**VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE**

***Elaborati urbanistici composti da:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento** | **Nome file** |
| Relazione Generale | PS\_PO\_Relazione generale.pdf.p7m |
| Indirizzi Normativi (stato modificato) e estratto stato sovrapposto) | PS\_NTA MOD.pdf.p7m |
| Indirizzi Normativi (estratto stato sovrapposto) | PS\_NTA SOVR.pdf.p7m |
| Tavola di progetto 4 Est: I sistemi territoriali, scala 1:10.000 | PS\_TAV4\_est\_SOTTOSISTEMI.pdf.p7m |
| Tavola di progetto 4 Ovest: I sistemi territoriali, scala 1:10.000 | PS\_TAV4\_ovest\_SOTTOSISTEMI.pdf.p7m |
| Tavola di progetto 5 Est: Le unità territoriali e i luoghi a statuto speciale, scala 1:10.000 | PS\_TAV5\_est\_UTOE.pdf.p7m |
| Tavola di progetto 5 Ovest: Le unità territoriali e i luoghi a statuto speciale, scala 1:10.000 | PS\_TAV5\_ovest\_UTOE.pdf.p7m |

***Studi geologici composti da:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento** | **Nome file** |
| Relazione Geologica | Relazione Geologica PS Castagneto Carducci.pdf |
| G1a – Repertorio dei pozzi da archivio ISPRA | Allegato\_G1a\_Repertorio\_Pozzi\_Archivio\_ISPRA.pdf |
| G1b – Repertorio delle indagini geologiche | Allegato\_G1b\_Repertorio\_Indagini\_Geologiche.pdf |
| G2: Relazione sulle indagini geofisiche | Allegato\_G2\_Relazione\_Indagini\_Geofisiche.pdf |
| G.QC 01 – Carta geologica | G\_QC01 Carta geologica.pdf  G.QC01.1\_Carta\_Geologica.pdf  G.QC01.2\_Carta\_Geologica.pdf |
| G.QC 02 – Carta geomorfologica | G\_QC02 Carta geomorfologica.pdf  G\_QC02.1 Carta geomorfologica.pdf  G\_QC02.2 Carta geomorfologica.pdf  G\_QC02.3 Carta geomorfologica.pdf |
| G.QC 03 – Carta delle problematiche idrogeologiche | G\_QC03 Carta delle problematiche idrogeologiche.pdf  G\_QC03.1 Carta delle problematiche idrogeologiche.pdf  G\_QC03.2 Carta delle problematiche idrogeologiche.pdf  G\_QC03.3 Carta delle problematiche idrogeologiche.pdf |
| G.QC 04 – Carta litotecnica e dei dati geologici | G\_QC04 Carta litotecnica e dei dati geologici.pdf  G\_QC04.1 Carta litotecnica e dei dati geologici.pdf  G\_QC04.2 Carta litotecnica e dei dati geologici.pdf  G\_QC04.3 Carta litotecnica e dei dati geologici.pdf |
| G.QC 05 – Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica (MOPS) | G\_QC05 Carta delle MOPS.pdf |
| G.QC 06 – Carta delle aree a pericolosità geologica | G\_QC06.1 Carta delle aree a pericolosità geologica.pdf  G\_QC06.2 Carta delle aree a pericolosità geologica.pdf  G\_QC06.3 Carta delle aree a pericolosità geologica.pdf |
| G.QC 07 – Carta delle aree a pericolosità idraulica | G\_QC07 Carta delle aree a pericolosità sismica.pdf  G\_QC07.1 Carta delle aree a pericolosità idraulica.pdf  G\_QC07.2 Carta delle aree a pericolosità idraulica.pdf  G\_QC07.3 Carta delle aree a pericolosità idraulica.pdf |
| G.QC 08 – Carta delle aree a pericolosità sismica locale | G\_QC08 Carta delle aree a pericolosità sismica.pdf |

