

ELENCO ELABORATI

Numero	Titolo	Nome file
1	Relazione tecnica generale	P.1.1 relazione tecnica generale_rev01.pdf
2	Documentazione fotografica	P.1.2 documentazione fotografica.pdf
3	Valutazione di compatibilità idraulica	P.1.3 valutazione compatibilita idraulica_rev01.pdf
4	Relazione geologica, geotecnica, idrologica e idraulica	P.1.4 relazione geologica geotecnica idrologico idraulica.pdf
5	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo	P.1.5 piano preliminare di utilizzo in sito TRDS.pdf
6	Relazione tecnica impianti elettrici e speciali	P.1.6 IE.RT relazione impianti elettrici.pdf
7	Relazione tecnica e di calcolo impianti meccanici	P.1.7 IM.RT relazione impianti meccanici.pdf
8	Inquadramento urbanistico e catastale	P.2.1 inquadramento urbanistico e catastale_rev01.pdf
9	Stato di fatto: Planimetria generale	P.2.2 SDF planimetria generale_rev01.pdf
10	Stato di fatto: Pianta piano terra	P.2.2.1 SDF pianta piano terra.pdf
11	Stato di fatto: Prospetti e sezioni	P.2.2.2 SDF pianta piano terra - prospetti.pdf
12	Stato di riforma: planimetrie a confronto: P.I. vigente e P.U.A.	P.2.3.1 SDR planimetrie PI e PUA_rev01.pdf
13	Stato di riforma: planimetria generale e planivolumetrico	P.2.3.2 SDR planimetrie_rev01.pdf
14	Stato di riforma: planimetria dettaglio nuova superficie a parcheggio	P.2.3.3 SDR planimetrie_rev01.pdf
15	Stato di riforma: sezioni urbanistiche	P.2.3.4 SDR sezioni urbanistiche_rev01.pdf
16	Stato di riforma: ampliamento - pianta piano terra	P.2.3.5 SDR ampliamento pianta piano terra.pdf
17	Stato di riforma: ampliamento - pianta piano primo	P.2.3.6 SDR ampliamento pianta piano primo.pdf
18	Stato di riforma: ampliamento - pianta copertura	P.2.3.7 SDR ampliamento pianta copertura.pdf
19	Stato di riforma: ampliamento - sezioni	P.2.3.8 SDR ampliamento sezioni.pdf
20	Stato di riforma: ampliamento - prospetti	P.2.3.9 SDR prospetti.pdf
21	Stato di riforma: planimetria standard urbanistici	P.2.3.10 SDR plan standard urbanizzazione_rev01.pdf
22	Stato di riforma: opere idrauliche planimetria generale	P.2.3.11 SDR opere idrauliche plan.pdf
23	Stato di riforma: ampliamento – adeguamento dello smaltimento delle acque	P.2.3.12 SDR ampliamento opere idrauliche_rev01.pdf
24	Stato di riforma: opere idrauliche settore ovest	P.2.3.13 SDR opere idrauliche settore ovest_rev01.pdf
25	Stato di riforma: adeguamento opere idrauliche piazzali esistenti	P.2.3.14 SDR opere idrauliche.pdf
26	Stato di riforma: opere di illuminazione pubblica	P.2.3.15 SDR opere illuminazione_rev01.pdf
27	Stato di riforma: planimetria aree da vincolare	P.2.3.16 SDR planimetria aree da vincolare_rev01.pdf
28	Stato di riforma: Planimetria opere a verde	P.2.3.17 SDR planimetria opere a verde_rev01.pdf
29	IM.01 Impianti di climatizzazione piano terra	IM.01-climatizzazione-pt.pdf
30	IM.02 Impianti di climatizzazione piano primo-schema VRV	IM.02-climatizzazione-p1.pdf
31	Preventivo di spesa	P.3.1 Preventivo di spesa_rev01.pdf
32	SIA Quadro di Riferimento Programmatico	SIA Q1 quadro di riferimento programmatico_rev01.pdf
33	SIA Quadro di Riferimento Progettuale	SIA Q2 quadro di riferimento progettuale_rev01.pdf
34	SIA Quadro di Riferimento Ambientale	SIA Q3 quadro di riferimento ambientale_rev01.pdf

35	SIA Quadro di Riferimento Ambientale - Appendice 1: Certificazioni allegate alle misure acustiche	SIA Q3 Appendice 1.pdf
36	SIA Quadro di Riferimento Ambientale - Appendice 2: Relazione tecnica e di calcolo impianti meccanici (da progetto ampliamento fabbricato commerciale)	SIA Q3 Appendice 2.pdf
