTA L=104mm, D=1mm, IP40, colore Sabbia, LED 4x4W, 1320lm, 3000K, Ottica Flood, 250V, DALI, AIm. integrato	LED 3000K CRI-90 19,4W	240W	12 pz sabbia
LIN 03			PROFILO LINEARE PER INTERNI con staffa orientabile L=1000mm, D=1mm, IP40, colore Croma 400mA, DALI, AIm. remoto	LED 3000K CRI-90 9,4W	150W	16 pz bianco
Tot. Cons.					1800W	



COMUNE DI NICHELINO (TO) - REGIONE PIEMONTE
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO

PIANO STRATEGICO "Grandi progetti beni culturali" - D.M. 1 agosto 2022
rep n. 309 - Programmazione risorse 2023 - CUP F19D22001140001
O A SCALA JUVARRIANA, GALLERIA E ATRIO DI PONENTE

COMMITTENZA E PROPRIETÀ:
FONDAZIONE ORDINE MAURIZIANO
Piazza Principe Amedeo, 7, Stupinigi, Nichelino (TO)
LEGALE RAPPRESENTANTE: Avv. Licia Mattioli

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
ARCH. LUIGI VALDEMARIN

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE
ARCHITETTONICA E DI RESTAURO:
ARCH. CONS. CHIARA MOMO,
Corso Bernardino Telesio, 98, Torino
con PROF. ARCH. MAURIZIO MOMO,
Piazza Carlo Emanuele II, 17b, Torino

PROGETTAZIONE STRUTTURALE: ING. CHIAFFREDO NOVARESE,
Via Cuneo, 21, 12053 Moretta (Cn)

PROGETTAZIONE IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: DOTT. ALBERTO MILANO
Corso Galileo Ferraris, 99, 10128 Torino

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: PER ING. MICHELE CARIA

COORDINAMENTO SICUREZZA: ARCH. ROBERTO BAFFERT.

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: IMPIANTO D'ILLUMINAZIONE
POSIZIONAMENTO CORPI ILLUMINANTI
SCALA JUVARRIANA
SEZIONI

SCALA - 1:50

DATA: Aprile 2025

IE16

AVVERTENZE: le specifiche e i resti del materiale (che in questa notazione è stato complessivamente chiamato "il Materiale") sono oggetto del copyright e conseguentemente protetti da leggi italiane ed internazionali. Qualunque riproduzione, adattamento o altro uso del Materiale senza il permesso scritto del Arch. Mauro Miroglio e dell'Arch. Chiara Morio, costerà una violazione di queste leggi e colui che non le rispetterà sarà passibile di sanzioni civili ed azioni legali. Le dimensioni scritte hanno la precedenza sulle dimensioni in scala. Qualunque cambiamento fatto dall'impresa dovrebbe essere documentato ed inoltrato a questo ufficio per essere approvato. L'impresa dovrebbe verificare tutte le principali dimensioni in loco e notificare immediatamente qualsiasi discrepanza. Gli Shop drawings devono essere mandati a qualcuno per essere approvati dall'effettiva misura. L'impresa deve assicurarsi che il disegno sia stato messo prima di cominciare il lavoro.