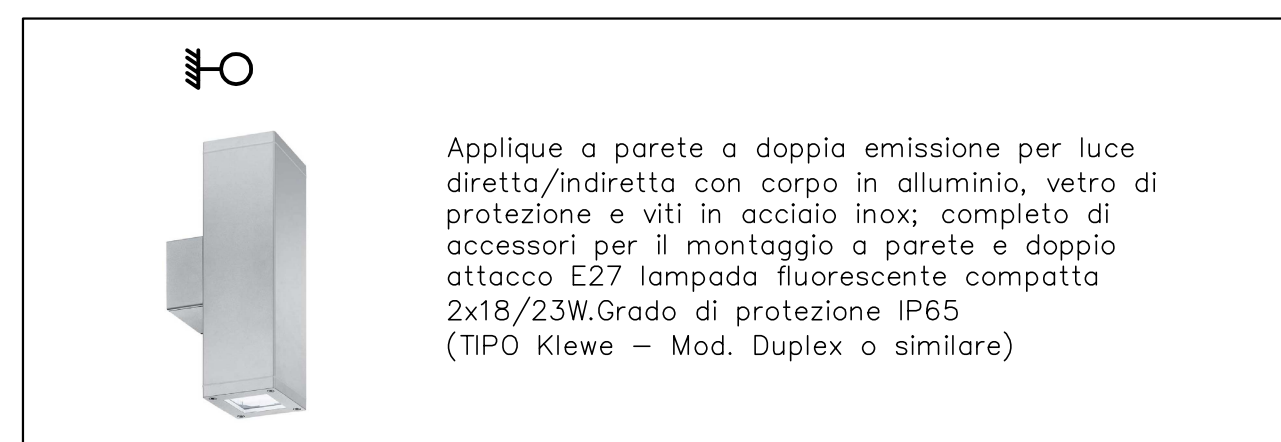
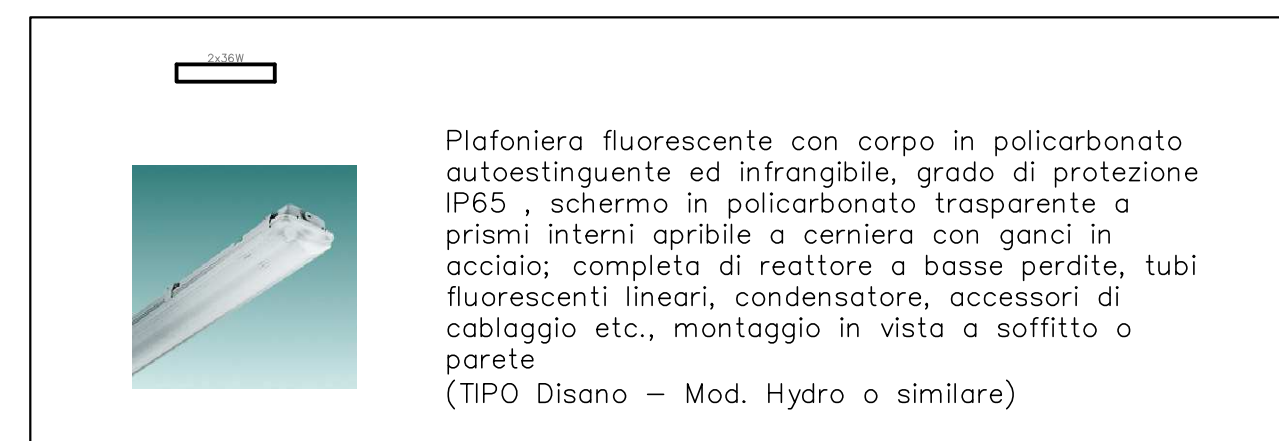
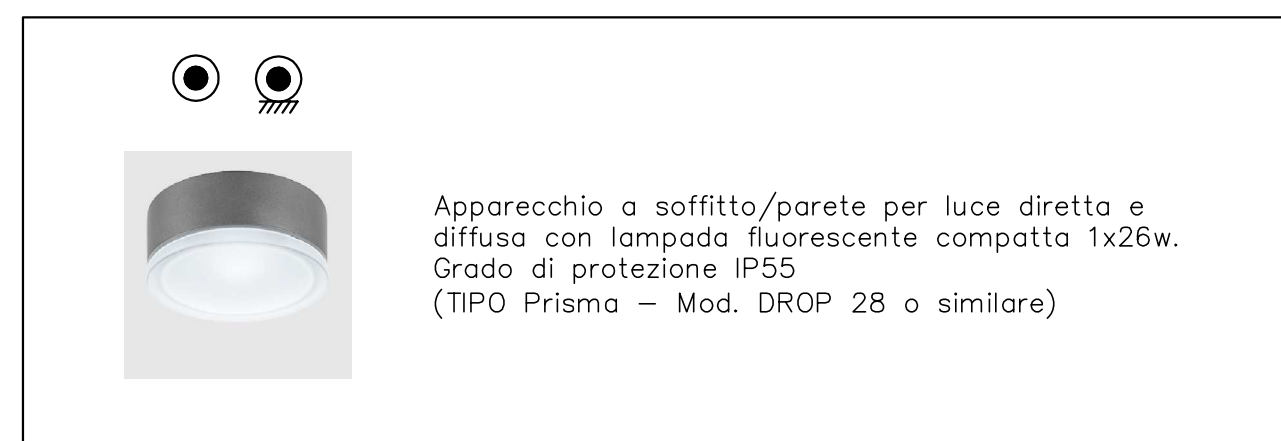
