

- **Allegato A – Inquadramento:**
 - A_REL - Relazione generale
 - A0_TAV1_a-b – Tavola di inquadramento generale

- **Allegato B - Elaborati Quadro Conoscitivo:**
 - B1_ Idraulica
 - B1_REL– Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero- Relazione
 - B1_TAV1N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini Nord
 - B1_TAV1S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini sud
 - B1_TAV2N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini Nord
 - B1_TAV2S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini sud
 - B1_TAV3N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini Nord
 - B1_TAV3S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini sud
 - B1_TAV4N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini Nord
 - B1_TAV4S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini sud
 - B1_TAV5N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini Nord
 - B1_TAV5S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini sud
 - B1_TAV6N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini Nord
 - B1_TAV6S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini sud
 - B1_TAV7N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini Nord
 - B1_TAV7S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini sud
 - B1_TAV8N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini Nord
 - B1_TAV8S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini sud
 - B1_TAV9N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini Nord
 - B1_TAV9S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini sud
 - B1_TAV10N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini Nord
 - B1_TAV10S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
 - B1_TAV11N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord
 - B1_TAV11S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
 - B1_TAV12N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini Nord
 - B1_TAV12S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
 - B1_TAV13N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini Nord
 - B1_TAV13S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud

 - B2: Geologia - geomorfologia - idrogeologia
 - B2_REL- Analisi geologica - geomorfologica e studio idrogeologico ed evoluzione storica della costa – Relazione;
 - B2_TAV1- Analisi geologica - geomorfologica e studio idrogeologico ed evoluzione storica della costa;

 - B3: Sismica
 - B3_REL – Studio di risposta sismica locale, di microzonazione sismica, verifiche alla liquefacibilità – Relazione;
 - B3_TAV1 – Studio di risposta sismica locale, di microzonazione sismica, verifiche alla liquefacibilità;

 - B4: Urbanistica

B4_REL_Relazione quadro conoscitivo;
 B4_TAV1_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG – Individuazione del regime di proprietà delle aree dell'arenile e delle aree complementari all'arenile;
 B4_TAV2_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Individuazione delle concessioni demaniali attuali;
 B4_TAV3_a - b – Analisi dei vincoli ambientali;
 B4_TAV3.1 – Analisi dei vincoli ambientali – dettagli;
 B4_TAV4_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Stato di attuazione del previgente Piano dell'arenile;
 B4_TAV5 – Aggiornamento delle superfici coperte dello stato di fatto dell'arenile;
 B4_TAV6_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Analisi delle funzioni presenti in arenile e nelle aree complementari all'arenile;
 B4_TAV7 – Analisi della mobilità - fruizione della spiaggia per i residenti in provincia di Rimini;
 B4_TAV8 – Analisi della mobilità – fruizione della spiaggia per i residenti in Comune e per turisti che alloggiano in albergo;
 B4_TAV9 – Analisi della mobilità – la mobilità pubblica e di servizio.
 B4_TAV10_a e b – Condizionamenti ed opportunità
 B4_TAV11 – Schede di analisi dell'arenile

- **Allegato C - Strategia del Piano:**

- C1: Urbanistica

C1_REL - Strategia per la Qualità urbana ed ecologico-ambientale
 C1_TAV1_a Assetto Strategico per il Litorale Nord e San Giuliano mare
 C1_TAV1_b Assetto Strategico per il Litorale Sud

- C2: Idraulica

C2_TAV1N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord
 C2_TAV1S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
 C2_TAV2N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050Rimini Nord
 C2_TAV2S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
 C2_TAV3N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050Rimini Nord
 C2_TAV3S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
 C2_TAV4N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100Rimini Nord
 C2_TAV4S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud
 C2_TAV5N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord
 C2_TAV5S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
 C2_TAV6N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050Rimini Nord
 C2_TAV6S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
 C2_TAV7N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050Rimini Nord
 C2_TAV7S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
 C2_TAV8N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100Rimini Nord
 C2_TAV8S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud

- **Allegato D - Elaborati di progetto:**

- D1: Urbanistica

D1_TAV1_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Aree pubbliche – schema delle nuove concessioni da assegnare;
 D1_TAV2_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Proposta di progetto - intervento singolo
 D1_TAV3_N1,N2,N3-S1-S2-S3-S4- Proposta di progetto - intervento aggregato
 D1_NTA - Norme di attuazione
 D1_NTA_All.A_intervento singolo
 D1_NTA_All.B_intervento microaggregato
 D1_NTA_All.C_intervento macroaggregato
 D1_NTA_All.D_Aree interessate da vincolo espropriativo

- **Allegato E – Valsat:**

E_ Valsat – Valutazione ambientale strategica

E1_Vinca – Valutazione di incidenza

E2_Sintesi non tecnica

ALLEGATI – Elaborati comparativi ai fini della dimostrazione del rispetto dell'art.13 del PTPR

E_ALL_TAV1_a/b– Distanziamento dalla battigia

E_ALL_TAV2_a/b – Incremento della permeabilità visuale tra la spiaggia e l'edificato retrostante;

E_ALL_TAV2.1_a/b – Permeabilità visuale (Confronto Stato di fatto e Progetto)

E_ALL_TAV3 – Incremento delle spiagge libere;

E_ALL_TAV4_a-b – Atlante aree art.13 del PTPR escluse dal Piano.

E_ALL_TAV5_a-b – Riduzione della superficie coperta in una percentuale almeno del 10%;

- **Allegato F** – Repertorio di soluzioni conformi
- **Allegato Z** - Elenco Elaborati