



ALEANDRI Project & Consulting S.r.l.

Viale Giuseppe Mazzini n.117 – 00195 – Roma

Phone +39 065818999 – Fax +39 0697747054

Website: www.aleandri.net – E-mail: info@aleandri.net



PROGETTISTI

Ing. Luciano Baccarelli

CONSULENTI ESTERNI

COLLABORATORI

Ing. Marco Paolocci

Geom. Alessandro Proietti

Geom. Fabrizio Biferni



PROVINCIA
DI AREZZO

Provincia di Arezzo

Via della Libertà n.3 – 52100 Arezzo (AR)

Ponte Valdarno

Strada Provinciale SP 59 – Km. 12+300

Valdarno Casentino

52029 – Castiglion Fibocchi (AR)

Progetto definitivo/esecutivo

02	17/09/2024	Aggiornamento elaborato
01	08/07/2024	Prima emissione
REV.	DATA	DESCRIZIONE

FILE NAME	22-038-Tx(Schede valutazione difetti_SP59 Km. 12+300)-Rev02	COD. PROG.	22 – 038
-----------	---	------------	----------

DISEGNATO	-	VERIFICATO	MPA	APPROVATO	LBA
-----------	---	------------	-----	-----------	-----

DOCUMENTO	Schede valutazione difetti – Ponte SP 59 – km.12+300
-----------	--

N° TAVOLA	Tx(Schede valutazione difetti_SP59 Km. 12+300)-Rev02
-----------	---

SP59 Km 12+300
DATA 09/01/2023


Schede di Valutazione dei Difetti

1	Spalle	Calcestruzzo armato
2	Spalle	Muratura
3	Pile	Calcestruzzo armato
4	Pile	Muratura
5	Pile	Acciaio o Metallo
6	Apparecchi di appoggio	
7	Giunti	
8	Piedritti	Calcestruzzo Armato
9	Piedritti	Acciaio o Metallo
10	Archi	Calcestruzzo Armato
11	Archi	Muratura
12	Archi	Acciaio
13	Archi	Legno
14	Travi	Calcestruzzo Armato
15	Travi	Calcestruzzo Armato Precompresso
16	Travi	Acciaio o Metallo
17	Travi	Legno
18	Soletta	Calcestruzzo Armato
19	Soletta	Legno
20	Elementi Accessori	

Legenda

PS	Pregiudica Statica	spuntare se si ritiene che la presenza del difetto possa compromettere la statica dell'opera. È associato ai soli difetti di gravità 4 e 5
NA	Non Applicabile	spuntare se il difetto non è applicabile alla tipologia di manufatto in esame
NR	Non Rilevabile	spuntare se il difetto non si può rilevare mediante ispezione visiva (es. per presenza di vegetazione invasiva, zone non accessibili, ecc.)
NP	Non Presente	spuntare se il difetto non è stato rilevato
N° FOTO		Si riporta la numerazione digitale delle foto effettuate allo specifico difetto. Queste ultime sono adeguatamente catalogate, numerate e provviste di didascalie, riportanti la tipologia di difetto che si intende rappresentare e la sua localizzazione nel complesso strutturale; è necessaria, inoltre, una mappatura dei punti di ripresa fotografici.

Scheda Ispezione Ponti di Livello 1

2	Spalle	N _____	Strada di appartenenza: SP59	Progressiva km: 12+300											
	Muratura		Tecnico rilevatore: NEANDU	Data ispezione: 09/01/2023											
Codice difetto	Descrizione difetto	visto	G	Estensione K1			Intensità K2			N° foto	PS	NA	NR	NP	Note
				0,2	0,5	1	0,2	0,5	1						
Mur_1	Fessure orizzontali	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_2	Fessure verticali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_3	Fessure diagonali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_9	Macchie di umidità / risalita	<input type="checkbox"/>	1												
Dif. Gen_1	Tracce di scolo	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_10	Dilavamento	<input type="checkbox"/>	2												
Dif. Gen_2	Ristagni d'acqua	<input type="checkbox"/>	2												
Mur_4	Porzione di muratura mancante	<input type="checkbox"/>	3												
Dif. Gen_3	Danni da urto	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_8	Riprese successive deteriorate	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_11	Macchie di colore scuro	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_12	Efflorescenze	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>						3/4					
Mur_13	Patina biologica	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>						3/4					
Mur_14	Polverizzazione	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_15	Esfollazione	<input type="checkbox"/>	1												
Dif. Gen_6	Fuori piombo	<input type="checkbox"/>	5												
Ril/Fond_1	Scalzamento	<input type="checkbox"/>	5												
Ril/Fond_2	Dilavamento del rilevato	<input type="checkbox"/>	1												
Ril/Fond_3	Dissesto del rilevato - deformazioni	<input type="checkbox"/>	2												
Ril/Fond_4	Dissesto del rilevato - stabilità	<input type="checkbox"/>	4												
Ril/Fond_5	Movimenti di fondazione	<input type="checkbox"/>	5												
Dif. Gen_4	Lesioni caratteristiche zone appoggio	<input type="checkbox"/>	3												
eventuali note															