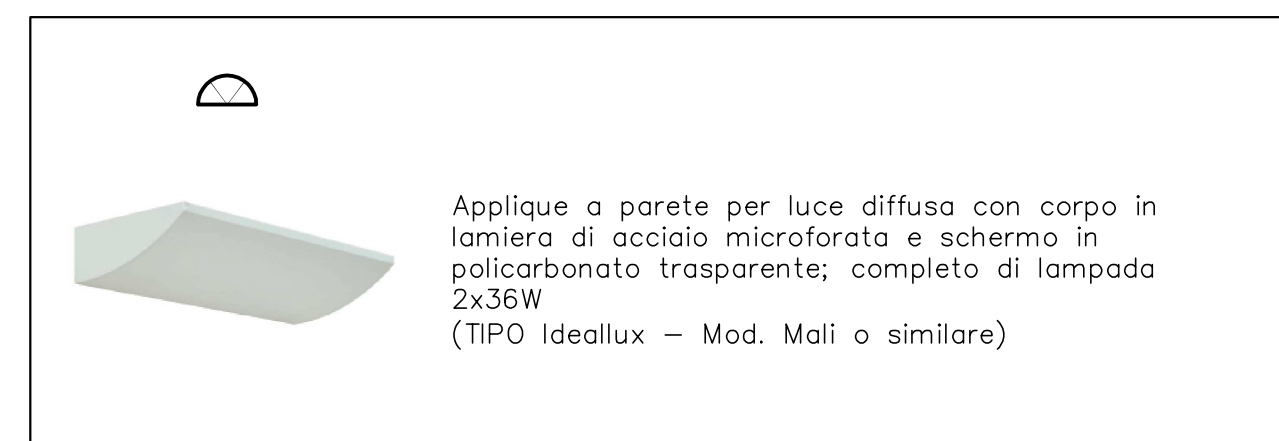
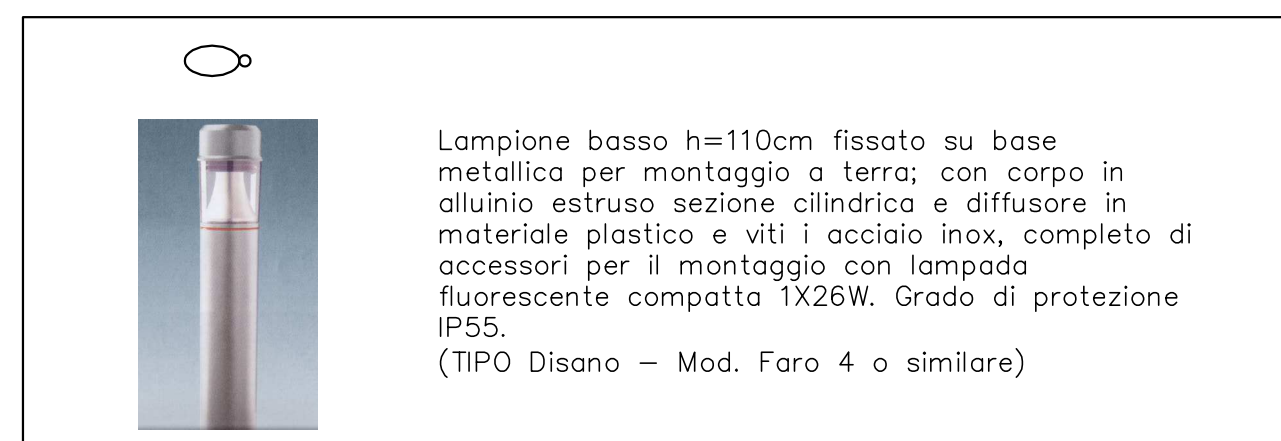
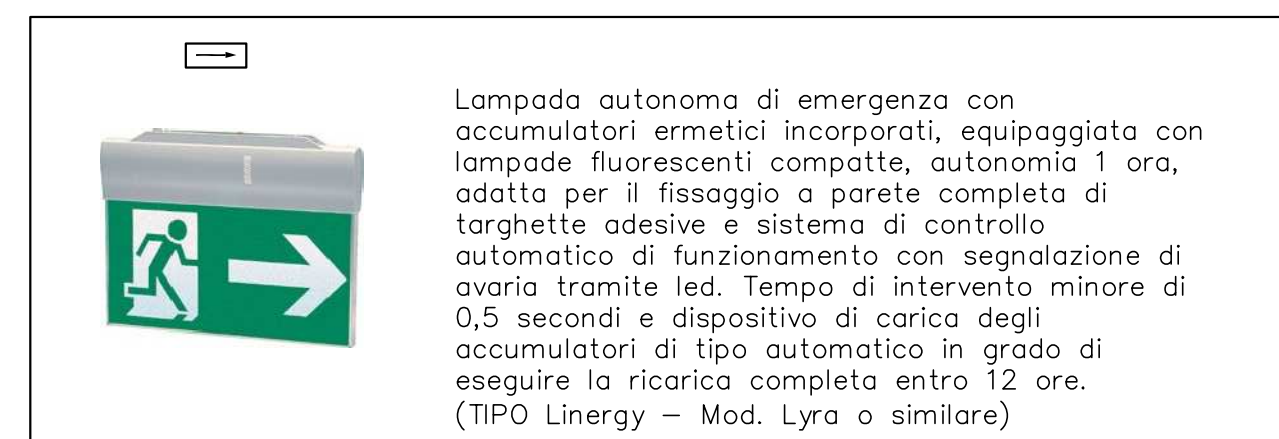
