









PIANO TERRA

PER UNA DESCRIZIONE PIU' DETTAGLIATA DEI CORPI ILLUMINANTI OGGETTO DI PROGETTO, VEDERE LEGENDA SU TAVOLA DI PROGETTO N°1307	
LEGENDA APPARECCHIATURE	
	Plafoniera stagna IP66 con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera da 1x58W
	Plafoniera a sospensione con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera 2x58W IP20
	Plafoniera stagna IP66 con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera da 2x36W
	Plafoniera stagna IP66 con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera da 1x36W
	Plafoniera stagna IP66 con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera da 1x18W
	Proiettore con tecnologia Led, equivalente ad un proiettore da 70W IP66
	Kit di emergenza inverter led per plafoniere stagne/sospensione/incasso e proiettori
	Plafoniera di emergenza autoalimentata, con tecnologia Led, equivalente ad una plafoniera per illuminazione di emergenza da 1x11W IP65 del tipo "S.A." con pittogramma
COMMITTENTE Comune di Montemurlo – Scuola Anna Frank e Palestra	
UBICAZIONE Ubicazione impianto: Via Maroncelli/Via Pantano, Loc. Oste – Comune di Montemurlo (PO)	
PARTICOLARE LAY-OUT ILLUMINAZIONE PIANO TERRA – SITUAZIONE EX-POST	
SCALA 1:100	
DISGNO N° 1304	