37	Quadro Programmatico All.1: PTRC vigente 2020, tav: 1.c, 4, 5.a, 9.17	Q1 All.1_PTRC_2020.pdf
38	Quadro Programmatico All.2: Piano d'Area Monti Berici, tav.1.1	Q1 All.2 piano area MBERICI.pdf
39	Quadro programmatico All.3: PTCP 2012, tav.: 1.1.b carta dei vincoli e 2.1.b carta delle fragilità	Q1 All.3_PTCP.pdf
40	Quadro programmatico All.4: PTCP 2012, tav.: 3.1.b carta del sistema Ambientale, 4.1.b carta del sistema insediativo e 5.1.b carta del sistema del paesaggio	Q1 All.4_PTCP.pdf
41	Quadro programmatico All.5: Area di Progetto Vi.Ver.: tav.01 e tav.06	Q1 All.5_VIVER.pdf
42	Quadro programmatico All.6: PAT 2014, tav: 1, 2, 3, 4	Q1 All.6_PAT.pdf
43	Quadro programmatico All.7: P.I. 2015: 2.1 zonizzazione, 3.1 carta dei vincoli, carta della SUA, 5.1 Carta del perimetro del centro abitato e delle aree degradate	Q1 All.7_PI.pdf
44	Quadro progettuale All.1: Ipotesi 1	Q2 All.1 IPOTESI 1.pdf
45	Quadro progettuale All.2: Ipotesi 2	Q2 All.2 IPOTESI 2.pdf
46	Quadro progettuale All.3: Fasi di cantiere	Q2 All.3 Fasi di cantiere.pdf
47	Quadro progettuale All.4: Gestione dei Rifiuti Confronto superficie di vendita	Q2 All.4 SDR ampliamento pianta piano terra.pdf
48	Quadro progettuale All. 5: pareri ufficio comunale – Ufficio Viabilità, Planimetria modifiche alle prescrizioni	Q2 All.5 SDR Planimetria_modifiche per punti_rev02.pdf
49	Quadro progettuale All. 6: pareri ufficio comunale – Ufficio Urbanistica, Dimostrazione rispetto del P.I. entro 10% del perimetro	Q2 All.6 SDR Dimostrazione PUA 10.pdf
50	Quadro ambientale: All.V.1.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali - Corografia	Q3 all.V.1.1 viabilita - corografia.pdf
51	Quadro ambientale: All.V.1.2.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 1 venerdì	Q3 all.V.1.2.1 viabilita - rilievo ROT1-ven-leg.pdf
52	Quadro ambientale: All.V.1.2.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 1 mezzi pesanti venerdì	Q3 all.V.1.2.2 viabilita - rilievo ROT1-ven-pes.pdf
53	Quadro ambientale: All.V.1.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 1 sabato	Q3 all.V.1.2.3 viabilita - rilievo ROT1-sab-leg.pdf
54	Quadro ambientale: All.V.1.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 1 mezzi pesanti sabato	Q3 all.V.1.2.4 viabilita - rilievo ROT1-sab-pes.pdf
55	Quadro ambientale: All.V.1.2.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 2 venerdì	Q3 all.V.1.2.5 viabilita - rilievo ROT2-ven-leg.pdf
56	Quadro ambientale: All.V.1.2.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 2 mezzi pesanti venerdì	Q3 all.V.1.2.6 viabilita - rilievo ROT2-ven-pes.pdf
57	Quadro ambientale: All.V.1.2.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 2 sabato	Q3 all.V.1.2.7 viabilita - rilievo ROT2-sab-leg.pdf
58	Quadro ambientale: All.V.1.2.8: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 2 mezzi pesanti sabato	Q3 all.V.1.2.8 viabilita - rilievo ROT2-sab-pes.pdf
59	Quadro ambientale: All.V.1.2.9: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 3 venerdì	Q3 all.V.1.2.9 viabilita - rilievo ROT3-ven-leg.pdf

60	Quadro ambientale: All.V.1.2.10: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 3 mezzi pesanti venerdì	Q3 all.V.1.2.10 viabilita - rilievo ROT2-ven-pes.pdf
61	Quadro ambientale: All.V.1.2.11: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 3 sabato	Q3 all.V.1.2.11 viabilita - rilievo ROT2-sab-leg.pdf
62	Quadro ambientale: All.V.1.2.12: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Rilievo luglio 2021 – Rotatoria 3 mezzi pesanti sabato	Q3 all.V.1.2.12 viabilita - rilievo ROT2-sab-pes.pdf