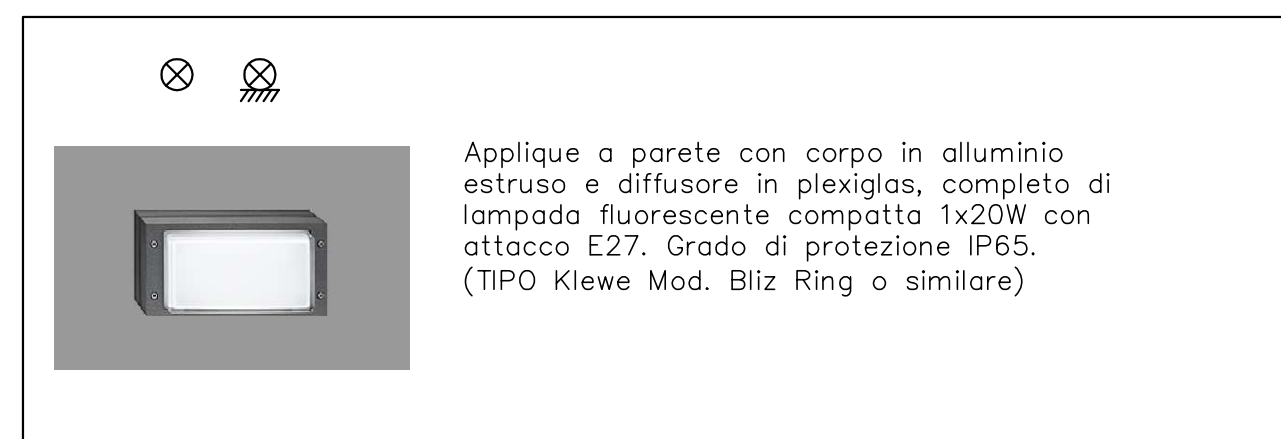
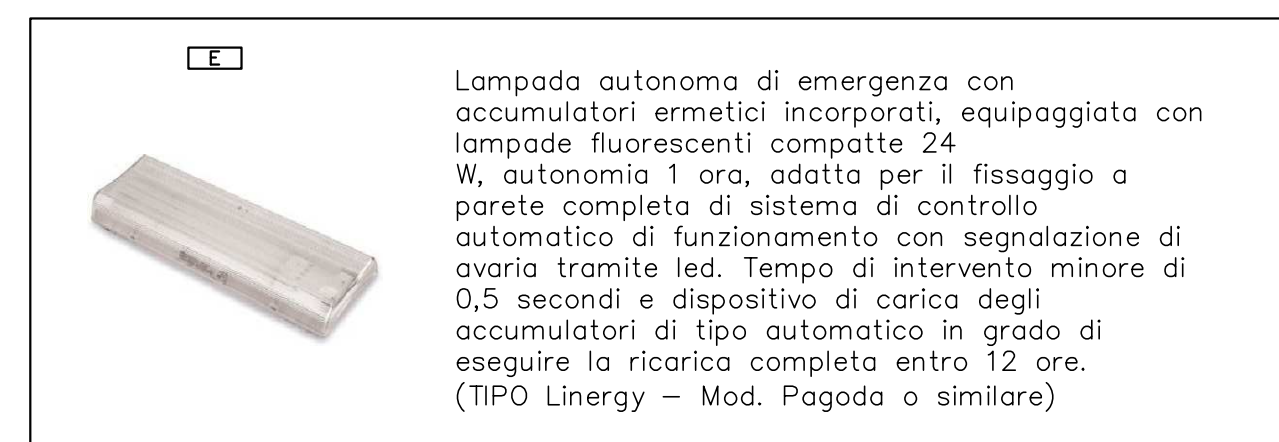
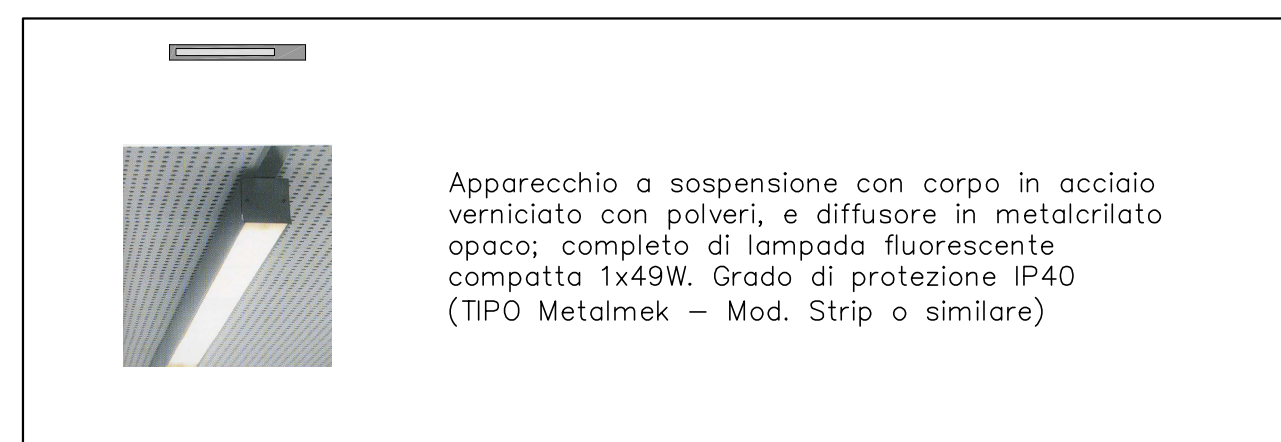
