



LEGENDA LINEE/COLORI	
CIRCUITO ALIMENTAZIONE RETE M.T.	<div></div>
CIRCUITO ALIMENTAZIONE RETE B.T.	<div></div>
FIBRA OTTICA	<div></div>

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI ENERGIA SERVIZI TELEMATICI	
	QUADRO DI MEDIA TENSIONE
	TRASFORMATORE MT/BT
	POWER CENTER CON INTERRUTTORI ESTRAIBILI

COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06

Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

<div>P.d.C. 3</div> <div>REALIZZAZIONE DI CABINA ELETTRICA</div>				
<div>PROPONENTE:</div> <div>Aerautodromo Modena Spa</div> <div>AERAUTODROMO MODENA S.p.A.</div>	<div>IL TECNICO :</div>	<div>IMPIANTI ELETTRICI</div> <div>SCHEMA A BLOCCHI ENERGIA</div> <div>CABINA INRETE 2</div>		
		<div>DATA: 01/03/2021</div>	<div>TAVOLA N°</div> <div>ELE-03.2</div>	
<div>DISEGNATORE: Perini Andrea</div> <div>VERIFICATORE: Paolo Scuderi</div>	<div>Sostituisce la tavola n. del</div> <div>Integra la tavola n. del</div>			
<div>Il presente disegno non può essere riprodotto, ne copiato, ne essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso</div> <div>(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle prative industriali)</div>				
<div>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</div> <div><div>• ARCHILINEA Srl</div><div>• GEOGROUP Srl</div><div>• STUDIO TECNICO CAPELLARI</div><div>• ATEAM PROGETTI</div><div>• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi</div><div>• PRAXIS AMBIENTE Srl</div><div>• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni</div><div>• STUDIO GECO</div><div>• STUDIO TECNICO TADDA</div><div>• Dott. Agr. Giovanni Mondani</div></div>				