63	Quadro ambientale: All.V.1.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Planimetria elementi significativi della rete	Q3 all.V.1.3 viabilita - elementi significativi rete.pdf
64	Quadro ambientale: All.V.1.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Dettaglio elementi significativi della rete	Q3 all.V.1.4 viabilita - dettaglio elementi significativi.pdf
65	Quadro ambientale: All.V.1.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Dettaglio software SUMO (Simulazione Traffico Urbano)	Q3 all.V.1.5 viabilita - dettaglio SUMO.pdf
66	Quadro ambientale: All.V.1.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Zone di Origine e Destinazione	Q3 all.V.1.6 viabilita - origini destinazioni.pdf
67	Quadro ambientale: All.V.1.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Configurazioni di studio	Q3 all.V.1.7 viabilita - configurazioni.pdf
68	Quadro ambientale: All.V.1.8.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in accesso configurazione stato di fatto (calibrazione)	Q3 all.V.1.8.1 viabilita - accessi SDF CAL.pdf
69	Quadro ambientale: All.V.1.8.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in uscita configurazione stato di fatto (calibrazione)	Q3 all.V.1.8.2 viabilita - uscite SDF CAL.pdf
70	Quadro ambientale: All.V.1.8.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in accesso configurazione stato di fatto ante operam	Q3 all.V.1.8.3 viabilita - accessi SDF ANTE.pdf
71	Quadro ambientale: All.V.1.8.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in uscita configurazione stato di fatto ante operam	Q3 all.V.1.8.4 viabilita - uscite SDF ANTE.pdf
72	Quadro ambientale: All.V.1.8.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in accesso configurazioni di progetto post operam e futura con bretella SR11-SP34	Q3 all.V.1.8.5 viabilita - accessi SDP.pdf
73	Quadro ambientale: All.V.1.8.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Elementi generali – Manovre in uscita configurazioni di progetto post operam e futura con bretella SR11-SP34	Q3 all.V.1.8.6 viabilita - uscite SDP.pdf
74	Quadro ambientale: All.V.2.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Planimetria area di studio	Q3 all.V.2.1 viabilita - planimetria SDF_CAL.pdf
75	Quadro ambientale: All.V.2.2.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Flussogrammi – Schema generale	Q3 all.V.2.2.1 viabilita - flussogramma alt 01 CAL 7200 generale.pdf
76	Quadro ambientale: All.V.2.2.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.2.2.2 viabilita - flussogramma alt 01 CAL 7200 dettaglio 1.pdf
77	Quadro ambientale: All.V.2.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.2.2.3 viabilita - flussogramma alt 01 CAL 7200 dettaglio 2.pdf
78	Quadro ambientale: All.V.2.2.4: Caratterizzazione	Q3 all.V.2.2.4 viabilita - flussogramma alt 01

	dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 3	CAL 7200 dettaglio 3.pdf
79	Quadro ambientale: All.V.2.3.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità medie – Schema generale	Q3 all.V.2.3.1 viabilita - vel media alt 01 CAL 7200 generale.pdf
80	Quadro ambientale: All.V.2.3.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.2.3.2 viabilita - vel media alt 01 CAL 7200 dettaglio 1.pdf
81	Quadro ambientale: All.V.2.3.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.2.3.3 viabilita - vel media alt 01 CAL 7200 dettaglio 2.pdf
82	Quadro ambientale: All.V.2.3.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.2.3.4 viabilita - vel media alt 01 CAL 7200 dettaglio 3.pdf
