**ALLEGATO A**

**Elenco elaborati costitutivi del Piano Strutturale Intercomunale**

**dei comuni di Cortona, Castiglion Fiorentino e Foiano della Chiana**

|  |
| --- |
| - Relazione redatta dal Responsabile del Procedimento ai sensi dell’art. 18 della L.R. n. 65/2014 |
| - Rapporto del garante della comunicazione redatto ai sensi dell’art. 38 della L.R. n. 65/2014 |
| - Moduli per il deposito delle indagini deposito delle indagini idrogeologiche e idrauliche di cui all’art. 104 della L.R. n. 65/2014 e attestato di deposito |
| **ELABORATI URBANISTICI** (nome cartella: 01\_URBANISTICA) |
|  | **NORME E TAVOLE URBANISTICHE** (nome cartella:2022\_URBANISTICA\_NORME\_TAVOLE\_ADOZIONE\_FIRMATE) |
|  |  | Rapporto Ambientale (nome fle: 220228\_RA\_VAS\_PSI\_CCFFC.pdf.p7m) |
|  |  | Sintesi non tecnica (nome file: 220228\_SnonT\_VAS\_PSI\_CCFFC.pdf.p7m) |
|  |  | Relazione illustrativa (nome file:220228\_PSI\_CCFFC\_Rel\_ill.pdf.p7m) |
|  |  | Norme (nome file: 2220228\_Adoz\_PSI\_Norme.pdf.p7m) |
|  |  | STR-U1 PERIMETRO DEL TERRITORIO URBANIZZATO E UTOE (nome cartella: STR-Strategie) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: STR\_U1\_Strategie\_8.pdf.p7m) |
|  |  | QC-U1\_PERIODIZZAZIONE DEI SEDIMI EDIFICATI (nome cartella: QC-U1\_PERIODIZZAZIONE) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file:PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_8-signed.pdf) |
|  |  | QC-U2\_AREE DI RISPETTO E TUTELE SOVRAORDINATE (nome cartella: QC-U2\_AREE\_RISPETTO\_TUTELE\_SOVRAORDINATE) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file:QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_8.pdf.p7m) |
|  |  | QC-U3\_USO DEL SUOLO 2007 (nome cartella: QC-U3\_USO DEL SUOLO 2007) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: QC3\_UDS\_2007\_8-signed.pdf) |
|  |  | QC-U4\_USO DEL SUOLO 2019 (nome cartella: QC-U4\_USO DEL SUOLO 2019) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: USO\_SUOLO\_2019\_8-signed.pdf) |
|  |  | QC-U5\_ DINAMICHE DELLE TRASFORMAZIONE DEGLI USI E COPERTURE DEL SUOLO 2007-2019 LAND COVER FLOW (nome cartella: QC-U5\_DINAMICHE\_2007\_2019) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_8-signed.pdf) |
|  |  | ST-U1 BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI (nome cartella: ST-U1\_BBCCPP) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: BBCCPP\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: BBCCPP\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: BBCCPP\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: BBCCPP\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: BBCCPP\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: BBCCPP\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: BBCCPP\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: BBCCPP\_8.pdf.p7m) |
|  |  | ST-U2 ELEMENTI DI MATRICE STORICA DELLA STRUTTURA INSEDIATIVA (nome cartella: ST-U2\_ELEMENTI\_STRUTT\_INS\_AMBITI) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_8.pdf.p7m) |
|  |  | ST-U3 MORFOTIPI DELLE URBANIZZAZIONI CONTEMPORANEE (nome cartella: ST-U3\_MORFOTIPI 3) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee5.pdf.p7m ) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee8.pdf.p7m) |
|  |  | ST-U4 PERIMETRO DEL TERRITORIO URBANIZZATO (nome cartella: ST-U4\_TERRITORIO\_URBANIZZATO) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: ST\_U4\_PERIMETRO\_TU8.pdf.p7m) |
|  |  | ST-G1 ELEMENTI E MORFOTIPI DELLA STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA (nome cartella: elementi idrogeomorfologici) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8 (nome file: ST\_G1-ELEM-MORFOTIPI-STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_8.pdf.p7m) |
|  | **ELABORATI AGRONOMICI** (nome cartella: 2022\_AGRONOMIA\_TAVOLE-DOC-ADOZIONE-FIRMATE) |
|  |  | - Relazione sul territorio rurale (nome file: RelazioneTerritorioRuraleIntercomunale\_invio1-signed.pdf) |
|  |  | - II INVARIANTE - I caratteri ecosistemici del paesaggio – Schede (nome file: SCHEDE\_INV\_II-signed.pdf) |
|  |  | - IV INVARIANTE - i caratteri morfotipologici dei sistemi agroambientali dei paesaggi rurali – SCHEDE (nome file: SCHEDE\_INV\_IV-signed.pdf) |
|  |  | - Valutazione di incidenza (nome file: 202202\_SINCA-PSI-CORTONA-signed.pdf) |
|  |  | ST-AGR1 ELEMENTI E MORFOTIPI DELLA STRUTTURA ECOSISTEMICA (nome cartella: ST\_AGR1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTURA\_ECOSISTEMICA) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav.8 (nome file: ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_8-signed.pdf) |
|  |  | ST-AGR2 - ELEMENTI E MORFOTIPI DELLA STRUTTURA AGROAMBIENTALE (nome cartella: ST\_AGR2\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTURA\_AGROAMBIENTALE) |
|  |  |  | Tav. 1 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_1-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 2 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_2-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 3 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_3-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 4 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_4-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 5 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_5-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 6 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_6-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav. 7 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_7-signed.pdf) |
|  |  |  | Tav.8 (nome file: ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_8-signed.pdf) |
|  | **ELABORATI STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA** (nome cartella:2022\_01a\_ELEMENTRI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA) |
|  |  | ST-G1 ELEMENTI E MORFOTIPI DELLA STRUTTURA IDROGEOMORFOLOGICA (nome cartella: ST-G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORF) |
|  |  |  | Tav.1 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_1.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.2 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_2.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.3 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_3.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.4 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_4.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.5 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_5.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.6 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_6.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.7 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_7.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav.8 (nome file: ST\_G1\_ELEMENTI\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_8.pdf.p7m) |
| **STUDI GEOLOGICI, SISMICI ED IDRAULICI** (nome cartella: 01\_STUDI GEOLOGICI\_SISMICI\_IDRAULICI) |
|  | **STUDIO GEOLOGICO** (nome cartella: Studio\_geologico) |
|  |  | ELABORATI GRAFICI (nome cartella: tavole) |
|  |  |  | Tav. SG.1 Carta geologica (nome file: SG.1\_Carta Geologica.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SG.2 Carta geomorfologica (nome file: SG.2\_Carta geomorfologica.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SG.3 Carta idrogeologica (nome file: SG.3\_Carta idrogeologica.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SG.4 Carta della pericolosità geologica (nome file: SG.4\_Carta pericolosità geologica.pdf.p7m) |
|  |  | RELAZIONI (nome cartella: documenti) |
|  |  |  | R1 Relazione Geologica (nome file: R1\_Relazione geologica.pdf.p7m) |
|  | **STUDIO IDRAULICO** ( nome cartella: Studio\_idraulico) |
|  |  | ELABORATI GRAFICI (nome cartella: tavole) |
|  |  |  | Tav. SI.1 Carta dei battenti (nome file: SI.1\_Carta dei battenti.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SI.2 Carta della velocità della corrente (nome file: SI.2\_Carta della velocità della corrente.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SI.3 Carta della magnitudo idraulica (nome file: SI.3\_Carta della magnitudo idraulica.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SI.4 Carta della pericolosità da alluvioni (nome file: SI.4\_Carta pericolosità da alluvioni.pdf.p7m) |
|  |  |  | Tav. SI.5 Carta delle aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle (nome file: SI.5\_Carta delle aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle.pdf.p7m) |
|  |  | RELAZIONI (nome cartella: documenti) |
|  |  |  | R2 Relazione Idrologico-Idraulica (nome file: R2\_Relazione idrologico-idraulica.pdf.p7m) |
|  |  |  | All\_R2 - Allegati HEC-RAS alla Relazione idrologico-idraulica (nome file: All\_R2 Allegati HEC-RAS alla Relazione idrologico-idraulica.pdf.p7m) |
|  | **STUDIO SISMICO** (nome cartella: Studio\_sismico) |
|  |  | STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA ESISTENTI (nome cartella: STUDI\_MS\_esistenti) |
|  |  |  | CORTONA (nome cartella: A-Cortona) |
|  |  |  |  | MICROZONAZIONE SISMICA DI I LIVELLO (nome cartella: MS1) |
|  |  |  |  |  | Tav. INDAGINI GEOFISICHE PER GLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA NEL COMUNE DI CORTONA METODOLOGIE DI SISMICA A RIFRAZIONE – MASW – ESAC – HVSR (nome file: Indagini Geofisiche\_Tavole\_MS1.pdf) |
|  |  |  |  |  | RELAZIONE INDAGINI GEOFISICHE PER GLI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA NEL COMUNE DI CORTONA METODOLOGIE DI SISMICA A RIFRAZIONE – MASW – ESAC – HVSR – Rapporto Tecnico 1930/13 (Nome file: Indagini geofisiche\_report\_MS1.pdf) |
|  |  |  |  | MICROZONAZIONE SISMICA DI II LIVELLO (nome cartella: MS2) |
|  |  |  |  |  | RELAZIONE TECNICA MICROZONAZIONE SISMICA DI SECONDO LIVELLO (nome file: Relazione\_tecnica\_illustrativa\_e\_indagini\_MS2\_Cortona.pdf) |
|  |  |  |  |  | Nome file: \_Thumbs.db |
|  |  |  | CASTIGLION FIORENTINO (nome cartella: B-Castiglion-Fiorentino) |
|  |  |  |  | MICROZONAZIONE SISMICA DI I LIVELLO (nome cartella: MS1) |
|  |  |  |  |  | RELAZIONE TECNICA - INDAGINI DI SISMICA PASSIVA MEDIANTETECNICA A STAZIONE SINGOLA (HVSR) (nome file: relazione tecnica\_Indagini\_HVSR\_MS1.pdf) |
|  |  |  |  |  | REPORT SISMICHE A RIFRAZIONE (Onde P e SH) (nome file: RELAZIONE\_Stendimenti\_Sismica\_Rifrazione\_MS1.pdf) |
|  |  |  |  | MICROZONAZIONE SISMICA DI II LIVELLO (nome cartella: MS2) |
|  |  |  |  |  | RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA (nome file: Relazione\_tecnica\_illustrativa\_e\_indagini\_MS2\_Cast\_Fiorentino.pdf) |
