

ELENCO ELABORATI DI SECONDO GRADO				
Cod.	Descrizione	Scala	N. max di pagine / tavole	Formato
R.1	<p>Relazione illustrativa delle ragioni della soluzione proposta e motivazione delle scelte tecniche del progetto;</p> <p>descrizione generale della soluzione progettuale dal punto di vista funzionale;</p> <p>descrizione della caratterizzazione del progetto dal punto di vista dell'inserimento nel contesto di riferimento e le relazioni con il tessuto circostante;</p> <p>descrizione dei criteri di progetto finalizzati alla sostenibilità ambientale, risparmio ed efficientamento energetico, ed economica;</p> <p>accessibilità, utilizzo, facilità ed economicità di gestione delle soluzioni del progetto; nonché la valutazione del ciclo di vita e della manutenibilità delle opere;</p> <p>circostanze che non possono risultare dai disegni;</p> <p>indirizzi per la redazione del progetto definitivo;</p> <p>cronoprogramma delle fasi attuative, con l'indicazione dei tempi massimi di svolgimento delle varie attività di progettazione, approvazione, affidamento, esecuzione e collaudo;</p> <p>indicazioni su accessibilità, utilizzo e manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi.</p>		20	A4
R.2	<p>Relazione tecnica impiantistica con la descrizione della soluzione progettuale dal punto di vista funzionale, con la descrizione dei criteri di progetto finalizzati alla sostenibilità ambientale, risparmio ed efficientamento energetico, facilità ed economicità di gestione delle opere, dimensionamento preliminare delle linee e dei quadri elettrici, calcoli illuminotecnici di massima.</p>		30	A4
R.3	Studio di prefattibilità ambientale		15	A4
R.4	Prime indicazioni sulla sicurezza contenenti la localizzazione dei cantieri e la descrizione del contesto in cui sono previste le aree di cantiere.		15	A4
E.1	Calcolo sommario della spesa		15	A4
E.2	Schema di quadro economico di progetto		2	A4
TAV.1	Corografia generale di inquadramento dell'opera	1:10.000	1	A0
TAV.2	Stralcio degli strumenti urbanistici, di pianificazione territoriale, di tutela ambientale e paesaggistica con indicazione delle aree di intervento	1:5.000	1	A0
TAV.3	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a:	1:500 ovvero 1:200	1	A1

	PALAZZO REALE o DEI NORMANNI (area di intervento: fronte piazza del Parlamento e fronte piazza Indipendenza escluso Bastioni)			
TAV.4	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: CATTEDRALE DI PALERMO	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.5	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: CHIESA DI SAN GIOVANNI DEGLI EREMITI	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.6	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: CHIESA DI SANTA MARIA DELL'AMMIRAGLIO O DELLA MARTORANA	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.7	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: CHIESA DI SAN CATALDO	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.8	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: CASTELLO DELLA ZISA (area di intervento: fronte giardino)	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.9	Planimetria generale in scala non inferiore a 1:500 riportante la distribuzione dell'impianto relativo a: PONTE DELL'AMMIRAGLIO	1:500 ovvero 1:200	1	A1
TAV.10	Particolari costruttivi	1:20- 1:10	1	A1
REND.1	Rendering fotorealistico in 7 formati A3, uno per ogni emergenza monumentale, diversi da quelli presentati per la prima fase		7	A3