

| | | |
|---------------------|---|------------------|
| PP1.A | RELAZIONE ILLUSTRATIVA | |
| PP1.B | NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE | |
| PP2. | INQUADRAMENTO GEOGRAFICO | scala 1: 20000 |
| PP3. | CARTE STORICHE E SINTESI DELLA STRUTTURA URBANA | |
| PP4. | EDIFICATO URBANO - art.63 NTA PPR | scala 1: 1000 |
| PP5. | STRALCIO DEL PdF | scala 1: 1000 |
| PP6. | PLANIMETRIA CATASTALE | scala 1: 1000 |
| PP7. | AREA DEL CENTRO STORICO E ISOLATI E UNITÀ EDILIZIE | scala 1: 500 |
| PP8. | USO DEL SUOLO URBANO | scala 1: 500 |
| PP9. | TIPOLOGIE DELLE COPERTURE | scala 1: 500 |
| PP10. | ALTEZZA DEGLI EDIFICI | scala 1: 500 |
| PP11. | CARATTERI DELL'EDIFICATO - tipologie tradizionali | scala 1: 500 |
| PP12. | EDIFICI IN CONTRASTO CON L'ARCHITETTURA TRADIZIONALE | scala 1: 500 |
| PP13. | EVOLUZIONE DIACRONICA DEI CARATTERI COSTRUTTIVI (DATAZIONE) | scala 1: 500 |
| PP14. | STATO DI CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO | scala 1: 500 |
| PP15. | ABACO DELLE TIPOLOGIE EDILIZIE | |
| PP16. | ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI | |
| PP17. | ABACO DEGLI EDIFICI DI PREGIO | |
| PP18. | PLANIMETRIA DI PROGETTO | scala 1: 500 |
| PP18.B | SOVRAPPOSIZIONE TRA PROGETTO ED EVOLUZIONE DIACRONICA | |
| PP19. | PLANIMETRIA DEGLI SPAZI APERTI (stato di progetto) | scala 1: 500 |
| PP19.B | ABACO DEGLI SPAZI APERTI | |
| PP20. | STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA | |
| PP21. | STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICO - GEOTECNICA | |
| ISOLATO N° 1 | | |
| 1a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 1b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 2 | | |
| 2a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 2b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 3 | | |
| 3a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 3b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 4 | | |
| 4a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 4b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 5 | | |
| 5Aa | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 5Ba | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 5A/Bb | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |

| | | |
|----------------------|---|------------------|
| ISOLATO N° 6 | | |
| 6a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 6b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 7 | | |
| 7a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 7b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 8 | | |
| 8a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 8b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 9 | | |
| 9a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 9b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 10 | | |
| 10a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 10b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 11 | | |
| 11a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 11b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 12 | | |
| 12a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 12b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 13 | | |
| 13a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 13b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 14 | | |
| 14a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 14b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 15 | | |
| 15a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 15b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 16 | | |
| 16a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 16b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |

| | | |
|----------------------|---|------------------|
| ISOLATO N° 17 | | |
| 17a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 17b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 18 | | |
| 18a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 18b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 19 | | |
| 19a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 19b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 20 | | |
| 20a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 20b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 21 | | |
| 21a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 21b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 22 | | |
| 22a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 22b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 23 | | |
| 23a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 23b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 24 | | |
| 24a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 24b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 25 | | |
| 25a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 25b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| ISOLATO N° 26 | | |
| 26a | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Unità edilizie e profili stradali | scala 1: 500/200 |
| 26b | ANALISI DEL TESSUTO EDILIZIO ESISTENTE: PROPOSTA PROGETTUALE Norme Tecniche per unità edilizia | |
| 27 | RAPPORTO PRELIMARE – VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.A.S. | |

Allegato A ISTRUTTORIA TECNICA OSSERVAZIONI SERVIZIO DI TUTELA PAESAGGISTICA PER LE PROVINCE DI SASSARI E OLBIA TEMPIO (PROT. N. 43896 DEL 15.10.2014)