83	Quadro ambientale: All.V.2.4.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 15	Q3 all.V.2.4.1 viabilita - vel relativa alt 01 CAL 0900 generale.pdf
84	Quadro ambientale: All.V.2.4.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 45	Q3 all.V.2.4.2 viabilita - vel relativa alt 01 CAL 2700 generale.pdf
85	Quadro ambientale: All.V.2.4.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 75	Q3 all.V.2.4.3 viabilita - vel relativa alt 01 CAL 4500 generale.pdf
86	Quadro ambientale: All.V.2.4.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 105	Q3 all.V.2.4.4 viabilita - vel relativa alt 01 CAL 6300 generale.pdf
87	Quadro ambientale: All.V.2.4.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.2.4.5 viabilita - vel relativa alt 01 CAL dettaglio 1.pdf
88	Quadro ambientale: All.V.2.4.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.2.4.6 viabilita - vel relativa alt 01 CAL dettaglio 2.pdf
89	Quadro ambientale: All.V.2.4.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto luglio 2021 (calibrazione) – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.2.4.7 viabilita - vel relativa alt 01 CAL dettaglio 3.pdf
90	Quadro ambientale: All.V.3.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Planimetria area di studio	Q3 all.V.3.1 viabilita - planimetria SDF_ANTE.pdf
91	Quadro ambientale: All.V.3.2.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Flussogrammi – Schema generale	Q3 all.V.3.2.1 viabilita - flussogramma alt 11 SDF 7200 generale.pdf
92	Quadro ambientale: All.V.3.2.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.3.2.2 viabilita - flussogramma alt 11 SDF 7200 dettaglio 1.pdf
93	Quadro ambientale: All.V.3.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Flussogrammi – Schema di dettaglio	Q3 all.V.3.2.3 viabilita - flussogramma alt 11 SDF 7200 dettaglio 2.pdf

	Rotatoria 2	
94	Quadro ambientale: All.V.3.2.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.3.2.4 viabilita - flussogramma alt 11 SDF 7200 dettaglio 3.pdf
95	Quadro ambientale: All.V.3.3.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Variazioni flussi ante operam-sdf	Q3 all.V.3.3.1 viabilita - differenze flussi SDF-CAL 7200 generale.pdf
96	Quadro ambientale: All.V.3.4.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema generale	Q3 all.V.3.4.1 viabilita - vel media alt 11 SDF 7200 generale.pdf
97	Quadro ambientale: All.V.3.4.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.3.4.2 viabilita - vel media alt 11 SDF 7200 dettaglio 1.pdf
98	Quadro ambientale: All.V.3.4.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.3.4.3 viabilita - vel media alt 11 SDF 7200 dettaglio 2.pdf
99	Quadro ambientale: All.V.3.4.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.3.4.4 viabilita - vel media alt 11 SDF 7200 dettaglio 3.pdf
100	Quadro ambientale: All.V.3.5.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 15	Q3 all.V.3.5.1 viabilita - vel relativa alt 11 SDF 0900 generale.pdf
101	Quadro ambientale: All.V.3.5.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 45	Q3 all.V.3.5.2 viabilita - vel relativa alt 11 SDF 2700 generale.pdf
102	Quadro ambientale: All.V.3.5.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 75	Q3 all.V.3.5.3 viabilita - vel relativa alt 11 SDF 4500 generale.pdf
103	Quadro ambientale: All.V.3.5.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 105	Q3 all.V.3.5.4 viabilita - vel relativa alt 11 SDF 6300 generale.pdf
104	Quadro ambientale: All.V.3.5.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.3.5.5 viabilita - vel relativa alt 11 SDF dettaglio 1.pdf