|  |  |  | FOIANO DELLA CHIANA (nome cartella: C-Foiano della Chiana) |
|  |  |  |  | MICROZONAZIONE SISMICA DI I LIVELLO (nome cartella: MS1) |
|  |  |  |  |  | Relazione Tecnica (nome file: Relazione\_sismiche\_report.pdf) |
|  |  |  |  |  | Relazione sismica Indagini HVSR (nome file: Relazione\_indagini\_geofisiche\_report\_HVSR.pdf) |
|  |  | STUDIO SISMICO CORTONA (nome cartella: a\_CORTONA) |
|  |  |  | Tav.1: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.1\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.2\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.3\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.4\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.5\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.6\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.7\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.8\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.1a - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1a.9\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.3\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.4\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.5\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.6\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.7\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.8\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.2a - Carta delle indagini (nome file: SS.2a.9\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.3\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.4\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.5\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.6\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.7\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.8\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.3a – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3a.9\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 1: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.1\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.2\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.3\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.4\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 5: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.5\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 6: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.6\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 7: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.7\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 8: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.8\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 9: SS.4a – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4a.9\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.3\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.4\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.5\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.6\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.7\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.8\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.5a1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5a1.9\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.1\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.2\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.3\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.4\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.5\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.6\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.7\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.8\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.5a2 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,5-1,0 s) (nome file: SS.5a2.9\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.3\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo(nome file: SS.5a3.4\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.5: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.5\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.6: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.6\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.7: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.7\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.8: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.8\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.9: SS.5a3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5a3.9\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m) |
|  |  | STUDIO SISMICO CASTIGLION FIORENTINO (nome cartella: b\_CASTIGLION F.no) |
|  |  |  | Tav.1: SS.1b - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1b.1\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.1b - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1b.2\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.1b - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1b.3\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.1b - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1b.4\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.2b - Carta delle indagini (nome file: SS.2b.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.2b - Carta delle indagini (nome file: SS.2b.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.2b - Carta delle indagini (nome file: SS.2b.3\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.2b - Carta delle indagini (nome file: SS.2b.4\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.3b – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3b.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.3b – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3b.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.3b – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3b.3\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.3b – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3b.4\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 1: SS.4b – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4b.1\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 2: SS.4b – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4b.2\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 3: SS.4b – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4b.3\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav. 4: SS.4b – Carta della pericolosità sismica locale (nome file: SS.4b.4\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5b1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5b1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5b1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5b1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5b1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5b1.3\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5b1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5b1.4\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5b2– Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5b2.1\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5b2 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5b2.2\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5b2 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5b2.3\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5b2 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5b2.4\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5b3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s) (nome file: SS.5b3.1\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.2: SS.5b3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s) (nome file: SS.5b3.2\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.3: SS.5b3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s)  (nome file: SS.5b3.3\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.4: SS.5b3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s) (nome file: SS.5b3.4\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5b4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5b4.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.2: SS.5b4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5b4.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.3: SS.5b4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5b4.3\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.4: SS.5b4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5b4.4\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |
|  |  | STUDIO SISMICO FOIANO DELLA CHIANA (nome cartella: c\_FOIANO DELLA CHIANA) |
|  |  |  | R3C – Realzione illustrativa MS2 (nome file:R3c\_Relazione tecnico illustrativa MS2-Foiano della Chiana.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.1c - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1c.1\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.1c - Carta geologico tecnica (nome file: SS.1c.2\_Carta geologico tecnica.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.2c - Carta delle indagini (nome file: SS.2c.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.2c - Carta delle indagini (nome file: SS.2c.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.3c – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3c.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.3c – Carta delle frequenze fondamentali (nome file: SS.3c.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5c1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5c1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5c1 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,1-0,5 s) (nome file: SS.5c1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5c2– Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5c2.1\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.2: SS.5c2 – Carta di microzonazione sismica- Fattore di Amplificazione FHa (0,4-0,8 s) (nome file: SS.5c2.2\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5c3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s) (nome file: SS.5c3.1\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.2: SS.5c3 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa (0,7-1,1 s) (nome file: SS.5c3.2\_Carta\_MS2\_FA-07-11.pdf.p7m.p7m) |
|  |  |  | Tav.1: SS.5c4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5c4.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |
|  |  |  | Tav.2: SS.5c4 – Carta di microzonazione sismica - Fattore di Amplificazione FHa Massimo (nome file: SS.5c4.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m |

