



simbolo	descrizione
	QUADRO ELETTRICO GENERALE
	POZZETTO INTERRATO CON COPERCHIO CARRABILE
	DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO 50x50x5 mm - h=2,5 m
	CORDA DI RAME NUDA 50 mmq DIRETTAMENTE INTERRATA
	SALITA DISCESA IN CANALA PORTACAVI CON COPERCHIO
	CANALA PORTACAVI IN LAMERA ZINCATA COMPLETA DI SEPARATORI INTERNI E COPERCHIO PER DISTRIBUZIONE LINEE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
	PRESA DI CORRENTE CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 3P+N+PE 16 A IN CASSETTA ISOLANTE IP44
	PRESA DI CORRENTE CEE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI 2P+PE 16 A IN CASSETTA ISOLANTE IP44
	GRUPPO PRESE DI CORRENTE IN SCATOLA ISOLANTE DA INCASSO 1 PRESA BIVALENTE 2x10-16 A+T E 1 PRESA UNIVERSALE 2x16 A+T
	ARMADIO TRASMISSIONE DATI
	GRUPPO 3 PRESE RJ45 CAT 6 IN SCATOLA DA INCASSO
	PLAFONIERA DI SICUREZZA AUTONOMA CON AUTODIAGNOSI AUTONOMIA 1 GRA 800 Lm
	PULSANTE DI EMERGENZA IN CASSETTA CON VETRO FRANGIBILE

<p>Comune di CARPI</p> <p>Provincia di MODENA</p> <p>Regione EMILIA ROMAGNA</p>	
<p>IMPIANTO PER RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI</p> <p>in Via Remesina Esterna n.27/A - CARPI (MO)</p>	
<p>COMMITTENTE:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>TRED CARPI</p> <p>Via Remesina Esterna, 27/A - 41012 - Carpi (MO)</p> <p>web: https://www.tredcarpi.it - e-mail: info@tredcarpi.it</p>	<p style="text-align: right;">Il Responsabile</p> <hr style="width: 80%; margin-left: auto;"/>
<p>TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;">  <p>ccddp</p> <p>centro cooperativo di progettazione architettura - paesaggio - urbanistica</p> <p><small>Via dell'Industria, 1 - 41014 - Reggio Emilia tel. 0522/260000 - fax 0522/260001 e-mail: info@ccddp.it P.I. 01404600362</small></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  <p style="text-align: center;">Il Progettista</p> <p style="text-align: center;">(ing. Davide Bedogni)</p> </div> </div>	
<p>Istanza per il rilascio di Provvedimento autorizzatorio unico di VIA (PAUR) relativo al progetto di revamping dell'installazione e di implementazione del recupero del vetro</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">PERMESSO DI COSTRUIRE</p>	
<p>Data</p> <p style="text-align: center;">Giugno 2024</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">FABBRICATO 6</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E FORZA MOTRICE</p>
<p>Scala</p> <p style="text-align: center;">1:100</p>	
<p>Disegnato:</p> <p style="text-align: center;">F.M.</p>	
<p>REVISIONE</p> <p style="text-align: center;">DATA</p>	
<p style="text-align: center;">A.</p> <p style="text-align: center;">06/2024</p>	
<p style="text-align: center;">OO</p> <p style="text-align: center;">Emissione</p>	
<p style="font-size: small;">SUL FO. DI EDIFICIO (n. pag.)</p>	

6.E.1a

ALLEGATO