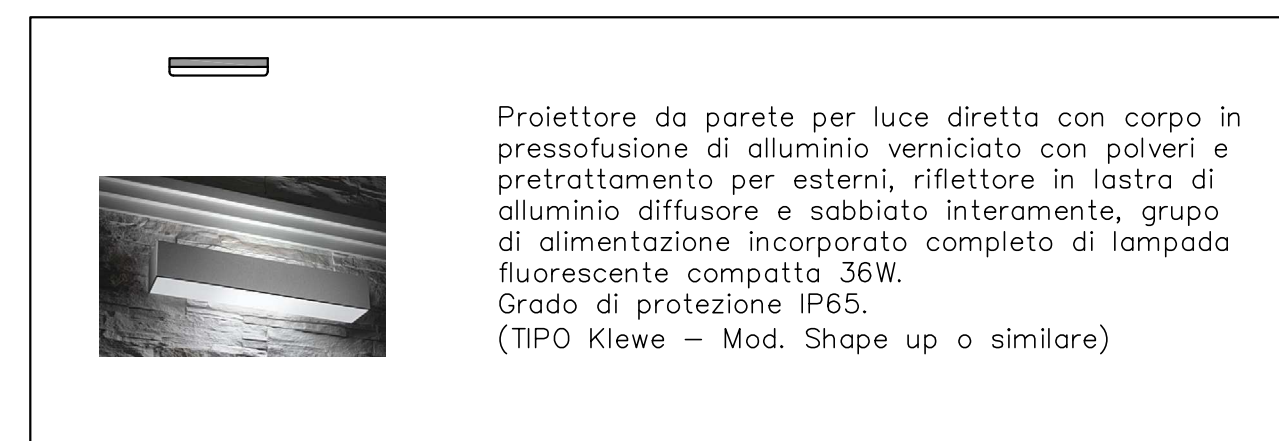
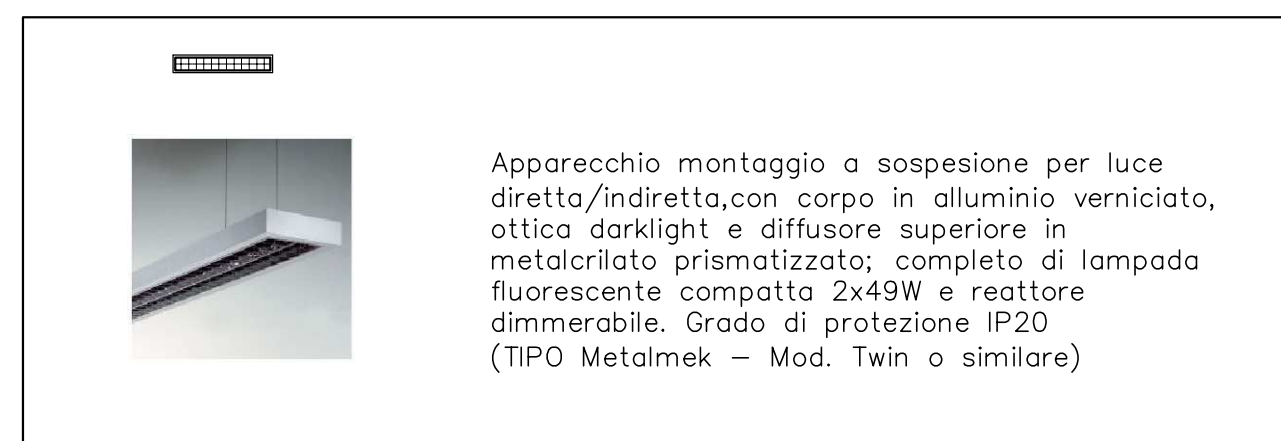


## LEGENDA CORPI ILLUMINANTI



## LEGENDA

- Sensore e regolatore intensità luminosa
- Plafoniera per tubi fluorescenti montaggio a sospensione, per luce diretta/indiretta 2x49W IP20.