105	Quadro ambientale: All.V.3.5.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.3.5.6 viabilita - vel relativa alt 11 SDF dettaglio 2.pdf
106	Quadro ambientale: All.V.3.5.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.3.5.7 viabilita - vel relativa alt 11 SDF dettaglio 3.pdf
107	Quadro ambientale: All.V.4.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Planimetria area di studio	Q3 all.V.4.1 viabilita - planimetria SDP_POST.pdf
108	Quadro ambientale: All.V.4.2.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Flussogrammi – Schema generale	Q3 all.V.4.2.1 viabilita - flussogramma alt 21 SDP 7200 generale.pdf
109	Quadro ambientale: All.V.4.2.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di	Q3 all.V.4.2.2 viabilita - flussogramma alt 21 SDP 7200 dettaglio 1.pdf

	progetto post operam – Flussoigrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 1	
110	Quadro ambientale: All.V.4.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Flussoigrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.4.2.3 viabilita - flussogramma alt 21 SDP 7200 dettaglio 2.pdf
111	Quadro ambientale: All.V.4.2.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Flussoigrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.4.2.4 viabilita - flussogramma alt 21 SDP 7200 dettaglio 3.pdf
112	Quadro ambientale: All.V.4.3.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Variazioni flussi post operam-sdf	Q3 all.V.4.3.1 viabilita - differenze flussi SDP-SDF 7200 generale.pdf
113	Quadro ambientale: All.V.4.4.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità medie – Schema generale	Q3 all.V.4.4.1 viabilita - vel media alt 21 SDP 7200 generale.pdf
114	Quadro ambientale: All.V.4.4.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità medie – Schema di dettaglio 1	Q3 all.V.4.4.2 viabilita - vel media alt 21 SDP 7200 dettaglio 1.pdf
115	Quadro ambientale: All.V.4.4.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità medie – Schema di dettaglio 2	Q3 all.V.4.4.3 viabilita - vel media alt 21 SDP 7200 dettaglio 2.pdf
116	Quadro ambientale: All.V.4.4.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema di dettaglio 3	Q3 all.V.4.4.4 viabilita - vel media alt 21 SDP 7200 dettaglio 3.pdf
117	Quadro ambientale: All.V.4.5.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 15	Q3 all.V.4.5.1 viabilita - vel relativa alt 21 SDP 0900 generale.pdf
118	Quadro ambientale: All.V.4.5.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 45	Q3 all.V.4.5.2 viabilita - vel relativa alt 21 SDP 2700 generale.pdf
119	Quadro ambientale: All.V.4.5.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 75	Q3 all.V.4.5.3 viabilita - vel relativa alt 21 SDP 4500 generale.pdf
120	Quadro ambientale: All.V.4.5.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 105	Q3 all.V.4.5.4 viabilita - vel relativa alt 21 SDP 6300 generale.pdf
121	Quadro ambientale: All.V.4.5.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.4.5.5 viabilita - vel relativa alt 21 SDP dettaglio 1.pdf
122	Quadro ambientale: All.V.4.5.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.4.5.6 viabilita - vel relativa alt 21 SDP dettaglio 2.pdf
123	Quadro ambientale: All.V.4.5.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di progetto post operam – Velocità relativa – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.4.5.7 viabilita - vel relativa alt 21 SDP dettaglio 3.pdf
124	Quadro ambientale: All.V.5.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Planimetria area di studio	Q3 all.V.5.1 viabilita - planimetria SDX.pdf