Scheda Ispezione Ponti di Livello 1

4		Pile N _____		Strada di appartenenza: _____		Progressiva km: _____									
Muratura		Tecnico rilevatore: _____		Data ispezione: _____											
N°	Descrizione difetto	viso	G	Estensione K1			Intensità K2			N° foto	PS	NA	NR	NP	Note
				0,2	0,5	1	0,2	0,5	1						
Mur_1	Fessure orizzontali	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_2	Fessure verticali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_3	Fessure diagonali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_9	Macchie di umidità / risalita	<input type="checkbox"/>	1												
Dif. Gen_1	Tracce di scolo	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_10	Dilavamento	<input type="checkbox"/>	2												
Dif. Gen_2	Ristagni d'acqua	<input type="checkbox"/>	2												
Mur_4	Porzione di muratura mancante	<input type="checkbox"/>	3												
Dif. Gen_3	Danni da urto	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_8	Riprese successive deteriorate	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_11	Macchie di colore scuro	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_12	Efflorescenze	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_13	Patina biologica	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_14	Polverizzazione	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_15	Esfoliazione	<input type="checkbox"/>	1												
Dif. Gen_6	Fuori piombo	<input type="checkbox"/>	5												
Ril/Fond_1	Scalzamento	<input type="checkbox"/>	5												
Ril/Fond_5	Movimenti di fondazione	<input type="checkbox"/>	5												
Dif. Gen_4	Lesioni caratteristiche zone appoggio	<input type="checkbox"/>	3												
Eventuali note															

Scheda Ispezione Ponti di Livello 1

11		Archi N _____		Strada di appartenenza: _____		Progressiva km: _____									
Muratura		Tecnico rilevatore: _____		Data ispezione: _____											
N°	Descrizione difetto	viso	G	Estensione K1			Intensità K2			N° foto	PS	NA	NR	NP	Note
				0,2	0,5	1	0,2	0,5	1						
Mur_1	Fessure orizzontali	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_2	Fessure verticali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_3	Fessure diagonali	<input type="checkbox"/>	4												
Mur_7	Distacco del timpano	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_9	Macchie di umidità / risalita	<input type="checkbox"/>	1												
Dif. Gen_1	Tracce di scolo	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_10	Dilavamento	<input type="checkbox"/>	2												
Mur_4	Porzione di muratura mancante	<input checked="" type="checkbox"/>	3							8,9					
Mur_8	Riprese successive deteriorate	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_11	Macchie di colore scuro	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_12	Efflorescenze	<input checked="" type="checkbox"/>	1							8,10					
Mur_13	Patina biologica	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_14	Polverizzazione	<input type="checkbox"/>	3												
Mur_15	Esfoliazione	<input type="checkbox"/>	1												
Mur_6	Fessure longitudinali	<input checked="" type="checkbox"/>	4							10,11					
Mur_5	Fessure trasversali	<input type="checkbox"/>	5												
Eventuali note															

Scheda Ispezione Ponti di Livello 1

20 Elementi accessori (indicare solamente se il difetto è presente)
Strada di appartenenza: _____ Progressiva km: _____ Tecnico rilevatore: ALEANDU Data: 09/01/23



N° corsie _____
Larghezza carreggiata _____
Marciapiede _____ SI _____
Larghezza marciapiede _____ 1 (solo su un lato) _____ 2 (su entrambi i lati) _____
Altezza marciapiede _____

BARRIERE LATERALI		
<input checked="" type="checkbox"/>	CASO 1	Marciapiede assente
<input type="checkbox"/>	CASO 2	Marciapiede sormontabile
<input type="checkbox"/>	CASO 3	Marciapiede non sormontabile

Elemento ispezionato	N°	Descrizione difetto	N° foto	Note
Stato della pavimentazione	El.Acc_1	Dislivello rilevato impalcato	<input type="checkbox"/>	
		Presenza di dossi	<input type="checkbox"/>	
		Fessure - anomalie	<input checked="" type="checkbox"/> 2,5,6	
Cordoli	El.Acc_2	Assenti	<input checked="" type="checkbox"/> 6,7	
		Degradati	<input type="checkbox"/>	
Convogliamento acque	El.Acc_3	Assenti	<input type="checkbox"/>	
	El.Acc_4	Pozzetti intasati	<input type="checkbox"/>	
	El.Acc_5	Scarichi corti	<input type="checkbox"/>	
	El.Acc_6	Scarichi ostruiti	<input type="checkbox"/>	
	El.Acc_7	Scarichi danneggiati	<input type="checkbox"/>	
Marciapiedi	El.Acc_8	Assenti	<input checked="" type="checkbox"/> 2	
		Cattiva pavimentazione	<input type="checkbox"/>	
Pali di illuminazione	El.Acc_9	Assenti	<input checked="" type="checkbox"/> 2	
		Mal ancorati	<input type="checkbox"/>	
		Danneggiati	<input type="checkbox"/>	
		Arrugginiti	<input type="checkbox"/>	
Sottoservizi	El.Acc_11	Assenti	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4	
		Mal ancorati	<input type="checkbox"/>	

SP59 Progr. 12+300

Caso 1		Marciapiede assente		
1	GUARDIAVIA	Assente	<input type="checkbox"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> (1) (1) </div>
		Muratura	<input type="checkbox"/>	
		Ringhiera	<input type="checkbox"/>	
		Tipologia Metallico	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4	
		Altro	<input type="checkbox"/>	
		Danneggiati Lievemente	<input checked="" type="checkbox"/> 3,4	
		Gravemente	<input type="checkbox"/>	
		Ossidati Lievemente	<input type="checkbox"/>	
		Gravemente	<input type="checkbox"/>	
		Mal ancorati	<input checked="" type="checkbox"/> 5,6,7	
		Elementi di ancoraggio Danneggiati	<input checked="" type="checkbox"/> 5,6,7	
		Ossidati	<input checked="" type="checkbox"/> 5,6,7	
		Altezza (cm)		