- Plafoniera per tubi fluorescenti montaggio a sospensione 1x49W IP40.
- Plafoniera a parete per tubo fluorescente 1x36W IP40
- Plafoniera fluorescente compatta 2x36W IP55
- Lampione basso h=60cm, lampada fluorescente compatta 1x23W IP65
- Applique a parete per luce diretta/indiretta, con lampada fluorescente compatta 2x18/23W IP65
- Applique a parete/soffitto lampada fluorescente compatta 1x26W IP55
- Applique a parete con lampada fluorescente compatta 2x36W
- Lampada autonoma di emergenza
- Lampada autonoma di emergenza a bandiera
- Quadro generale
- Quadro fornitura
- Quadro centrale termica
- Quadro comando pompe sommerse acque meteoriche compreso nella fornitura impianti meccanici
- Interruttore
- Interruttore stagno
- Deviatore
- Deviatore stagno
- Pulsantiera luci
- Campanella fine oratio
- Quadretto prese serie civile
- Presa 2p+1 16A comandata e protetta IP55
- Presa tipo unel bivalente 2p+T10/16A sezionata e protetta
- Alimentazione asciugamani/asciugacapelli elettrico
- Sezionatore locale
- Rivelatore ottico di fumo
- Pulsante allarme incendio
- Segnalazione ottica/acustica allarme incendio
- Spia luminosa rivelatore incendio
- Centrale rivelazione incendio
- Spia segnalazione chiamata
- Pulsante annulla chiamata (NC)
- Modulo elettronico e pulsante chiamata
- Pannello segnalazione chiamata
- Box forni-dati
- Punto prelievo forni dati (n2 prese i45)
- Predisposizione punto prelievo forni dati (n2 prese i45)
- Telefono pubblico
- Punto comando campanella fine oratio
- Orologio
- Predisposizione punto terminale antenna TV
- Centrale antintrusione
- Sirena autoalimentata impianto antintrusione
- Sensore volumetrico
- Pannello inserzione con tastiera controllo accessi
- Postazione citofonica interna
- Postazione citofonica esterna
- Pozzetto interrato
- Colonna montante
- Cassetta di derivazione impianto di potenza
- Cassetta di derivazione impianto di antintrusione
- Cassetta di derivazione impianto di forni-dati
- Cassetta di derivazione impianto di chiamata
- Cassetta di derivazione impianto rivelazione incendio
- Cassetta di derivazione impianto tv
- Pulsante sgancio emergenza centrale termica
- Pulsante sgancio emergenza generale
- Codice circuito
- Tubazione incassata nel pavimento/parete
- Tubazione in pvc in vista
- Zona delimitazione quadri



## COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Enrico Giardi	
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini	
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini	
CODICE FISCALE	84006890481	
OGGETTO	Complesso Scolastico di Paperino, 1° LOTTO LAVORI PROGETTO ESECUTIVO	
UBICAZIONE	Via Como - Via Rodari, Prato	
TAV.	3E-01	IMPIANTI ELETTRICI Legenda simboli grafici      Scala - - -
R.U.P.	Ing. Paolo Bartalini	
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Andrea Corsi	
COLLABORATORE	Geom. Elisabetta Santi	
PROGETTO GRAFICO	Arch. Diletta Moscardi	
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Marco Angeli	
PROGETTO IMPIANTI	Ing. Paolo Pietro Bresci - Consilium srl	
COORDINATORE SICUREZZA	Geom. Stefano Totti	
DATA	Aprile 2007	