125	Quadro ambientale: All.V.5.2.1: Caratterizzazione	Q3 all.V.5.2.1 viabilita - flussogramma alt 31

	dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Flussogrammi – Schema generale	SDX 7200 generale.pdf
126	Quadro ambientale: All.V.5.2.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 1	Q3 all.V.5.2.2 viabilita - flussogramma alt 31 SDX 7200 dettaglio 1.pdf
127	Quadro ambientale: All.V.5.2.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 2	Q3 all.V.5.2.3 viabilita - flussogramma alt 31 SDX 7200 dettaglio 2.pdf
128	Quadro ambientale: All.V.5.2.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Flussogrammi – Schema di dettaglio Rotatoria 3	Q3 all.V.5.2.4 viabilita - flussogramma alt 31 SDX 7200 dettaglio 3.pdf
129	Quadro ambientale: All.V.5.3.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Variazioni flussi futura-sdf	Q3 all.V.5.3.1 viabilita - differenze flussi SDX-SDF 7200 generale.pdf
130	Quadro ambientale: All.V.5.4.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità medie – Schema generale	Q3 all.V.5.4.1 viabilita - vel media alt 31 SDX 7200 generale.pdf
131	Quadro ambientale: All.V.5.4.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità medie – Schema di dettaglio 1	Q3 all.V.5.4.2 viabilita - vel media alt 31 SDX 7200 dettaglio 1.pdf
132	Quadro ambientale: All.V.5.4.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità medie – Schema di dettaglio 2	Q3 all.V.5.4.3 viabilita - vel media alt 31 SDX 7200 dettaglio 2.pdf
133	Quadro ambientale: All.V.5.4.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione stato di fatto ante operam – Velocità medie – Schema di dettaglio 3	Q3 all.V.5.4.4 viabilita - vel media alt 31 SDX 7200 dettaglio 3.pdf
134	Quadro ambientale: All.V.5.5.1: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 15	Q3 all.V.5.5.1 viabilita - vel relativa alt 31 SDX 0900 generale.pdf
135	Quadro ambientale: All.V.5.5.2: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 45	Q3 all.V.5.5.2 viabilita - vel relativa alt 31 SDX 2700 generale.pdf
136	Quadro ambientale: All.V.5.5.3: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 75	Q3 all.V.5.5.3 viabilita - vel relativa alt 31 SDX 4500 generale.pdf
137	Quadro ambientale: All.V.5.5.4: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema generale ai minuti 105	Q3 all.V.5.5.4 viabilita - vel relativa alt 31 SDX 6300 generale.pdf
138	Quadro ambientale: All.V.5.5.5: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema di dettaglio 1	Q3 all.V.5.5.5 viabilita - vel relativa alt 31 SDX dettaglio 1.pdf
139	Quadro ambientale: All.V.5.5.6: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema di dettaglio 2	Q3 all.V.5.5.6 viabilita - vel relativa alt 31 SDX dettaglio 2.pdf
140	Quadro ambientale: All.V.5.5.7: Caratterizzazione dell'impatto viabilistico – Configurazione futura con bretella SR11-SP34 – Velocità relativa – Schema di dettaglio 3	Q3 all.V.5.5.7 viabilita - vel relativa alt 31 SDX dettaglio 3.pdf
141	Quadro ambientale All.A.1: Atmosfera sdf NOx	Q3 All.A.01 Atmosfera sdf NOx.pdf

142	Quadro ambientale All.A.2: Atmosfera modellazione sdp NOx	Q3 All.A.02 Atmosfera sdp NOx.pdf
143	Quadro ambientale All.A.3: Atmosfera modellazione raffronto ante-post operam NOx	Q3 All.A.03 Atmosfera raffronto NOx.pdf
144	Quadro ambientale All.A.4: Atmosfera modellazione sdf PM10	Q3 All.A.04 Atmosfera sdf PM10.pdf
145	Quadro ambientale All.A.5: Atmosfera modellazione sdp PM10	Q3 All.A.05 Atmosfera sdp PM10.pdf
146	Quadro ambientale All.A.6: Atmosfera modellazione raffronto ante-post operam PM10	Q3 All.A.06 Atmosfera raffronto PM10.pdf
