

date: **16.04.2018** job code : **MTR**  
 bld. name **STAZIONE MATERA CENTRALE**  
 phase: **PROGETTO ESECUTIVO**  
 document list

fase	ambito	categoria	n. progressivo	n. emissio	Descrizione	scala	formato
		11			<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>		
PE_	I	11	033	00	Relazione tecnica		A4
PE_	I	11	034	00	Specifiche tecniche dei componenti		A4
PE_	I	11	001	00	Piano Interrato - Distribuzione Impianti F.M. - Cablaggio strutturato	1:100	A1
PE_	I	11	002	00	Piano Interrato - Distribuzione Impianti di Illuminaz. e Diffusione sonora	1:100	A1
PE_	I	11	003	00	Piano Interrato - Distribuzione Impianti Rivelazione Incendio e M.Carbonio	1:100	A1
PE_	I	11	004	00	Piano Interrato Distribuzione - Impianti Tvcc e Antintrusione	1:100	A1
PE_	I	11	005	00	Pianta Piano Terra - Distribuzione Impianti F.M. e Cablaggio strutturato	1:100	A1
PE_	I	11	006	00	Pianta Piano Terra - Distribuzione Impianti di Illuminaz. e Diffusione sonora	1:100	A1
PE_	I	11	007	00	Pianta Piano Terra - Distribuzione Impianto Rivelazione incendio	1:100	A1
PE_	I	11	008	00	Pianta Piano Terra - Distribuzione Impianti Tvcc e Antintrusione	1:100	A1
PE_	I	11	009	00	Pianta Piano Primo Coperto - Distribuzione Impianto F.M.	1:100	A1
PE_	I	11	010	00	Planimetria Generale Esterni Livello zero Distribuz. Reti di energia e Messa a Terra	1:100	A1
PE_	I	11	011	00	Schematico montanti - Distribuzione primaria energia e Messa a terra		A3
PE_	I	11	012	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianto cablaggio strutturato		A3
PE_	I	11	013	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianti Rivelazione Incendio e M.Carbonio		A3
PE_	I	11	014	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianto di videosorveglianza TVCC		A3
PE_	I	11	015	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianto Antintrusione		A3
PE_	I	11	016	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianto Diffusioe sonora messaggi		A3
PE_	I	11	017	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianti Centralizzazione allarmi e Sezione Emergenza		A3
PE_	I	11	018	00	Schematico montanti - Distribuzione Impianto Fotovoltaico		A3
PE_	I	11	019	00	Schema elettrico - Quadro Sottocentrale "QSTC"		A3
PE_	I	11	020	00	Schema elettrico - Quadro Generale "QG"		A3
PE_	I	11	021	00	Schema elettrico - Quadro Generale di continuit� "QGC"		A3
PE_	I	11	022	00	Schema elettrico - Quadro piano terra\interrato Energia di riserva. "QPTER"		A3
PE_	I	11	023	00	Schema elettrico - Quadro piano terra\interrato Energia di continuit� "QPTEC"		A3
PE_	I	11	024	00	Schema elettrico - Quadro Estrattori fumi Banchine "QESF"		A3
PE_	I	11	025	00	Schema elettrico - Quadro Impianto di climatizzazione "QCDZ"		A3
PE_	I	11	026	00	Schema elettrico - Quadro Energia di sicurezza "QGES"		A3
PE_	I	11	027	00	Schema elettrico - Quadro Luci di sicurezza "QLS1"		A3
PE_	I	11	028	00	Schema elettrico - Quadro Luci di sicurezza "QLS2"		A3
PE_	I	11	029	00	Schema elettrico - Quadro Fotovoltaico "QFV"		A3
PE_	I	11	031	00	Schema di collegamenti apparati per l'impianto fotovoltaico		A3
PE_	I	11	032	00	Fascicolo calcoli illuminotecnici		A4
PE_	I	11	033	00	Relazione tecnica/disciplinare tecnico		A3
PE_	I	11	034	00	Specifiche tecniche dei materiali		A3
		12			<b>IMPIANTI MECCANICI (idrico-sanitario, termotecnico e condizionamento)</b>		
PE_	I	12	000	00	Relazione tecnica e di calcolo impianti meccanici		A4
PE_	I	12	001	00	Specifiche tecniche materiali impianti meccanici		A4
PE_	I	12	100	00	Schemi funzionali impianto di climatizzazione		A1
PE_	I	12	200	00	Piano Interrato - Distribuzione gas refrigerante	1:100	A1
PE_	I	12	201	00	Piano Terra - distribuzione gas refrigerante	1:100	A1
PE_	I	12	202	00	Piano Copertura - distribuzione gas refrigerante	1:100	A1
PE_	I	12	300	00	Piano Interrato - Distribuzione aeraulica	1:100	A1
PE_	I	12	301	00	Piano Terra - distribuzione aeraulica	1:100	A1
PE_	I	12	302	00	Piano Copertura - distribuzione aeraulica	1:100	A1
PE_	I	12	400 A/B	00	Piano Interrato - estrazione forzata aria	1:100	A1
PE_	I	12	501	00	Piano Terra - distribuzione idrico-sanitaria	1:100	A1
PE_	I	12	700 A/B	00	Piano Interrato - distribuzione rete idranti	1:100	A1
PE_	I	12	701	00	Piano Terra - distribuzione rete idranti	1:100	A1
		13			<b>IDRAULICA</b>		
PE_	I	13	100 A/B	00	Piano Interrato - distribuzione rete acque meteoriche	1:100	A1
PE_	I	13	101	00	Piano Terra - distribuzione rete acque meteoriche	1:100	A1
PE_	I	13	102	00	Piano Copertura - distribuzione rete acque meteoriche	1:100	A1
		16			<b>L10</b>		
PE	EN	16	000	00	Relazione di calcolo		A4
PE	EN	16	100	00	Zone Termiche - Piano Interrato e Terra	1:200	A1
PE	EN	16	200	00	Strutture Edilizie - Piano Interrato, Terra e Primo	1:200	A1
PE	EN	16	300	00	Individuazione Ponti Termici - Piano Interrato, Terra e Primo	1:200	A1
PE	EN	16	400	00	Schema impianto fotovoltaico	1:100	A1

<i>date:</i>	<b>16.04.2018</b>	<i>job code :</i>	<b>MTR</b>				
		<i>bl.d. name</i>	<b>STAZIONE MATERA CENTRALE</b>				
		<i>phase:</i>	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
document list							
<i>fase</i>	<i>ambito</i>	<i>categoria</i>	<i>n. progressivo</i>	<i>n. emissio</i>	<i>Descrizione</i>	<i>scala</i>	<i>formato</i>
<b>PE</b>	<b>EN</b>	<b>16</b>	<b>500</b>	<b>00</b>	Schema impianti tecnologici	1:100	A1
<b>PE</b>	<b>EN</b>	<b>16</b>	<b>600</b>	<b>00</b>	Distribuzione impianto idrico-sanitario	1:100	A1
<b>PE</b>	<b>EN</b>	<b>16</b>	<b>700</b>	<b>00</b>	Individuazione sistemi schermanti	1:200	A1