**ELENCO FILE con riferimento CODICE HASH**

**ELABORATI URBANISTICI**

File: **220228\_RA\_VAS\_PSI\_CCFFC.pdf.p7m**
Dimensioni: 29307008 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 09:01:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
559da10a2f351b58fe3f4e859f55f7a89c2bc4fa443e207894b89a607691b8c8

File: **220228\_SnonT\_VAS\_PSI\_CCFFC.pdf.p7m**
Dimensioni: 1480850 byte
Riferimento temporale: undefined, NaN undefined NaN NaN:NaN:NaN UTC
Impronta Hash SHA256:
fe7e0f46b64bd764a8d4efc62b4085a2a599db410fdee418aaac429384517a1a

File: **220228\_PSI\_CCFFC\_Rel\_ill.pdf.p7m**
Dimensioni: 219224 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 00:25:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
7016a3d9a28247a151034dc843289bfb6154e5dbc33851e8e2fcfb07a36c3b65

File: **220228\_Adoz\_PSI\_Norme.pdf.p7m**
Dimensioni: 796723 byte
Riferimento temporale: Mer, 16 Feb 2022 22:50:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
10f9e32a309083a9bbf8a8f4b7a2b57942e0691f4b78980c540e881cb28e17c8

File: **STR\_U1\_Strategie\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 5797863 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:14:36 UTC
Impronta Hash SHA256:
89b8d839381bb32368ba947670077b8d0a47ded807b459a61cb2c2faab988afa

File: **STR\_U1\_Strategie\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 15110560 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:13:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
d9784ada9834d364840f49572cd39f4a4903d7181109d4e85e5fdc7f7e9903f9

File: **STR\_U1\_Strategie\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 5709601 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:12:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
d104a70fad3f0e90ae7a4f947ac226bee48cd94be144e074330c2bf6a05896b8

File: **STR\_U1\_Strategie\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 13020391 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:11:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
c139dc1045310aefb2d91cc05af98e09e3ae8ed37de4fbb67c736b9d6c3df5f1

File: **STR\_U1\_Strategie\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 14955667 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:10:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
3802b258bd047dedd4415d1fe94362b6c23d97454fc3c261216ac6a1a1321dfd

File: **STR\_U1\_Strategie\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 9134132 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:09:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
c04d3c607c359c200a1e44132a2253f76926d6a5cf68120188f6345b125dd27b

File: **STR\_U1\_Strategie\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 6923643 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:08:36 UTC
Impronta Hash SHA256:
43e9986945b7f5c5c34184d48f92a55d816cdc863004e47eea3cb3fd567dd4d2

File: **STR\_U1\_Strategie\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 8008597 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:06:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
694c0ff0721825dd8e6eefb2898d2098f5bd3b1efb7e0479639b51ba5a7912bd

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 9606973 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:27:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
80b868e9e18e40f14840bcbc86cb2aaf1f2944354f5610b1f09581e40a2ee95c

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 19961048 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:28:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
336278271b42636e044a1e5b5df71d40fae0d18bf3fead17b79c77ad34c3d16b

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 10173111 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:28:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
7dfdc515084350c978d039082fdd5fc46aa0eba8d1641ed44f00af8f1b975e16

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_3-signed-signed.pdf**
Dimensioni: 10219820 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:28:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
d634f769480aca2b04fd76a47ff3b5a723800ca9307400dca922d511fb4231eb

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 15781242 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:29:16 UTC
Impronta Hash SHA256:
032d8f1ba4a636ed9581cfb6f7bc23fbf50b94fad61de3a0803ac1892ddce98a

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 18963502 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:29:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
51b701e1d3f769a36d64fe4f741684d84fec68226f546fe6b18323d14dedca71

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 12042860 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:30:16 UTC
Impronta Hash SHA256:
df7f7eba8b637aa0b074a6b3f76b6801bb66d6285fa1b08318e76ccb3747c91f

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 8441397 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:30:36 UTC
Impronta Hash SHA256:
6431a7cf2d928a14eb6e53ae503053e05949486b0603b9853e7f6a8b1c4074aa

File: **PERIODIZZAZIONE\_SEDIMI\_EDIF\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 10829530 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:30:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
8ac8e95592a2f4f81955e7fecb205415bcaeec6ce40a64ec30d881061105011c

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 7483066 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:51:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
452012fe030ea95b4faf211c356f30dd82f5c5dfb207feff761a548350a8df1f

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 31726298 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:51:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
36574a48566558a51824a2ee33434020e1f48c929a7e7bd6c869d513d120cdfb

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 13579919 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:52:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
e023eb6a6024b997b84d357d0da62f00e1144edc14372a578ca8b7384ac1052a

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 14191912 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:53:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
ccd3b06f520b50e3f88d8b315375e6717943edc941b2688d1b2be287b5f3fb2a

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 25515817 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:53:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
78875a3f0ef57e00dad551711ec4caebeffe9ec1cd4b5fe86ed90f989827089f

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 18058324 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:54:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
c8173981487cbd4453051d324a9c82f7f7516b3e1c916c6b13e4dbe220a9afe8

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 8695205 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:55:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
26e917cd9c89864ed0609ee0deae68211dcaf8db891df7470425a46627d681d8

File: **QC\_U2\_AREE\_TUTELE\_RISPETTO\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 11708212 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 06:55:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
2acdac43c97be4ab7ffba5fd2909c538c1e45fa74517e76a8e411f0b17fc97df

File: **QC3\_UDS\_2007\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 19630555 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:39:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
50bdae6ded04a69c58c27dbe9b8fbb795943d45282132607076ae60733cd29b7

File: **QC3\_UDS\_2007\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 44278113 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:33:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
02c775e1ff4deba9803c74202af9311bd29c88e3a463ada25f34b307dcccecfa

File: **QC3\_UDS\_2007\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 16617253 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:34:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
da206d723763442ec54711f50869774c1da0dd63bcb5c2d8140e4d90351cc9d2

File: **QC3\_UDS\_2007\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 39266267 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:39:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
2059430c4728b72ab5675488ad923d1699ba74bbaf1c8d419e73582e89b40e7d

File: **QC3\_UDS\_2007\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 52171513 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:40:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
5c1187adc8990648b983ba4836d61fa535ce19370c376f9e4c1b1c8bebf47f29

File: **QC3\_UDS\_2007\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 22999791 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:40:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
f9685dc019a5cd38cc83debc41fd6cfc34bb7641673bd1e82b6cf5631973c5b9

File: **QC3\_UDS\_2007\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 21736433 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:40:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
fd021035dfb85a09226d6934744f341c7f0ad1ebdee8bd4258a6ba0121e6789c

File: **QC3\_UDS\_2007\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 26268980 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:41:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
c41c4fa773b262a56c833044bd7aa012a0698057b36b3c4c103e62e0cfb416b7

File: **USO\_SUOLO\_2019\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 25915373 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:41:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
6928de3d56d8b1c9c4c0f0844ed924990e7fe950606aa63764ef54cc973e2ec8

File: **USO\_SUOLO\_2019\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 41632337 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:41:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
39794e77a621679b71241c12d1929b5b7720df26025067fe3460892a1ef02920

File: **USO\_SUOLO\_2019\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 26786210 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:42:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
16b4ad20a7b7ad954e063d832ca493458e1d917039946acb9c47d43490508378

File: **USO\_SUOLO\_2019\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 28948374 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:42:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
0900d1f4054c3f9fa136a84a5770656e2cff3e43d9bc0c374a84444394578b16

File: **USO\_SUOLO\_2019\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 39653440 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:42:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
a6c22d94a410b10e18d4b249493bf294735ffd3e9435a773946e72e660946103

File: **USO\_SUOLO\_2019\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 29166783 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:42:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
0a7453658d60fd9c3af2c51ab292de106c21df5309900dadc03b516b0174e491

File: **USO\_SUOLO\_2019\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 16262698 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:43:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
c4c1beec23eefba16b4f5b4dbcd0e447e0775a15af3933bb7fdc7f3d5d644173

