

FIGURE 1. QUANTUM-CONDUCTIVE BRIDGE

[illegible]

3270 Fiumi con argini melmosi con vegetazione del <i>Chenopodium rubri</i> p.p. e <i>Bidens</i> p.p.	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Area occupata	Superficie		superficie attuale 7,29	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	XX	%	La copertura vegetale è altamente variabile nel corso dell'anno per la peculiare fenologia delle cenosi il cui sviluppo è influenzato dalle fluttuazioni del livello idrico
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Habitat molto ricco di specie e molto complesso e diversificato, pertanto non è possibile individuare a livello generale un gruppo esaustivo di specie tipiche. È necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016)
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di trasformazione dell'habitat	≤ 10	%	Specie indicatrici di trasformazione dell'habitat: erbacee perenni, nanofanerofite, fanerofite
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 20	%	Specie indicatrici di disturbo: aliene (es. specie alloctone citate in Biondi et alii 2009)
				Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato	Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Scarso
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PL05 - Modifiche del regime idrologico	Allo stato attuale la pressione se pur presente non ha una magnitudo elevata, lungo i corsi d'acqua tributari del F. Foglia la vegetazione ripariale appare piuttosto continua, anche se in alcuni tratti le ripuliture dovute alla vicinanza con i campi coltivati o la realizzazione di alcune difese spondali producono una rarefazione della fascia ripariale. Gli interventi di manutenzione idraulica se non realizzati in modo corretto possono incidere negativamente sul grado di conservazione dell'habitat.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: medio

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6210* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da ceppi su substrato calcareo (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*notevole fioritura di orchidee)	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Area occupata	Superficie		superficie attuale 45,31	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 70	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fitosomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Composizione floristica	Ricchezza di orchidacee	≥ 2	generi	
				Abbondanza di orchidacee	≥ 10	individui	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
		Prospettive future	PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	Canis lupus
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	Le patch di habitat segnalate nel sito presentano fenomeni di evolutivi dovuti alla naturale dinamica vegetazionale che comporta, in assenza di gestione, la colonizzazione delle parterre da parte della componente arbustiva. In diverse situazioni questa fase è preceduta dall'avanzata delle comunità ad <i>Arundo plinii</i> sviluppate nelle aree calcaree contornanti.	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
6220* Percorsi substepici di graminacee e piante annue del <i>Thero-Brachypodietea</i>	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Area occupata	Superficie		superficie attuale 0,35	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 60	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 50	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fitosomica di riferimento" (Biondi et al. 2009)
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%	
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente	Canis lupus
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico	Le patch di habitat segnalate nel sito presentano fenomeni di evolutivi dovuti alla naturale dinamica vegetazionale che comporta, in assenza di gestione, la colonizzazione delle parterre da parte della componente arbustiva. In diverse situazioni questa fase è preceduta dall'avanzata delle comunità ad <i>Arundo plinii</i> sviluppate nelle aree calcaree contornanti.	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
6430 Boscure planiziali, montane e alpine di megafobie idiofile	Mantenimento della superficie, della struttura e delle funzioni dell'habitat	Area occupata	Superficie		superficie attuale 1,04	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Copertura della vegetazione	Copertura totale	≥ 90	%		
				Copertura delle specie tipiche	≥ 60	%	Non è possibile individuare, a scala di regione biogeografica, un gruppo di specie tipiche esaustivo; è necessario individuarle a livello regionale (Angelini et al., 2016). Per la selezione delle specie tipiche consultare la "combinazione fitosomica di riferimento" (Biondi et al. 2009) con il supporto della bibliografia regionale citata in Biasi & Biondi (2017)	
			Composizione floristica	Copertura delle specie indicatrici di disturbo	≤ 10	%		
				Copertura delle specie indicatrici di dinamica progressiva	≤ 20	%		
				Altri indicatori di qualità biotica	Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future						

Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
91AA* Boschi orientali di quercia bianca	Miglioramento della superficie e della struttura e funzioni dell'habitat in 30 anni	Area occupata	Superficie		superficie attuale 136,1	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3	strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 80	%	
				Copertura delle specie tipiche	≥ 70	%	Specie tipiche: <i>Quercus pubescens</i> s.l., <i>Fraxinus ornus</i> , <i>Carpinus orientalis</i> (Angelini et al., 2016).
			Composizione floristica	Diversità delle specie arboree	≥ 4	specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 10	%	
				Disetaneità dello strato arboreo	≥ 2	classi di età	Riferita a <i>Quercus pubescens</i> s.l.
			Classi di età	Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5	%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				Legno morto a terra	> 20	mc/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
		Prospettive future	Altri indicatori di qualità biotica	Legno morto in piedi	> 20	mc/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in quanto tempo questo sarà raggiunto.
				Fauna indicatrice di buona qualità	Presente		<i>Lucanus cervus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Canis lupus</i>
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note
		Prospettive future	PB06 - Tagli o sfoltimenti (escluso taglio a raso)	L'attuale grado di sfruttamento delle cenosi forestali non appare significativo, anche in conseguenza dalle condizioni morfologiche e della loro estensione. Solo nelle aree contornati al territorio urbanizzato o in prossimità della viabilità, lo sfoltimento unito al taglio di singoli alberi può determinare una variazione della qualità fitocenotica delle formazioni.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso
		Prospettive future	PB07 - Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni riferite all'habitat, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione forestale contornati ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio o ripulitura del sottobosco, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi morti compreso il legno morto a terra.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso

				PB08 - Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni riferite all'habitat, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione forestale contermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi senescenti.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione: basso
Habitat	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note	
92A0 Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>	Miglioramento della superficie e della struttura e funzioni dell'habitat in 30 anni	Area occupata	Superficie		48,77 superficie attuale OPPURE superficie che si intende raggiungere entro XX anni	ettari	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà, contestualmente alla verifica dell'indicatore, all'acquisizione dei dati dei target per struttura e funzioni.	
		Struttura e funzioni	Struttura verticale	Stratificazione della vegetazione	≥ 3		strati	
				Copertura dello strato arboreo	≥ 70		%	
			Composizione floristica	Copertura delle specie tipiche	≥ 70		%	Specie tipiche: <i>Salix alba</i> , <i>Populus alba</i> , <i>P. nigra</i> , <i>P. tremula</i> , <i>P. canescens</i> (solo MED) (Angelini et al., 2016)
				Diversità delle specie arboree	≥ 2		specie	
				Copertura delle specie indicatrici di disturbo e/o dinamica regressiva	≤ 20		%	
			Classi di età	Disetarietà dello strato arboreo	≥ 2		classi di età	
				Copertura della rinnovazione delle specie arboree tipiche	≥ 5		%	Copertura degli individui di meno di 3 anni di età
				Alberi maturi (Φ > 70 cm, o in assenza Φ > 50 cm)	> 5		alberi/ettaro	
		Altri indicatori di qualità biotica	Stato ecologico del corpo idrico	≥ Buono stato			Stato ecologico da monitoraggio ARPA Marche 2018-2020 - Scarso	
			Fauna indicatrice di buona qualità	Presente				
		Parametri art.17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note	
		Prospettive future	PL05 - Modifiche del regime idrologico	Allo stato attuale la pressione si realizza in seguito alla rarefazione della vegetazione ripariale lungo i corsi d'acqua, dove le ripuliture dovute alla vicinanza con i campi coltivati producono una forte contrazione o in alcuni casi la scomparsa della fascia rivasale.	0	numero di interventi fuori norma o non conformi alle indicazioni metodologiche previste da misura RE	Livello della pressione:media	

Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1083 <i>Lucanus cervus</i> <i>Presente solo in 396 siti in 12 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (<i>Presente</i>)	Categorie qualitative da formulario standard Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.		
								Carta della vegetazione del sito redatta per il piano tri gestione vigente (2016)	
			Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (<i>≥ 273</i>)	ettari	Habitat di specie: boschi di caducifoglie a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> o a dominanza di <i>Quercus pubescens</i> Microhabitat: alberi morti e marcescenti, in piedi o a terra. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 92A0		
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA		
			Qualità dell'habitat	<i>(In caso di faggete, boschi a dominanza di Quercus sp., castagneti)</i> Presenza di grandi alberi maturi (Ø > 70 cm)	≥ 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in questo tempo questo sarà raggiunto.		
				<i>(In caso di boschi igrofili)</i> Presenza di grandi alberi maturi (Ø > 50 cm)	≥ 5	alberi/ettaro			
				Legno morto a terra e/o in piedi <i>(In contesti rurali e/o periurbani)</i> Filari di alberi di grandi dimensioni (Ø > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponili o in parchi urbani)	≥ 2	tronchi/ettaro			
				Nessun decremento					
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PB07 - Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione confermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio o ripulitura del sottobosco, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi morti compreso il legno morto a terra con effetti negativi per la specie.	0	Interventi forestali non conformi al raggiungimento dei target di qualità dell'habitat			
In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione forestale confermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi senescenti con effetti negativi per la specie.	0			Interventi forestali non conformi al raggiungimento dei target di qualità dell'habitat					
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1088 <i>Cerambyx cerdo</i> <i>Presente in 379 siti in 20 regioni</i>	<i>Progressivo miglioramento della qualità strutturale dell'habitat</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (<i>Presente</i>)	Categorie qualitative Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.		
								Carta della vegetazione del sito redatta per il piano tri gestione vigente (2016)	
			Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (<i>≥ 273</i>)	ettari	Habitat di specie: boschi di caducifoglie a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> o a dominanza di <i>Quercus pubescens</i> Microhabitat: alberi morti e marcescenti, in piedi o a terra. Habitat DH riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 92A0		
		Habitat di specie		Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili al macro-habitat di specie	≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 91AA, 92A0		
			Qualità dell'habitat	Grandi alberi deperti DBH > 20 cm in boschi vetusti DBH > 50 cm in boschi termofili NBI > 80 r/m in boschi rilenziali Grandi alberi esposti al sole (posizionati al margine del bosco o di chiare e radure interne ad esso). <i>(In contesti rurali e/o periurbani)</i> Filari di alberi di grandi dimensioni (Ø > 50 cm) oppure grossi alberi isolati (camponili o in parchi urbani)	≥ 5	alberi/ettaro	Dalle conoscenze attuali si può affermare che il target non risulta raggiunto. Le misure di conservazione proposte tendono al raggiungimento del target ma non risulta possibile definire in questo tempo questo sarà raggiunto.		
						Nessun decremento			
						Nessun decremento			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future	PB08 - Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti)	In relazione alla modesta estensione delle formazioni forestali, nonché al fatto che spesso si tratta di lembi di vegetazione forestale confermini ad aree urbanizzate o alla viabilità, le operazioni di taglio, sono spesso accompagnate dalla rimozione di alberi senescenti con effetti negativi per la specie.	0	Interventi forestali non conformi al raggiungimento dei target di qualità dell'habitat			
Specie	Obiettivi	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note		
1352 <i>Canis lupus</i> <i>Presente in 543 siti in 17 regioni</i> <i>DA UTILIZZARE PER I SITI IN CUI LA SPECIE È PRESENTE IN MODO STABILE</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		Nessun decremento nel sito (<i>Presente</i>)	Categorie qualitative da Formulario Standard Molto rara Rara Comune <i>Presente</i>	Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore con UM quantitative o semi-quantitative e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.		
		Habitat di specie	Superficie dell'habitat		Nessun decremento nel sito (<i>≥ 1722</i>)	ettari	Habitat di specie: Aree densamente forestale e arbustive Habitat N2000 riconducibili all'habitat di specie: 91AA, 6210, 6220		
			Qualità dell'habitat	Copertura vegetale arborea e arbustiva (al netto delle aree rocciose e dei corpi idrici) Presenza di aree forestali o arbustive dense per i siti di rifugio Disponibilità di ungulati selvatici	> 40 si si	%			
		Parametri art. 17	Pressioni	Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
		Prospettive future							
		Specie	Obiettivo	Parametri art. 17	Attributi	Sotto-attributi	Target	UM Target	Note
		4104 - <i>Himantoglossum adriaticum</i> <i>Segnalata in 140 siti in 15 regioni</i>	<i>Mantenimento del grado di conservazione della specie nel sito</i>	Popolazione	Consistenza della popolazione		popolazione attuale	Numero individui	Allo stato attuale è nota solo la presenza della specie. Nelle prossime campagne di monitoraggio ed entro il 2030 per il VI Report ex art. 17 si provvederà alla valutazione dell'indicatore e all'acquisizione dei dati mancanti per l'habitat di specie.
				Habitat di specie	Superficie dell'habitat		superficie attuale 45,66	ettari	Praterie secondarie (6210 - 6220) Arbusteti
Qualità dell'habitat	Grado di conservazione degli habitat DH riconducibili all'habitat di specie				≥ Buono	Eccellente Buono Ridotto	Si rimanda agli attributi e i target degli habitat DH 6210, 6220		
	Copertura delle specie vegetali indicatori di fenomeni dinamici in atto Pascolo domestico e selvatico				≤ 30	%	Dato quantitativo non disponibile ma la copertura è certamente superiore al 20%		
Altri indicatori di qualità biotica	Entomofauna impollinatrice della specie				Presente				
Parametri art. 17	Pressioni			Descrizione dell'impatto	Target	UM Target	Note		
Prospettive future	PM07 - Processi naturali senza influenza diretta o indiretta di attività umane o cambiamento climatico			Le aree aperte segnalate nel sito presentano fenomeni di evolutivi dovuti alla naturale dinamica vegetazionale che comporta, in assenza di gestione, la colonizzazione delle parterre da parte della componente arbustiva con effetti negativi per la specie	≤ 20%	% della copertura delle specie legnose	Livello della pressione: medio		

