


















LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico in esecuzione esterna IP65
	Quadro elettrico in esecuzione incasso IP55
	Pressa 2P+T 10/16 A. Bilguss montata su scatola da parete completa di supp. e placca. IP54
	Cassetta di derivazione per posa a parete o soffitto in esecuzione esterna e grado IP55
	Tubo esterno
	Nono Equipotenziale
	Pozzetto di terra con dispersore in acciaio ramato di 25 x 50 mm
	Cordia di rame 35 mmq
	Numerazione pozzetto e/o nodo equipotenziale di terra
	Collegamento equipotenziale
	Funzionalità per collegamento equipotenziale all'impianto LPS esistente
	Capacit� energia BT intrinseco 1063
	Sensore di movimento ad infrarossi capacitativo che collegato ad una fonte di luce (fari), ne attiva l'illuminazione solo al passaggio o al movimento che si verifica nei pressi dello stesso Rileva il movimento entro i 12 metri (distanza massima) ricoperti dal raggio d' azione ad infrarossi del prodotto e con un'angolazione di circa 180.
	Complesso ausiliario di emergenza con lampada LED tipo Formula 60 LED Continuity by Beggli (cod. 10430) per esterni e per interni interni, grado IP65, montaggio a parete, distanza di visibilit� 125 mt. Gruppo apparecchio in emergenza 1100 lumen, classe di isolamento II, autonomia 1h, solo Emergenza.
	Plafoniera in policarbonato, grado di protezione IP65, con sorgente luminosa a LED di potenza 6Watt, flusso luminoso di 8300 lumen, mantenimento flusso luminoso 80000 ore
	

COMUNE DI TRASACCO																																																	
Provincia dell'Aquila																																																	
PROGETTO:																																																	
COMMITTENTE:																																																	
<table><tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>A</td><td>EMISSIONE RILIEVO</td><td></td><td>EB</td><td>marzo-23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										C										C										B										A	EMISSIONE RILIEVO		EB	marzo-23					
C																																																	
C																																																	
B																																																	
A	EMISSIONE RILIEVO		EB	marzo-23																																													
REV.	DESCRIZIONE	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA																																										
<div><div>Committente: PERINETTI SERVICE s.r.l. TRASACCO Comune di TRASACCO (AQ) 67055 - Via Roma Km 12,450</div><div>Tavola: IE05 PROGETTO EB043023 File IE01.dwg SCALA 1:50</div><div>Progetto: RILIEVO IMPIANTO ELETTRICO IN PORZIONE DI CONTAINER DESTINATI A DEPOSITO RICAMBI IMPIANTO ELETTRICO IMPIANTO DI TERRA FORZA MOTRICE LUCE NORMALE E LUCE DI EMERGENZA</div><div>Progettista: EB STUDIO TECNICO Ing. Emilio Bassi PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA civile e industriale Building automation-cablaggio strutturato Via Francesco Crispi 76 n.2 cell.3476562880 - 07051-Avezzano-(AQ) email.emilio.bassi@ingepi.eu email.emilobassi@gmail.it Il progettista: Ing. Emilio Bassi EB043023</div></div>																																																	
<div><div><p>progettazione impianti elettrici e speciali e telecomunicazioni</p></div><div><p>Questo disegno è proprietà riservata e non può essere copiato, riprodotto, mostrato a terzi senza nostra autorizzazione scritta</p></div></div>																																																	