

N.	CODICE PLICO	Descrizione Criterio	Punteggio Max	Presidente Toppetti Fabrizio	Allesina Anna	Gabriele Giacobazzi	Giovanni Cerfolli	Serena Bergamini	Media punteggi	Totale punteggio assegnato	
1	c82dwps17q	Valutazione della qualità del progetto per quanto concerne gli aspetti legati sia alle norme tecniche, sia al rispetto degli standard dimensionali, ove previsti, in modo da assicurare il massimo rispetto e la piena compatibilità con le caratteristiche del contesto territoriale e ambientale in cui si colloca l'intervento, sia nella fase di costruzione che in fase di gestione.	30,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	65,00	
		Valutazione del grado di sostenibilità economica, territoriale ed ambientale dell'intervento, con particolare riferimento: - al rispetto della tutela del patrimonio storico- archeologico e ambientale; - alla riduzione degli impatti delle opere in questa fase del progetto, a garanzia di una maggiore efficienza del processo approvativo nel rispetto dei requisiti di sostenibilità; - al miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione, con particolare attenzione alla durabilità dei materiali e dei componenti, alla facilità di manutenzione e gestione, alla sostituibilità degli elementi tecnici e alla compatibilità tecnica e ambientale dei materiali, alla massima riduzione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili e al massimo riutilizzo delle risorse naturali e dei materiali impiegati nell'intervento.	30,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00		22,00
		Qualità degli elaborati grafici ai fini dell'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche di massima, ivi compresa la scelta in merito alla suddivisione in lotti funzionali.	20,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00		15,00
		Valutazione dell'Innovazione del progetto rispetto alla modalità di presentazione nel possibile dibattito pubblico di confronto con gli "stakeholders" e i territori, che dovrà basarsi su un livello approfondito di conoscenza dell'opera e dei suoi riverberi, diventando così più produttivo ed efficiente.	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		10,00
2	o7ici3nftz	Valutazione della qualità del progetto per quanto concerne gli aspetti legati sia alle norme tecniche, sia al rispetto degli standard dimensionali, ove previsti, in modo da assicurare il massimo rispetto e la piena compatibilità con le caratteristiche del contesto territoriale e ambientale in cui si colloca l'intervento, sia nella fase di costruzione che in fase di gestione.	30,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	60,00	
		Valutazione del grado di sostenibilità economica, territoriale ed ambientale dell'intervento, con particolare riferimento: - al rispetto della tutela del patrimonio storico- archeologico e ambientale; - alla riduzione degli impatti delle opere in questa fase del progetto, a garanzia di una maggiore efficienza del processo approvativo nel rispetto dei requisiti di sostenibilità; - al miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione, con particolare attenzione alla durabilità dei materiali e dei componenti, alla facilità di manutenzione e gestione, alla sostituibilità degli elementi tecnici e alla compatibilità tecnica e ambientale dei materiali, alla massima riduzione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili e al massimo riutilizzo delle risorse naturali e dei materiali impiegati nell'intervento.	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00		20,00
		Qualità degli elaborati grafici ai fini dell'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche di massima, ivi compresa la scelta in merito alla suddivisione in lotti funzionali.	20,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00		12,00
		Valutazione dell'Innovazione del progetto rispetto alla modalità di presentazione nel possibile dibattito pubblico di confronto con gli "stakeholders" e i territori, che dovrà basarsi su un livello approfondito di conoscenza dell'opera e dei suoi riverberi, diventando così più produttivo ed efficiente.	20,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00		10,00
3	so20ylozz2	Valutazione della qualità del progetto per quanto concerne gli aspetti legati sia alle norme tecniche, sia al rispetto degli standard dimensionali, ove previsti, in modo da assicurare il massimo rispetto e la piena compatibilità con le caratteristiche del contesto territoriale e ambientale in cui si colloca l'intervento, sia nella fase di costruzione che in fase di gestione.	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	72,00	
		Valutazione del grado di sostenibilità economica, territoriale ed ambientale dell'intervento, con particolare riferimento: - al rispetto della tutela del patrimonio storico- archeologico e ambientale; - alla riduzione degli impatti delle opere in questa fase del progetto, a garanzia di una maggiore efficienza del processo approvativo nel rispetto dei requisiti di sostenibilità; - al miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione, con particolare attenzione alla durabilità dei materiali e dei componenti, alla facilità di manutenzione e gestione, alla sostituibilità degli elementi tecnici e alla compatibilità tecnica e ambientale dei materiali, alla massima riduzione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili e al massimo riutilizzo delle risorse naturali e dei materiali impiegati nell'intervento.	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00		20,00
