



A diagram of a cable-stayed bridge. A green cable is shown connecting a green box (representing the cable's connection to the deck) to the bridge deck. The bridge deck is supported by three piers. The green box is labeled with a green '1' and a green '2'.

ELENCO Q.E.	
QEG	Quadro elettrico generale
QEA	Quadro elettrico autorimessa
QEL	Quadro elettrico lavaggio
QDS	Quadro elettrico deposito schiume
QCA	Quadro elettrico commutazione automatica
QZU	Quadro elettrico zona uffici
QEP	Quadro elettrico Palestra
QZC	Quadro elettrico zona cucina
QCT	Quadro elettrico centrale termica
QEC	Quadro elettrico camerate
QAF	Quadro elettrico ex locale avvistamento Fuoco
IG	Interruttore generale centrale termica in custodia IP55 posta ester. al locale
QED	Quadro elettrico officina
QLP	Quadro elettrico locale pompe
QLC	Quadro elettrico locale compressore
NOTE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>L'intervento di ristrutturazione prevede la rimozione completa di tutta la canalizzazione esistente a vista e relativo rifacimento e rimontaggio proiettori esistenti.</li> </ul>	

<div>Progettazione Impianti a fluido ed elettrici</div>	Ingr. Raffaele CAGNETTA via G.S. Caristi, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804534516 - e-mail: studiingcagnetta@libero.it Collaborazione: Ing. Francesco LOCARDO			<div>TIMBRI / APPROVAZIONI</div>
	Ing. Donato DAURIA			
	Ing. Nicola MICCHETTI			
	Arch. Marco CATAMERO*			
P.J. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO*				
<div>Direttore tecnico AdP</div> <div>Responsabile Unico del Procedimento</div> <div>PH Progettazione PH Movimento</div> <div>PH Manutenzione PH Terminal</div>				
<div>TITOLO</div>	<div><input type="checkbox"/> studio di fattibilità</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo</div> <div><input type="checkbox"/> progetto preliminare</div> <div><input type="checkbox"/> progetto esecutivo</div> <div><input type="checkbox"/> es built</div> <div><input type="checkbox"/></div>			
<div>TIPOLOGIA</div>	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
<div>TITOLO ELABORATO</div>	PIANTA PIANO SECONDO - FORZA MOTRICE - POSIZIONAMENTO QUADRI ELETTRICI			
<div>Scala 1:100</div>				
<div>RIF. NORMATIVI</div>	<div>D.LGS 198 / 2000 e s.m.l. D.P.R. 367 / 10 e s.m.l.  18.09.2011</div>			
<div>DATA EMISSIONE</div>				
<div>REVISIONI</div>	<div>N. 02.09.2004</div> <div>N. 02.09.2004</div> <div>N. 02.09.2004</div>			
<div>TITOLO</div>	<div>VIBE</div>	<div>N. COMMISERA</div>	<div>TIPOLOGIA</div>	<div>ELABORATO</div>
<div>PD</div>	<div>4-1.1</div>	<div>4211</div>	<div>IE</div>	<div>NUMERO TAVOLA</div>
<div>DENT. FILE: 4211.2-0.00-IE-4E</div>		<div>ELABORATO INEDITO DA: ING. B. CAGNETTA</div>		<div>VERIFICATO DA: ING. B. CAGNETTA</div>
		<div>AUTORIZZATO DA: ING. DONATO SURDO</div>		