Spazio/Modulo	Obiettivo	Priorità (alta/bassa)	Criterio	Descrizione	Tipologia Intervento	Materie di competenza	Settore	IMP (%)	Soggetti coinvolti	Tempi (anni)	Stato di Avanzamento	Raccomandazioni	Sintesi di Valutazione		Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
													Livello	Area										
S001	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S001	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R001	Strutture portanti	S001	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S002	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S002	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R002	Strutture portanti	S002	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S003	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S003	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R003	Strutture portanti	S003	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S004	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S004	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R004	Strutture portanti	S004	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S005	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S005	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R005	Strutture portanti	S005	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S006	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S006	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R006	Strutture portanti	S006	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S007	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S007	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R007	Strutture portanti	S007	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S008	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S008	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R008	Strutture portanti	S008	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S009	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S009	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R009	Strutture portanti	S009	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S010	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S010	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R010	Strutture portanti	S010	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S011	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S011	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R011	Strutture portanti	S011	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S012	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S012	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R012	Strutture portanti	S012	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S013	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S013	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R013	Strutture portanti	S013	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S014	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S014	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R014	Strutture portanti	S014	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S015	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S015	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R015	Strutture portanti	S015	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S016	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S016	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R016	Strutture portanti	S016	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S017	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S017	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R017	Strutture portanti	S017	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S018	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S018	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R018	Strutture portanti	S018	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S019	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S019	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R019	Strutture portanti	S019	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S020	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S020	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R020	Strutture portanti	S020	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S021	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S021	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R021	Strutture portanti	S021	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S022	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S022	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R022	Strutture portanti	S022	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S023	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S023	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R023	Strutture portanti	S023	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S024	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S024	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R024	Strutture portanti	S024	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S025	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S025	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R025	Strutture portanti	S025	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S026	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S026	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R026	Strutture portanti	S026	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S027	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S027	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R027	Strutture portanti	S027	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S028	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S028	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R028	Strutture portanti	S028	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S029	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S029	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R029	Strutture portanti	S029	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S030	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S030	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R030	Strutture portanti	S030	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S031	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S031	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R031	Strutture portanti	S031	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S032	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S032	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R032	Strutture portanti	S032	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S033	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S033	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R033	Strutture portanti	S033	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S034	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S034	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R034	Strutture portanti	S034	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S035	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S035	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	R035	Strutture portanti	S035	100	Soggetti coinvolti	12	In corso	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Livello	Area	Sintesi di Valutazione	Modalità di attuazione	Costo Totale	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)	Costo Categoria F&P	Punteggio medio (0-100)	Maturità (0-100)		
S036	Riduzione della capacità di carico delle strutture portanti	Alta	S036	Rid																				

[illegible]