***Studi idraulici composti da:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento** | **Nome file** |
| Elaborato G.3.1 Relazione idrologica idraulica | Elaborato G.3.1 Relazione idrologica idraulica.pdf |
| Elaborato G.3.2.1 Carta dei battenti Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini | Elaborato G.3.2.1 Carta dei battenti Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini.pdf |
| Elaborato G.3.2.2 Carta dei battenti Tr 30 anni - Carestia-Acquacalda-Cipressetti | Elaborato G.3.2.2 Carta dei battenti Tr 30 anni - Carestia-Acquacalda-Cipressetti.pdf |
| Elaborato G.3.3.1 Carta battenti Tr 200 anni - Camilla-Bolgheri-Molini Marina Castagneto | Elaborato G.3.3.1 Carta battenti Tr 200 anni - Camilla-Bolgheri-Molini Marina Castagneto.pdf |
| Elaborato G.3.3.2 Carta battenti Tr 200 anni - Molini Donoratico-Carestia-Acquacalda-Cipressetti | Elaborato G.3.3.2 Carta battenti Tr 200 anni - Molini Donoratico-Carestia-Acquacalda-Cipressetti.pdf |
| Elaborato G.3.4.1 Carta delle velocità Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini | Elaborato G.3.4.1 Carta delle velocit Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini.pdf |
| Elaborato G.3.4.2 Carta delle velocità Tr 30 anni - Carestia-Acquacalda-Cipressetti | Elaborato G.3.4.2 Carta delle velocit Tr 30 anni - Carestia-Acquacalda-Cipressetti.pdf |
| Elaborato G.3.5.1 Carta delle velocità Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini a Marina | Elaborato G.3.5.1 Carta delle velocit Tr 30 anni - Camilla-Bolgheri-Molini a Marina.pdf |
| Elaborato G.3.5.2 Carta delle velocità Tr 200 anni - Molini a Donoratico-Carestia-Acquacalda-Cipressetti | Elaborato G.3.5.2 Carta delle velocit Tr 200 anni - Molini a Donoratico-Carestia-Acquacalda-Cipressetti.pdf |
| Elaborato G.3.6 Planimetria ubicazione sezioni | Elaborato G.3.6 Planimetria ubicazione sezioni.pdf |
| Elaborato G.3.7.1 Foglio 1 e 2 Sezioni Fosso Bolgheri | Elaborato G.3.7.1 Foglio 1 Sezioni Fosso Bolgheri.pdf  Elaborato G.3.7.1 Foglio 2 Sezioni Fosso Bolgheri.pdf |
| Elaborato G.3.7.2 Foglio 1, 2 e 3 Sezioni Fosso Molini | Elaborato G.3.7.2 Foglio 1 Sezioni Fosso Molini.pdf  Elaborato G.3.7.2 Foglio 2 Sezioni Fosso Molini.pdf  Elaborato G.3.7.2 Foglio 3 Sezioni Fosso Molini.pdf |
| Elaborato G.3.7.3 Foglio 1 e 2 Sezioni Fosso della Carestia | Elaborato G.3.7.3 Foglio 1 Sezioni Fosso della Carestia.pdf  Elaborato G.3.7.3 Foglio 2 Sezioni Fosso della Carestia.pdf |
| Elaborato G.3.7.4 Foglio 1 e 2 Sezioni Fosso Acquacalda | Elaborato G.3.7.4 Foglio 1 Sezioni Fosso Acquacalda.pdf  Elaborato G.3.7.4 Foglio 2 Sezioni Fosso Acquacalda.pdf |

***VAS-VINCA composti da:***

|  |  |
| --- | --- |
| **Documento** | **Nome file** |
| Studio di Incidenza ambientale | VINCA\_Studio\_Incidenza.pdf.p7m |
| All. A – Interferenze del Piano con i Siti Natura 2000 | VINCA\_All\_A.pdf.p7m |
| Rapporto Ambientale | VAS\_Rapporto\_Ambientale.pdf.p7m |
| All.A – Valutazione schede normative | VAS\_All\_A.pdf.p7m |
| All. B – “Quadro di riferimento ambientale – Ambiente Aria” – Scala 1:25’000 | VAS\_All\_B.pdf.p7m |
| All. C – “Quadro di riferimento ambientale – Ambiente Acqua e Suolo” – Scala 1:25’000 | VAS\_All\_C.pdf.p7m |
| All. D – “Quadro di riferimento ambientale – Ambiente Paesaggio e Biodiversità” – Scala 1:25’000 | VAS\_All\_D.pdf.p7m |
| All. E – Sintesi non tecnica | VAS\_All\_E.pdf.p7m |