File: **USO\_SUOLO\_2019\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 23124943 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:43:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
f05b8be62c382a55213b765be3536da745357b3e53b754e61ba9ee1a43c23c49

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 9168241 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:44:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
9ed0905ae7becfe2030c03ae5c2332c3a430c5beeabc3870ed7fb3368f46d27b

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 19615639 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:44:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
212859998a4996dff41cb0e5c35b4d0da85d84d90e4c9a8ac5de6ba75af8ff58

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 10140702 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:44:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
5ffb97197227d9155ef1c89491e0feddca7cb3dbd7593b9ad59f3b278accd46d

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 15233625 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:45:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
97d37dd428594104cf6c4e685abd7bde3f6fdccbb4c10f79b0e991fd5e815e6a

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 18157705 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:45:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
bb212cc7dcec6aba58e7bd4f2b701233189be747a332f09cbebc4b2000133071

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 11973119 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:45:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
354e803e368c7c976af2ffd294ba4979398f26ddd0d96a24ea8a86407f09d1d1

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 8313811 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:46:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
cc66c083dc1175b6364f6ac3bdae62faa5e4045ff5aa29e045644007bd1064e7

File: **DINAMICHE\_TRASF\_2007\_2019\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 10612497 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:46:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
c91be823e1f8cf4e27d8c2e5a588693caea7cb3c2e246ec4f68584c4c2574c50

File: **BBCCPP\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 14078251 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:03:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
169b45ea440b1a23794751a81c727097c6f5e2cd3e27434f266dd328e040c397

File: **BBCCPP\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 38412470 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:02:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
e62ffef68e25c8d5308762312cb4d6b34a105c06ebdffe67c7a24cfca72d348d

File: **BBCCPP\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 14929724 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:02:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
3c0509930b95628d24b0c692b851fb479e8e3975e92cad3f99a9b715f2e82e60

File: **BBCCPP\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 18113907 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:01:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
91f13f232218fa4695292f1e0b5fa2baf9fcdccacc2ad4868e76cbfc5126722a

File: **BBCCPP\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 38552394 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:00:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
934cbb95716620362c9de8b74479b5411b193994c24826296a34faca1a9f291f

File: **BBCCPP\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 23560465 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:59:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
44351b3ae8192151dcb27890ca8c3fa6f3facbc2df043fbbed60ef54f7a49eda

File: **BBCCPP\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 10125100 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:59:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
6db8d7cf049cdc9086f6466898efbf9c771e6062334278e439df234bce4e6e0a

File: **BBCCPP\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 13004928 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:58:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
adf4156de1477324849bd94d834adfa68a2336e1d7aaaf1ff6dfb2f7aeb1fd7a

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 15629034 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:04:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
eee325a6e18ceae62efe7fb385e97127493bb0616263ec917933006c57e231ba

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 40609628 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:05:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
a617d0859271c65ec468b21b45cf4a60bab651d2afbfce4e615bf2e0bf9cb3e6

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 17313586 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:06:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
90551587cc24a1507fdf889abd85ef47505470cbbf9a178cac95c051e6c8a1b7

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 29415428 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:06:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
636390ac8c0c10655cf25b2650a970b5df163596fa09fe59000127b662498904

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 43205097 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:07:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
54b01ba4c15a6a1b8be131b0f69bbfb5088b0a765620a6443fe239505513e22f

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 21704364 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:08:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
f51d968f6884c47bc329bad901f94befe39e8301dbd19344b01c8ee6be6743a8

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 19199863 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:08:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
eb76b9a1879f4490ac493c439c4d1bfaee6589c8cbc17390a348581f700e0cd1

File: **ST\_U2\_ELEM\_MATRICE\_STORICA\_STRUTT\_INSEDIATIVA\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 20784440 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:09:30 UTC
Impronta Hash SHA256:
3145204651d04b988b5ca759c892df2b353a0fe2ebde6bf187231ab76df31e42

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee1.pdf.p7m**
Dimensioni: 5521743 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:16:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
cd277f2916f67ad56753b0d6ac59c282a3c114c6a9e1c0d0966f847a3b9ee7cf

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee2.pdf.p7m**
Dimensioni: 14768289 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:15:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
4d95c46eea707c0bd719ea80984de1dea6dfb869fa3607a88044026bb7f9a5c1

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee3.pdf.p7m**
Dimensioni: 5672438 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:14:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
a5c9d1acd1d03270b91f4de47823b201c2282e8fc637626d16f34218f84d325d

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee4.pdf.p7m**
Dimensioni: 12821032 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:13:42 UTC
Impronta Hash SHA256:
6da42b58eb174eaec5c0d075f7f7f7eac661ba2e9dc78b1cf2704cb793a89686

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee5.pdf.p7m**
Dimensioni: 14690424 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:12:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
9a9e735b595d822043e8c8917bdcc8a1c680db064ccce1ac59815ea234b898ca

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee6.pdf.p7m**
Dimensioni: 9071008 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:12:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
d9d75398c98cf0b5d266bde0726f73be45777bdb37ffdd9bcfad6ef227f0551b

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee7.pdf.p7m**
Dimensioni: 6822053 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:11:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
2c69bb37cb6feab7080148a2124a5239b8f944e07db062e2f64b55200e9005a7

File: **ST\_U3\_Morfotipi\_urb\_contemporanee8.pdf.p7m**
Dimensioni: 7893672 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:10:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
10b7e0d420c6fec7009d805a6b42965db2815bd7010aaeec69be818eb77bbeb2

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU1.pdf.p7m**
Dimensioni: 5744497 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:17:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
3445481d3a96af913b1fcb913defc62906a4f8715688e512e02a4ccfbef1f136

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU2.pdf.p7m**
Dimensioni: 14978770 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:18:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
6aee49e45c45a30cfe501d95dceb83ff81bea93467512b9ced524536bee9f9b8

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU3.pdf.p7m**
Dimensioni: 5686341 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:19:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
68267040937faa3251a0fb19ef8dfd04814759ebb930c0990e894771eaf4ab3b

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU4.pdf.p7m**
Dimensioni: 12917012 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:20:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
f6a42a060b181aa27dce50debaf0030a568a83493e92faef1da585a98d0e5b8b

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU5.pdf.p7m**
Dimensioni: 14849075 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:21:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
69641c677736b5cd138ab8d363e398fe52e0b8ad75285c07e87f13df84af007d

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU6.pdf.p7m**
Dimensioni: 9093070 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:21:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
f6f904263236358b918034b1296966a727b076c174f0c3970643f92e56594160

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU7.pdf.p7m**
Dimensioni: 6872429 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:39:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
7789a43b39f298cb408124a5e5a2e1d7b47e5b5dbd2abc34611440f8db8dc41b

File: **ST\_U4\_Perimetro\_TU8.pdf.p7m**
Dimensioni: 7951833 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 07:40:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
081fc77af36d0bccccb21bd8b6b7e104d5d778546ae01486fa0544a6ca33b565

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 14758516 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:21:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
b11603cac907f68a637b3eb67942c91d86cb563416b8ec38e089002c7dcd6618

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 26526324 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:20:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
a7ac49f85431d0f6ba682599fef345fa77dd10d0f3fa66f3e2f04f5a6fd346cd

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 11150452 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:19:36 UTC
Impronta Hash SHA256:
32216ac7553d226bfb525f3c005076b0fdce013e3f3bedee12abc7dd0efa7b5c

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 26547636 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:18:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
9edcc9ce5340f0fea6af5fc205a14687af56c8811c2e92810b146eb96cc52bce

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 31066369 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:18:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
5724a043eebce14822ce0a1b81f13aff36f06e841434c0918a77d892158707dc

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 14662878 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:17:30 UTC
Impronta Hash SHA256:
730f41b4364d466b345cab2c395ecee1033006399287822c5d241e168d35abcd