147	Quadro ambientale All.I.1: Analisi permeabilità area Settore Ovest	Q3 All.I.01 analisi permeabilità aree settore ovest_rev01.pdf
148	Quadro ambientale All.I.2: acque meteoriche area Settore Ovest	Q3 All.I.02 settore ovest rete acque meteoriche_rev01.pdf
149	Quadro ambientale All.I.3: acque meteoriche piazzali esistenti	Q3 All.I.03 piazzali esistenti_rev01.pdf
150	Quadro ambientale All.PV.01 Planimetria della consistenza vegetazionale	Q3 All.PV.1 paesaggistico - Planimetria consistenza vegetazionale-1.pdf
151	Quadro ambientale All.PV02 Planimetria generale di progetto	Q3 All.PV.2 paesaggistico - Planimetria opere a verde SDR_rev01.pdf
152	Quadro ambientale All.PV03 Planimetria di dettaglio parcheggio ovest	Q3 All.PV.3 paesaggistico - Planimetriaparticolare parcheggio Ovest.pdf
153	Quadro ambientale All.PV04 Planimetria di dettaglio pista ciclopedonale parcheggio ovest	Q3 All.PV.4 paesaggistico - Planimetriaparticolare pista ciclabile.pdf
154	Quadro ambientale All.PV05 Sesti di impianto	Q3 All.PV.5 Sesti di impianto.pdf
155	Quadro ambientale All.PV06.1 Schede delle principali specie arboree e arbustive	Q3 All.PV.6.1 Schede specie arb.pdf
156	Quadro ambientale All.PV06.2 Schede delle principali specie arboree e arbustive	Q3 All.PV.6.2 Schede specie arb.pdf
157	Quadro ambientale All.PV07 Particolari parcheggio drenante	Q3 All.PV.7 Particolari parcheggio drenante.pdf
158	Quadro ambientale All.PV08 Particolari vari	Q3 All.PV.8 particolari vari opere a verde.pdf
159	Quadro ambientale All.R.1.1: Rumore - modellazione matematica – Elementi generali – Estratto dal Piano di Classificazione Acustica	Q3 all.R.1.1 rumore – piano classif acustica_rev01.pdf
160	Quadro ambientale All.R.1.2: Rumore - modellazione matematica – Elementi generali – Piano misure acustiche	Q3 all.R.1.2 rumore – punti rilievo_rev01.pdf
161	Quadro ambientale All.R.2.1: Rumore modellazione matematica – Stato di fatto – Livelli di immissione dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.1 rumore - immissione sdf_rev01.pdf
162	Quadro ambientale All.R.2.2: Rumore - modellazione matematica – Stato di progetto – Livelli di emissione dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.2 rumore - emissione sdp_rev01.pdf
163	Quadro ambientale All.R.2.3: Rumore - modellazione matematica – Stato di progetto – Livelli di immissione dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.3 rumore - immissione sdp_rev01.pdf
164	Quadro ambientale All.R.2.4: Rumore - modellazione matematica – Stato di progetto - Conflitti acustici per livelli di dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.4 rumore - conflitti acustici sdp_rev01.pdf
165	Quadro ambientale All.R.2.5: Rumore – modellazione matematica – Stato di progetto - livelli di rumore residuo dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.5 rumore - residuo sdp_rev01.pdf
166	Quadro ambientale All.R.2.6: Rumore – modellazione matematica – Stato di progetto - livelli differenziali dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.6 rumore - livelli differenziali sdp_rev01.pdf
167	Quadro ambientale All.R.2.7: Rumore – modellazione matematica – Stato di raffronto ante post operam – Incremento livelli di rumore dB(A) periodo diurno	Q3 all.R.2.7 rumore - raffronto ante post_rev01.pdf
168	Dichiarazione di non necessità di procedura di	dichiarazione VINCA.pdf

	valutazione di incidenza con allegata relazione tecnica	
	ALLEGATI INTEGRATIVI:	
169	INT.1 – Integrazione di sintesi	INT.1 Riscontro a richiesta integrazioni_rev01.pdf