

**RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE E NORMATIVO  
DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN MARTINO**

**PROGETTO PRELIMINARE  
ELENCO ELABORATI**

Descrizione	Livello progettazione	Progressivo	Codice Elaborato	n. tavola	Revisione	Scala	Nome File
<b>Relazioni</b>							
Relazione tecnico-illustrativa	P	01	R.TI		R0		P01-R.TI-R0--Relazione tecnico-illustrativa
<b>Elaborati grafici</b>							
Planimetria generale presidio ospedaliero San Martino	P	02	P.GEN		R0	1:1000	P02-P.GEN-R0--Planimetria generale presidio ospedaliero San Martino
Planimetrie inquadramento interventi	P	03	INQ		R0	varie	P03-INQ-R0--Planimetrie inquadramento interventi
Inquadramento interventi – Piano Interrato	P		INQ	.01	R0	varie	
Inquadramento interventi – Piano Seminterrato	P		INQ	.02	R0	varie	
Inquadramento interventi – Piano Terra e Primo	P		INQ	.03	R0	varie	
<b>Corpo DEA – Planimetrie stato di fatto e di progetto</b>	P	04	DEA-PLAN		R0	varie	P04-DEA-PLAN-R0--Corpo DEA – Planimetrie stato di fatto e di progetto
Corpo DEA piano interrato – Planimetria stato di fatto posizione UPS	P		DEA-PLAN	.01	R0	1:250	
Corpo DEA piano interrato – Planimetria stato di progetto posizione UPS	P		DEA-PLAN	.02	R0	varie	
Corpo DEA piano interrato – Planimetria canalizzazioni e distribuzione elettrica	P		DEA-PLAN	.03	R0	varie	
Corpo DEA piano interrato – Planimetria climatizzazione e aspirazione aria e impianto illuminazione	P		DEA-PLAN	.04	R0	varie	
Corpo DEA piano terra e piano primo – Planimetria nuovo sistema di scambio	P		DEA-PLAN	.05	R0	varie	
<b>Corpo P – Planimetrie stato di fatto e di progetto</b>	P	05	P-PLAN		R0	1:100	P05-P-PLAN-R0--Corpo P – Planimetrie stato di fatto e di progetto
Corpo P – Planimetria stato di fatto posizione UPS	P		P-PLAN	.01	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto posizione UPS	P		P-PLAN	.02	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto demolizioni	P		P-PLAN	.03	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto nuove opere edili	P		P-PLAN	.04	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di fatto canalizzazioni h 3 m	P		P-PLAN	.05	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di fatto canalizzazioni h 0 m	P		P-PLAN	.06	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto canalizzazioni	P		P-PLAN	.07	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto illuminazione e FM	P		P-PLAN	.08	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto rivelazione fumi	P		P-PLAN	.09	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di fatto climatizzazione ed estrazione aria	P		P-PLAN	.10	R0	1:100	
Corpo P – Planimetria stato di progetto climatizzazione ed estrazione aria	P		P-PLAN	.11	R0	1:100	
<b>Corpo M – Planimetrie stato di fatto e di progetto</b>	P	06	M-PLAN		R0	varie	P06-M-PLAN-R0--Corpo M – Planimetrie stato di fatto e di progetto
Corpo M – Planimetria stato di fatto	P		M-PLAN	.01	R0	1:200	
Corpo M – Planimetria stato di progetto	P		M-PLAN	.02	R0	1:200	
Corpo M – Lavorazioni sottorampa	P		M-PLAN	.03	R0	1:100	
Corpo M – Basamento, posizione UPS, canalizzazioni	P		M-PLAN	.04	R0	1:100	



**ARESSardegna**  
Azienda Regionale Salute  
DIPARTIMENTO AREA TECNICA  
SC. AT Oristano-Carbonia-Sanluri

**RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE E NORMATIVO  
DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SAN MARTINO**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**ELENCO ELABORATI**

Descrizione	Livello progettazione	Progressivo	Codice Elaborato	n. tavola	Revisione	Scala	Nome File
<b>Corpo L – Planimetrie stato di fatto e di progetto</b>	P	07	L-PLAN		R0		<b>P07-L-PLAN-R0--Corpo L – Planimetrie stato di fatto e di progetto</b>
Corpo L piano seminterrato – Planimetria stato di fatto	P		L-PLAN	.01	R0	1:200	
Corpo L piano terra – Planimetria stato di fatto	P		L-PLAN	.02	R0	1:200	
Corpo L piano primo – Planimetria stato di fatto	P		L-PLAN	.03	R0	1:200	
Corpo L piano seminterrato – Nuova alimentazione generale continuità assoluta	P		L-PLAN	.04	R0	1:200	
Corpo L piano seminterrato – Planimetria stato di progetto	P		L-PLAN	.05	R0	varie	
Corpo L piano terra – Planimetria stato di progetto	P		L-PLAN	.06	R0	varie	
Corpo L piano primo – Planimetria stato di progetto	P		L-PLAN	.07	R0	varie	
<b>Stato di progetto distribuzione continuità assoluta</b>	P	08	DIS		R0		<b>P08-DIS-R0--Stato di progetto distribuzione continuità assoluta</b>
Corpo M – Stato di progetto distribuzione continuità assoluta	P		DIS	.01	R0		
Corpo DEA – Stato di progetto distribuzione continuità assoluta	P		DIS	.02	R0		
Corpo L – Stato di progetto distribuzione continuità assoluta	P		DIS	.03	R0		
Corpo P – Stato di progetto distribuzione continuità assoluta	P		DIS	.04	R0		
<b>Calcolo sommario della spesa</b>							
<b>Computo metrico estimativo</b>	P	09	CME		R0		<b>P09-CME-R0--Computo metrico estimativo</b>
<b>Quadro economico</b>							
<b>Quadro economico</b>	P	10	QE		R0		<b>P10-QE-R0--Quadro economico</b>
<b>Piano di sicurezza</b>							
Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza e di coordinamento	P	11	PS		R0		<b>P11-PS-R0--Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza e di coordinamento</b>
<b>Capitolato speciale descrittivo e prestazionale</b>							
<b>Capitolato speciale descrittivo e prestazionale</b>	P	12	CSDP		R0		<b>P12-CSDP-R0--Capitolato speciale descrittivo e prestazionale</b>