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 15148414 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:16:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
f98b95ac2afe907da98c5d868e4e51cfe2043cd8edee9a14f15f350dce886037

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 16944364 byte
Riferimento temporale: Mar, 15 Feb 2022 06:16:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
4fbaf75645e8c2cf65e920a89941a26f02c81ef9a74983b1d3b74b26e94d2b98

File: **RelazioneTerritorioRuraleIntercomunale\_invio1-signed.pdf**
Dimensioni: 2069875 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:15:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
256fa9c341d253b094b8bc481662de3891b55d91b7bea58878b3ebf6dc1438be

File: **SCHEDE\_INV\_II-signed.pdf**
Dimensioni: 690772 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:15:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
510fd6d6c0f9a5a506cab51e0997791a895263311f97bedcfa176097ec10f594

File: **SCHEDE\_INV\_IV-signed.pdf**
Dimensioni: 557352 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:16:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
c8fb7ed9bf1865595999da29a1cd37f68d7270e2c39489b2042d126959f647f7

File: **202202\_\_SINCA\_PSI\_CORTONA-signed.pdf**
Dimensioni: 3946594 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:14:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
bc88808fd928f23de85ab9878a214226d70e9a9bf3d38a70fa47753e1421c23d

ile: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 16229131 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:16:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
30b2829e9c115eec4de21a1233b5ea425fa33a8a443da97bab17188902f12731

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 35928244 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:16:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
39a8dd6ae7bd6fceafc9da7afb9df8b0e494d4c24340f48a23629263839f7dd1

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 13660423 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:17:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
e9dda04c34204e5378bf7ea31dcb7e242b6066b8d2feae5d31645230f92c1a9a

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 30016772 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:17:42 UTC
Impronta Hash SHA256:
cff05fc59198b82905f20472e4e2e378e4e67f9e92f57adb182a410affeda56f

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 45826035 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:18:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
34ec43451aeb5d339c9cdb0393a964191cca13491860bae3c4edf500ef3a0c4d

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 20562522 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:18:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
440ef037363b854e75468f2c9413588f91966f5a0a8bcdc361344fb11149dcbe

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 18380030 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:18:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
bdfc917512e8e97f1a24b9503058c469de4472fa9e7718724aea92fe63820317

File: **ST\_AGR1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_ECOSISTEMICA\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 20272512 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:19:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
30db7c524aa4fc4931046a28d37938dc4f262db1be7c15d3ab1cca9b7f2431ea

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_1-signed.pdf**
Dimensioni: 22456155 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:19:38 UTC
Impronta Hash SHA256:
4e335b277e1d5229aba1c5f3b98e209e4dc9ce0af7874c64a24494274f8f5a34

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_2-signed.pdf**
Dimensioni: 39640678 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:20:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
ed4fc162967ccfb4178cb92e087a97ef3c97761c1dcfaeb936987138d9993b28

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_3-signed.pdf**
Dimensioni: 11382091 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:20:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
163a2f2e160f095e41ebe71c0018e351705977f307d3cb279c133c186bff228b

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_4-signed.pdf**
Dimensioni: 39124788 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:20:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
5358ef5b6a4104feafefb4018d81d83902b47dbbadc5d5e15b0cca0d7c5e0577

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_5-signed.pdf**
Dimensioni: 49760788 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:22:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
ef8c65ffa8a86d941021f3ed4de7906105580481559cdf35cb9c08a363a193c1

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_6-signed.pdf**
Dimensioni: 16537907 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:23:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
c23cec67710017119f75f186e99f566608ed0103e87b0b060dd0e9930b101ce6

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_7-signed.pdf**
Dimensioni: 12748428 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:23:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
f06a20d0bbf5d9c16bd356563b6af16a7c28d22e54914187eee4f3e74fb54f67

File: **ST\_AGR2\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_AGROAMBIENTALE\_8-signed.pdf**
Dimensioni: 19772738 byte
Riferimento temporale: Gio, 17 Feb 2022 00:23:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
ea8469d48c411da6f93adc9c0a91fd41e6db182561e2aae414185c3063cba15e

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_1.pdf.p7m**
Dimensioni: 14758516 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:26:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
54750902d0e65a7a4a269bfd714ad72f0e3165f8fa191660ed01e5a29da15c20

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_2.pdf.p7m**
Dimensioni: 26526324 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:27:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
8c03a07e56f26b2477212a61bc194431feee830c158491b70df6f59c7fc295f0

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_3.pdf.p7m**
Dimensioni: 11150452 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:28:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
2ed2ea41a904dc2b741b410ea546e399e8583999b79b9fd5d4a203e4c0673ed7

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_4.pdf.p7m**
Dimensioni: 26547636 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:28:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
dd226fe5767cd4cf462029fb13e82bb50401ef622a4bb5ed93d6eba9be690fd0

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_5.pdf.p7m**
Dimensioni: 31066369 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:29:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
9fe5bd0bef013ff4b8277a4cf3e70083dabe10ebed16edf2965c7a97926d6a75

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_6.pdf.p7m**
Dimensioni: 14662878 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:30:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
9cca6c9f21404ecc9a17c85570a1e623d96bdc204064e3182423ace009edb9ef

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_7.pdf.p7m**
Dimensioni: 15148414 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:30:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
95e454905fba0943f0c55b757a1fced62af7ded50b57747b13d3207e7e2ec787

File: **ST\_G1\_ELEM\_MORFOTIPI\_STRUTTURA\_IDROGEOMORFOLOGICA\_8.pdf.p7m**
Dimensioni: 16944364 byte
Riferimento temporale: Ven, 18 Feb 2022 03:31:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
2dc34eb0849edb1b75944c147aafd7809e4dfbb53291ea7b4cb9c4a5ebd5a7a2

**STUDI GEOLOGICI, SISMICI ED IDRAULICI**

File: **SG.1\_Carta geologica.pdf.p7m**
Dimensioni: 150855831 byte
Riferimento temporale: Gio, 10 Feb 2022 09:08:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
c2ddc2b37983eda667787c351df28ac7e66b0bcdf0db00896c4950fdea395a29

File: **SG.2\_Carta geomorfologica.pdf.p7m**
Dimensioni: 122038547 byte
Riferimento temporale: Gio, 10 Feb 2022 09:09:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
6ed40f44e6f259e4e14350b2c6588bed0cc3ab6f6574ebb8abca7e4568a5c71e

File: **SG.3\_Carta idrogeologica.pdf.p7m**
Dimensioni: 93895942 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:48:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
8cc07fae3bc6717c438420b83ce8ef6d0892248ee64f30b87429bb6a9308acc2

File: **SG.4\_Carta pericolosità geologica.pdf.p7m**
Dimensioni: 86878283 byte
Riferimento temporale: Gio, 10 Feb 2022 09:09:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
827240b29c2584db97ae92e3e9af4019b436f92a378aeb5cb802d873465f5dcd

File: **R1\_Relazione geologica.pdf.p7m**
Dimensioni: 1224908 byte
Riferimento temporale: Lun, 20 Dic 2021 01:16:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
c885f48c3e994f5cec66cbc3fd61890a6875a4a103a1786ea8a7e405ea1cf26f

File: **SI.1\_Carta dei battenti.pdf.p7m**
Dimensioni: 83269522 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:53:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
d17075ba16726bd8c3b9c61d1d28f44a73f97d2fe523394091ae213229beeca5

File: **SI.2\_Carta della velocità della corrente.pdf.p7m**
Dimensioni: 83090031 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:53:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
be10f97e741ca41fe687dbe9838dd7ac8c5971b6e33738e245a7b90fadc5141f

File: **SI.3\_Carta della magnitudo idraulica.pdf.p7m**
Dimensioni: 69763423 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:54:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
2317c0953bbe7af15aa711660c5a42dd9f09691c13fa3acaa6f7a17c480c3da8