		Qualità degli elaborati grafici ai fini dell'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche di massima, ivi compresa la scelta in merito alla suddivisione in lotti funzionali.	20,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00		16,00
		Valutazione dell'Innovazione del progetto rispetto alla modalità di presentazione nel possibile dibattito pubblico di confronto con gli "stakeholders" e i territori, che dovrà basarsi su un livello approfondito di conoscenza dell'opera e dei suoi riverberi, diventando così più produttivo ed efficiente.	20,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00		16,00
4	tbecpti0pr	Valutazione della qualità del progetto per quanto concerne gli aspetti legati sia alle norme tecniche, sia al rispetto degli standard dimensionali, ove previsti, in modo da assicurare il massimo rispetto e la piena compatibilità con le caratteristiche del contesto territoriale e ambientale in cui si colloca l'intervento, sia nella fase di costruzione che in fase di gestione.	30,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	70,00	
		Valutazione del grado di sostenibilità economica, territoriale ed ambientale dell'intervento, con particolare riferimento: - al rispetto della tutela del patrimonio storico- archeologico e ambientale; - alla riduzione degli impatti delle opere in questa fase del progetto, a garanzia di una maggiore efficienza del processo approvativo nel rispetto dei requisiti di sostenibilità; - al miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione, con particolare attenzione alla durabilità dei materiali e dei componenti, alla facilità di manutenzione e gestione, alla sostituibilità degli elementi tecnici e alla compatibilità tecnica e ambientale dei materiali, alla massima riduzione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili e al massimo riutilizzo delle risorse naturali e dei materiali impiegati nell'intervento.	30,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00		22,00
		Qualità degli elaborati grafici ai fini dell'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche di massima, ivi compresa la scelta in merito alla suddivisione in lotti funzionali.	20,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00		18,00
		Valutazione dell'Innovazione del progetto rispetto alla modalità di presentazione nel possibile dibattito pubblico di confronto con gli "stakeholders" e i territori, che dovrà basarsi su un livello approfondito di conoscenza dell'opera e dei suoi riverberi, diventando così più produttivo ed efficiente.	20,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00	14,00		14,00
5	6n43kis65w	Valutazione della qualità del progetto per quanto concerne gli aspetti legati sia alle norme tecniche, sia al rispetto degli standard dimensionali, ove previsti, in modo da assicurare il massimo rispetto e la piena compatibilità con le caratteristiche del contesto territoriale e ambientale in cui si colloca l'intervento, sia nella fase di costruzione che in fase di gestione.	30,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	22,00	78,00	
		Valutazione del grado di sostenibilità economica, territoriale ed ambientale dell'intervento, con particolare riferimento: - al rispetto della tutela del patrimonio storico- archeologico e ambientale; - alla riduzione degli impatti delle opere in questa fase del progetto, a garanzia di una maggiore efficienza del processo approvativo nel rispetto dei requisiti di sostenibilità; - al miglior rapporto fra i benefici e i costi globali di costruzione, manutenzione e gestione, con particolare attenzione alla durabilità dei materiali e dei componenti, alla facilità di manutenzione e gestione, alla sostituibilità degli elementi tecnici e alla compatibilità tecnica e ambientale dei materiali, alla massima riduzione dell'impiego di risorse materiali non rinnovabili e al massimo riutilizzo delle risorse naturali e dei materiali impiegati nell'intervento.	30,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00		24,00
		Qualità degli elaborati grafici ai fini dell'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare e le relative stime economiche di massima, ivi compresa la scelta in merito alla suddivisione in lotti funzionali.	20,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00		16,00
		Valutazione dell'Innovazione del progetto rispetto alla modalità di presentazione nel possibile dibattito pubblico di confronto con gli "stakeholders" e i territori, che dovrà basarsi su un livello approfondito di conoscenza dell'opera e dei suoi riverberi, diventando così più produttivo ed efficiente.	20,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00		16,00

VIGNOLA 04-09-2023

Fabrizio Toppetti

Serena Bergamini

Giovanni Cerfolli

Anna Allesina