File: **SI.4 Carta della Pericolosità da alluvioni.pdf.p7m**
Dimensioni: 109985918 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:55:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
bcaa0fafb9cfa909610be1ab00f4c474921b9498f19f145bf12f28e462a3fd41

File: **SI.5\_Carta delle aree presidiate dai sistemi arginali, comprensiva delle aree di fondovalle.pdf.p7m**
Dimensioni: 108660116 byte
Riferimento temporale: Dom, 19 Dic 2021 23:55:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
0641991a0130ac84050d77f66110d03580202344dda83f10ab65f79c859f8a74

File: **R2\_Relazione idrologico-idraulica.pdf.p7m**
Dimensioni: 10567859 byte
Riferimento temporale: Lun, 20 Dic 2021 02:57:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
67c20bbde1e82b2357d2597d0ab1d28f7cc8033aa6d1b1f445b2950101fa9646

File: **All\_R2 Allegati HEC-RAS alla Relazione idrologico-idraulica.pdf.p7m**
Dimensioni: 68756802 byte
Riferimento temporale: Lun, 20 Dic 2021 00:45:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
be6e9dbf49c7dc10ee95d365c7878d165c8bde400b98ee2375d77d4c407ec2f4

File: **Indagini geofisiche\_Tavole\_MS1.pdf**
Dimensioni: 11302837 byte
Riferimento temporale: Mer, 08 Gen 2020 15:01:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
662ad1955e302b3a9e3156984432049bef24a2cf12b19487575cfac8cdd22adc

File: **Indagini geofisiche\_report\_MS1.pdf**
Dimensioni: 43988044 byte
Riferimento temporale: Mer, 08 Gen 2020 15:01:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
4a92bb089d49ba24b1d3bbd698eaa2a2e883a17387fbf36f05db936dd262efb8

File: **Relazione\_tecnica\_illustrativa\_e\_indagini\_MS2\_Cortona.pdf**
Dimensioni: 260019465 byte
Riferimento temporale: Gio, 18 Nov 2021 07:57:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
eb455eebb1dd9b923a71581edc28a6a247ceb0bf95a3e28ae5880f15a5dbb136

File: **relazione tecnica\_Indagini\_HVSR\_MS1.pdf**
Dimensioni: 28194966 byte
Riferimento temporale: Mer, 08 Gen 2020 15:01:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
79ac42b98123ecac30d741ff39b7b34930b51967852a5edc10ab1953790608fd

File: **RELAZIONE\_Stendimenti\_Sismica\_Rifrazione\_MS1.pdf**
Dimensioni: 8676148 byte
Riferimento temporale: Mer, 08 Gen 2020 15:01:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
45216a905291d2964acca804a0f1f167f033cc36c4dd7ca8cbadba362b3ccf1b

File: **Relazione\_tecnica\_illustrativa\_e\_indagini\_MS2\_Cast\_Fiorentino.pdf**
Dimensioni: 15850356 byte
Riferimento temporale: Gio, 02 Set 2021 16:57:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
f7183a5945c86381b1c6ae4198ed4d415aafa511bc347f5515ce0ce1d0b230e3

File: **Relazione\_sismiche\_report.pdf**
Dimensioni: 20859399 byte
Riferimento temporale: Gio, 16 Dic 2021 00:12:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
4117987d58fe3599124a01da67fa500a188fd82de151ae4d89da6ad8c801ef6e

File: **Relazione\_indagini\_geofisiche\_report\_HVSR.pdf**
Dimensioni: 200218133 byte
Riferimento temporale: Gio, 16 Dic 2021 00:13:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
394dc6d45071ed12b6de81f806fcbfed75d9288aeeb78270f4179ad2904cb8c9

File: **SS.1a.1\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25751398 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:53:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
bcf9566f63b10549d76f517c27997d427d371defd6183aa977afe456596442b0

File: **SS.1a.2\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 40949000 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
6df87333969bfd6468c610eb7e81e534b02a03e0d5213ae2b0f000bc3d4b9389

File: **SS.1a.3\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23506405 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
3db2751ff79b42a2c8eab75680d14d7b2626bb17a4df24008219a820d2cddd8e

File: **SS.1a.4\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28111343 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
b479c26573710757cf230817b6e20903e95ed5eca4418750e74d4f5a282582ea

File: **SS.1a.5\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23914590 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
741b6a1d343c59be0bf035297b8cc1de7c2f5a3fe7b7d06d49f9e779aae9ec9d

File: **SS.1a.6\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 26687912 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
6470afb4e5467954802e01a688a7fd29d576506a59db3e0a28d2f0424a2c7889

File: **SS.1a.7\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31766108 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
fb70f763976df6107b5242bceebbfc37d8ebcdeb1f8e2f623a865a972cdc8184

File: **SS.1a.8\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31849095 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:16 UTC
Impronta Hash SHA256:
04855c24985877db9c6dcf7a235bdf002357d56d56fbf6c291459fa256e9ad4d

File: **SS.1a.9\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 33862466 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
a097dc4fde53a0e10bdd2902febfc1c24e71d4ba4a8ef1bb2267d1d9b4029bea

File: **SS.2a.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25476225 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
e71669212182ea09b5569e15e54599d10e971a3ec03d566addf9e0c983be8f46

File: **SS.2a.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 40083793 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
ef2a760b8614885f2d9ca1e0adb81f058494a08e5883b06bc5dfe0d49a445dfc

File: **SS.2a.3\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23246018 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
4eaf57427e5f52085b54e44b724529c242cd79794a11d925d2efaffa72b5f7bf

File: **SS.2a.4\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28102648 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:30 UTC
Impronta Hash SHA256:
728c14ef4b21b99bf0101f9879029e3ae4f5d28525a4c8b9825394498f0a30ec

File: **SS.2a.5\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23759515 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
8772a9f530710bdde2b33fd474fcccfc24354f777be1363284776074ba4804b3

File: **SS.2a.6\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 26590389 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
81389083ca4fc20c39d09030758be095ddfca3e86e2382095e4f2fab54a8eb1d

File: **SS.2a.7\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31226006 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:38 UTC
Impronta Hash SHA256:
2ecd2529aa4c1d7b9824e7ee9d15be57b8b66263961b9d4aeb7430ba768ab27e

File: **SS.2a.8\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31467098 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
6561d65eedd1b80b0d0a9d2421af7b61add2a424b4d82bf48ec36a1acb15ff0f

File: **SS.2a.9\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 33842864 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
fedb71473bd10f0dc15c9d2e4894f385d8471a840bda1dc229e3e4cc3d870b5c

File: **SS.3a.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25205119 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
3fe1f5bd39a08e0a58406ff5f6cbd666388a63a3c6363d02ca1d2cd279ab0f7f

File: **SS.3a.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 39327308 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
7aaf9e88de4916da0dd35fa154a7557b3fd68f8e2f639a37ed0e373be9878c8c

File: **SS.3a.3\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 22937031 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
ba9e89bb424fedcd802e09cf54ce87c4b379abca06c01d6dfb4534fb7b2c93c2

File: **SS.3a.4\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27354170 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
7bce2c884dd19aaf35956d621d0ae946ffbad71c560fb597c97a3c77f24292e2

File: **SS.3a.5\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23466260 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
ae307541595d200f26b372d4b2f37a03b431c46cbd6fa5620eff1d90adf731d9

File: **SS.3a.6\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 26157506 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:55:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
722d596f6919eb1cf45ee24424a82c931b55194c3486f27aa7222bf0c82bca20

File: **SS.3a.7\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 30897461 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
e8ae2582648c74edd9645e8472f37822aab32264017622486fbbe985e11d029c

File: **SS.3a.8\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 30763761 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
d400157ab116c27728166464d34eec2be887c4a76019cdc90a38bc29f24a26a8

File: **SS.3a.9\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 33472255 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
0e408a0e7b998d3315ff8e021557ac16c3b61bcd52e136df056efd31160bfd9a

File: **SS.4a.1\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25191261 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
0420b17b1d0c7519ab721f940cda1051e1f809a49e9aad79730e9bfd1cdaa1eb

File: **SS.4a.2\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 42512397 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
9a589eb00d07e6f0ca7c5abd32176d456d86776d2dfa29cae4f7e448c484349e

File: **SS.4a.3\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23547241 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:16 UTC
Impronta Hash SHA256:
7d157754d8e290305237446ffc310caeb53d167b8bedaabdcf5ae2034946b96f

File: **SS.4a.4\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28163324 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
0aa48bfd523b65decd39d39e8e05bbd1ce1b8c44702b1652b73b4ea9593e34e2

File: **SS.4a.5\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 24047907 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
b5df179e9e2f9dc1d883fe1c7ee6b832017be923410476c1690cec85786effff

File: **SS.4a.6\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27126345 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
503d1e09f4226790ec49693de7fdc48941c57bb6f1a88aa4bb153f315d15a9dc

File: **SS.4a.7\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31351789 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
bacdcf6354150fb323e7258df35f8376fc60227381d12821ce4b0bbbba9a54b1

File: **SS.4a.8\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32015832 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
d83cb4346822495a3b84cebf04c82b3f4e3d79b64e1df3ebb3832fe78bf6531e

File: **SS.4a.9\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 34148627 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:30 UTC
Impronta Hash SHA256:
be0eaa8dfd8d5ddb84d76abfe5ba0ae64ed9885d623c43a24843d595b5151b43

File: **SS.5a1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25218083 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
3eeb99d5e8899575fcf366aa8664035100eac91f7018b0e1e06aa751920688ad

File: **SS.5a1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 43492841 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:36 UTC
Impronta Hash SHA256:
dd4b2020895833c9bfa9ad904827d8ec0fb115a525390f0537dc6c0f4335aa54

File: **SS.5a1.3\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23917324 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:38 UTC
Impronta Hash SHA256:
54311ce30f98c7233815773342c40f510ea1b1ed250f05edf4399b23018e7d8e

File: **SS.5a1.4\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 29009819 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
f0d78f44f1934d1ea9d3dfa3825aca20f60379201b882882a78ff4d083461d82

File: **SS.5a1.5\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 24913929 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
e44d14d9f5cda127daec848b1273103d652c41092a6ac6be25a845bf35d0f113

File: **SS.5a1.6\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27804002 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
16940159f9654490e67eaac983e68f8751e71e325add22ac5919fd7e5cc0f4f8

File: **SS.5a1.7\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32283449 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
4c8a453330524ca4beede2b09a0ce51f989ccf5bd31b210ed6e01b6aa2c32583

File: **SS.5a1.8\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32524946 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
546814d43e52125bdc49b4de0554c9644ef43b1e785b34833310f6385c7fec74

File: **SS.5a1.9\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 34775884 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
5a6471ff0aab7f85f29e4d9d5347c49797fdac481741c320b00d0077c41c9b7d

File: **SS.5a2.1\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25220498 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:56:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
b8870e13afea640745ee455d4dd818a85e9e0248be648ddf9da44e04be1e762f

File: **SS.5a2.2\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 42646848 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:57:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
fa0adc6aadb94cd6fffaaf0750e2f5034e635d0d0d87a715d396cf2d58e39845

File: **SS.5a2.3\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23618651 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:57:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
fe2f4b864b55e5246b192916d3c3bb5df98aafdd09b323962548782e97998734

File: **SS.5a2.4\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27930355 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:57:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
e1134d7ab6ff55f63b3d1f1ca2546aff43bd5536de9b6be411024ab748c176a5

File: **SS.5a2.5\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 24096073 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:57:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
ed7149913b0d397ec6dd5e2f5a6621132bfd513cb4c8f342b0e285e308439ba4

File: **SS.5a2.6\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27420124 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
58e89fcc612c875fdb21e1834cb93285433a6cc9dbeeb1d598f304337fcc4e8e

File: **SS.5a2.7\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32940058 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:46 UTC
Impronta Hash SHA256:
ec0a622bb69d40bc108cabd6e489094027524c41365432bf54ed495bd71ecdbd

File: **SS.5a2.8\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31761170 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
188b0ad7926afde9841a56cb11a862f47b5016d08b869a996b90acddce6fb1f5

File: **SS.5a2.9\_Carta\_MS2\_FA05-10.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 34345998 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
af01a8abf76c15af7637d096030b58e1a463bef6298e43da8c3da77ec1396613

File: **SS.5a3.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 25221607 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
24f4632bd1efa2e4ac75e3402261a1ac065b29a66e86b719248962752c046c04

File: **SS.5a3.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 42622192 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:14:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
634e20e640f17b2739369bb131a1ab761a2ab203304935adb954a07f4a116ab0

File: **SS.5a3.3\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 23617836 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
6c68ce8b48e02417f2e74cb567ceff3e4a663c7d400ee52b2d730123c5416c4b

File: **SS.5a3.4\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27902148 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
3a6f2f75cf4f929a1ff2b0a0be023bd020ecd9cb4450c7b76e3f0af82e96fc72

File: **SS.5a3.5\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 24095002 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
41d2e5e44232377d185a3d765eb535ad7c567f077c2781329c871473bc104634

File: **SS.5a3.6\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27420017 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
00e147dd23959d1635adc25a8ac43a4e89965cabd61e4fa25fe17bf66c0a3f9a

File: **SS.5a3.7\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32679526 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
4af87224def5ff5a3c65ed02b8ac3acc73f548015024f8ada66e28fddb2a6484

File: **SS.5a3.8\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31556227 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:15:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
003c13261d612087fd91103393b7c7fbb11e77329234d7144f3f3f41826f7f7c

File: **SS.5a3.9\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 34381222 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 22:54:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
da0317e8771ba19c33121a8e9681f1da85d53c5e36926e9b80f0014dce18b7cd

File: **SS.1b.1\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32692544 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
c5a851a90b9c991ef86820c8877bd447dc0ebec18d87578261c078b6a1e55467

File: **SS.1b.2\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 44564438 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:04 UTC
Impronta Hash SHA256:
0ef158207461685ac378e19ee9a1ab7656b1aaffcaf8df0142d3f7569740806a

File: **SS.1b.3\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 31596264 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
5277f9052d5540c0d690ed1981147794d76a46c04ca442488e8ef9c7cacd0321

File: **SS.1b.4\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 32084601 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
90081334880c59a4e735174ca01175bb95f12cceead543c6090778c416f1c368

File: **SS.2b.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 29581146 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
f34eccc52ce58bcd840381ba76c7a7c9def7cb65f27ab1dbb74fec2fa5efb69f

File: **SS.2b.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 37539267 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:16 UTC
Impronta Hash SHA256:
55514d9b45fb85a3fad73b982a5ee95748f23ddd4c3441e44b7608d1709eacc5

File: **SS.2b.3\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27613344 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
e42f549f43a65b567b2636f9aa33148cb85c38cd32e934bd8309633bd7b36039

File: **SS.2b.4\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28372407 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
c721a1bcb011e4d79f94993ce394c0358037f921626fafff8603bcfa7ecb8668

File: **SS.3b.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28835308 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
1b764e52104cc068e779a34ef5b959521c9a961927084f564e2a93af872a4ebb

File: **SS.3b.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36683741 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
de0ce8550e9c50b4f81faa83b2bae075f14c03251fca374a11b37e61d1671957

File: **SS.3b.3\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27306687 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:28 UTC
Impronta Hash SHA256:
391e75101ad5f35cbd7718dd87bfd2098a25c7d87b2b0594df3fead9f4eed895

File: **SS.3b.4\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28192054 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
381f1d0fb1f49b9781702a41f37dfb6639f282fb585c36c355a9955bc83a2679

File: **SS.4b.1\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28772884 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
2e8bf110bcfe84ac9ef73402d394f7b5569f169bd93af72030fc1f593d58a0dd

File: **SS.4b.2\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36601654 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:38 UTC
Impronta Hash SHA256:
5d56bda4c80628b38a2d2a4dbc34929098aa07dc7c4cc6c179c3738abd4fa65c

File: **SS.4b.3\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27276153 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
24f183506b033ae5e0b4c055b4ac9a9404862bbf7c8b61b01ae0eef882bc19cd

File: **SS.4b.4\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28184424 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:42 UTC
Impronta Hash SHA256:
a52b329e29bbd7e77a905df180a2e10a4c4c1c7608c0d86d6e4a92a52f7381e4

File: **SS.5b1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28914000 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
1ce4ff30e3b7e6b7b010d60ef639e28718149c633ce358a86c02656ec43956bf

File: **SS.5b1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36811450 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
a195891aa0323c85d127008938f779460c0023b2df0fa2b7d238c1d11b82a920

File: **SS.5b1.3\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27367074 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
caf4c809b941fcc56f7c11ae87ac1ac7ee63d12bf5f0c156341265ea2f40fd01

File: **SS.5b1.4\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28355354 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
b1ef9132a048d949dd0eafd4891d5337c12a23f79b7d7b08f5c7237c43c0a73d

File: **SS.5b2.1\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28909801 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:54 UTC
Impronta Hash SHA256:
bb319e7de9770f3a86d0a97c91480643f782f9641e0ba983840d47d03d4ef255

File: **SS.5b2.2\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36809674 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:17:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
e5f29376b4bbba60cda2827dae128c9e492b269b3bbf2162e92b71ab42a6a73f

File: **SS.5b2.3\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27364201 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
a2247fee7381429bcd56aa733c57358b4db7b8cf6700cf852d23e13224918052

File: **SS.5b2.4\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28349845 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:02 UTC
Impronta Hash SHA256:
64c567388cc1a8c83c843c78acaeb094697752cd814c3f9a8fbbbe8f8411f135

File: **SS.5b3.1\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28907378 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:06 UTC
Impronta Hash SHA256:
4b507bfcf736e987954cf9fad9d126de7aae4b287a3c91cad38400fa7e50270e

File: **SS.5b3.2\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36797675 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:08 UTC
Impronta Hash SHA256:
17e7ce160ba9af454da7272aafdcf7206b232ae542010e2f0a86a42abb4d2e45

File: **SS.5b3.3\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27366445 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:10 UTC
Impronta Hash SHA256:
5e9345a722fc7cb72532402e1db6e6ccfa536280571542b46509c5e54b857764

File: **SS.5b3.4\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28346968 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:12 UTC
Impronta Hash SHA256:
3da27ed1c5578d6c6e848497bf4602dc3374efe109671dc65a3182d5669a98dd

File: **SS.5b4.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28918979 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:14 UTC
Impronta Hash SHA256:
03591f63509230450ef3861b2c275ed70c35faa72288021863abc3d3729e6e6e

File: **SS.5b4.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 36815128 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:18 UTC
Impronta Hash SHA256:
ed948b7c17261014a484d9b37b860286fc6dd6c90e54195be4262018ea4f9170

File: **SS.5b4.3\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27370276 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
9a9e6c78ef99a2228f0626549a55c076a4586fcfcfc70a004f897d3ab456f9a0

File: **SS.5b4.4\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28356111 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:18:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
eb57c1216a5f8c1543e913ad2455f3410379e4b07e74b30e02082edd498b1cff

File: **R3c\_Relazione tecnico illustrativa MS2-Foiano della Chiana.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 6335673 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:20 UTC
Impronta Hash SHA256:
7f2964496a8ab2cbc80742978b53013a86a6e6b623393e82683a29731cb0ab3f

File: **SS.1c.1\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28470939 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:22 UTC
Impronta Hash SHA256:
7cfeb3692cf330ae7e3c87d50858f8c5ed7de2c74089c60833b8596b49fdaa80

File: **SS.1c.2\_Carta geologico-tecnica.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 29447264 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:24 UTC
Impronta Hash SHA256:
b32f1148de13c0cd143a839f07f756bf676ddb4ecada7f91aa16c3239a62ab33

File: **SS.2c.1\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28386759 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:26 UTC
Impronta Hash SHA256:
423e567d92252bb04f7a6fcd66cd03df73504d4506eab198f29a3e3f19897127

File: **SS.2c.2\_Carta indagini e dati di base.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28557958 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:30 UTC
Impronta Hash SHA256:
8e0d8e261f8dc32d3b9f60463f42d99ff414c684d7a4734fe7f36906090637b2

File: **SS.3c.1\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28007479 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:32 UTC
Impronta Hash SHA256:
cdf5f42163f2e858aa9db004ae54634eb092cff9fcfa8008e4816d6432b5280c

File: **SS.3c.2\_Carta frequenze fondamentali.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28370989 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:34 UTC
Impronta Hash SHA256:
5fe7dc62b646c2b2907cd1db971b6dbe989779da0f4956d7cf0d74077711bfb5

File: **SS.4c.1\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27865867 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:38 UTC
Impronta Hash SHA256:
2bb5d7036153d63f381c926e9ba200f95c12f43d66e68bda605310be2e7374ef

File: **SS.4c.2\_Carta della pericolosità sismica locale.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28308969 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:40 UTC
Impronta Hash SHA256:
f69a512859d0453d487ad1215fc346e2a433699baa3e50f3fbc926c3553d2f5f

File: **SS.5c1.1\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27916666 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:42 UTC
Impronta Hash SHA256:
a8ebc00cb401fd0b6ae6828820563531947b87acd4cbff558ee1f95e26257543

File: **SS.5c1.2\_Carta\_MS2\_FA01-05.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28346384 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:44 UTC
Impronta Hash SHA256:
d81b4a18d673160089287e90e371b9af4d962a09f950936580ce5c7674e1e6f4

File: **SS.5c2.1\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27915888 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:48 UTC
Impronta Hash SHA256:
37d241ad190a15a703b62ac216c715d753f86ed82545dc0ab3fa4958270d09e0

File: **SS.5c2.2\_Carta\_MS2\_FA04-08.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28345858 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:50 UTC
Impronta Hash SHA256:
b2882107a3131fdbf7a6d734893a3ffd8060e89d331886a07e16e41bc4cd4283

File: **SS.5c3.1\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27920305 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:52 UTC
Impronta Hash SHA256:
1b536b44993626cadae736faa304d45d8150eb67ab8c93b003bbca0e4df435b1

File: **SS.5c3.2\_Carta\_MS2\_FA07-11.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28349859 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:56 UTC
Impronta Hash SHA256:
e882eeece071825c04208a9919419720d88f43d63f628449c1b36654ccf990b1

File: **SS.5c4.1\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 27919640 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:19:58 UTC
Impronta Hash SHA256:
efaf111f4ca812b3549ec4fdd4b8d2891244976877e0f91e78f44c93bc255292

File: **SS.5c4.2\_Carta\_MS2\_FA-MAX.pdf.p7m.p7m**
Dimensioni: 28349325 byte
Riferimento temporale: Ven, 17 Dic 2021 23:20:00 UTC
Impronta Hash SHA256:
91ac7c259e6bcbca403aa4557964379a8e0ba96a13e377a81572cba958064bee