



**Comune di Volterra**  
**Provincia di Pisa**

---

PIANO OPERATIVO COMUNALE (art. 95 L.R. n. 65/2014)  
CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO PIANIFICATORIO A SEGUITO DEGLI ESITI DELLA  
CONFERENZA PAESAGGISTICA AI SENSI DELL'ART. 21 DELLA DISCIPLINA DEL PIT.

### **RELAZIONE DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

(ai sensi dell'art. 18 cc. 1, 2, 3 della L.R. n° 65/2014)

### **RELAZIONE SULL'ATTIVITA' SVOLTA DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

(ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 della L.R. n° 65/2014)

Il sottoscritto Arch. Alessandro Bonsignori, Responsabile del Settore 6 – Programmazione e Gestione del Territorio, Cultura e Turismo del Comune di Volterra, come da nomina avvenuta con decreto sindacale n. 61 del 31/12/2021, nella sua qualità di Responsabile del Procedimento di formazione del nuovo Piano Operativo Comunale da approvarsi ai sensi della L.R. 10 novembre 2014, n.65, richiamate le precedenti relazioni/certificazioni:

- relazione con certificazione allegata alla Delibera del Consiglio Comunale n. 51 in data 12/06/2020 "PIANO OPERATIVO COMUNALE. ADOZIONE AI SENSI DELL'ART.19 DELLA L.R.T. N.65/2014."
- relazione con certificazione allegata alla Delibera del Consiglio Comunale n. 42 del 31/05/2021 "PIANO OPERATIVO COMUNALE ADOTTATO CON DELIBERA N.51 IN DATA 12.06.2020. ESAME CONTRODEDUZIONI. APPROVAZIONE.",

#### **ACCERTA E CERTIFICA, riferendone nella relazione che segue:**

- che il procedimento di formazione del Piano Operativo si è fin qui svolto nel rispetto delle norme legislative e regolamentari in vigore;
- che il Piano Operativo si è formato in piena coerenza con il Piano Strutturale e con i sovraordinati strumenti di pianificazione territoriale nonché piani e programmi di settore.

## **Svolgimento della Conferenza Paesaggistica**

Ai sensi dell'art. 31 della L.R. n.65/2014, il Piano Operativo è soggetto alla verifica di conformazione al PIT/PPR approvato con D.C.R.T. n. 37/2015, e in particolare secondo quanto stabilito nell'Accordo tra il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (MiBACT) e la Regione Toscana per lo svolgimento della Conferenza Paesaggistica, il procedimento urbanistico è assoggettato alla procedura di conformazione di cui all'art. 21 della Disciplina del PIT/PPR.

Il Piano Operativo è stato approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 42 del 31/05/2021 "PIANO OPERATIVO COMUNALE ADOTTATO CON DELIBERA N.51 IN DATA 12.06.2020. ESAME CONTRODEDUZIONI. APPROVAZIONE."

Il Comune di Volterra ha richiesto la convocazione della Conferenza Paesaggistica in data 16/06/2021 con prot. 14992.

Con nota acquisita al prot. 11814 del 03/08/2021 è pervenuta la convocazione della Conferenza Paesaggistica per il giorno 05/10/2021.

In tale data si è tenuta la prima seduta della Conferenza che dopo l'avvio dell'esame del Piano Operativo ha aggiornato i lavori ad una seconda seduta da tenersi in data 12/10/2021, al termine della quale i lavori sono stati aggiornati ad una terza seduta da tenersi in data 19/10/2021 nella quale si è concluso il primo esame del Piano Operativo e la Conferenza ha disposto l'aggiornamento della stessa in attesa del ricevimento degli elaborati del Piano Operativo così come integrati e modificati sulla base delle valutazioni espresse nelle 3 sedute tenutesi.

Con nota acquisita al prot. 16133 in data 26/10/2021 sono pervenuti i verbali delle suddette sedute della Conferenza Paesaggistica contenenti i rilievi espressi dalle varie componenti istituzionali della Conferenza;

Con nota prot. 7241 in data 21/04/2022 da parte del Comune di Volterra è stata richiesta la convocazione della Conferenza Paesaggistica e sono stati contestualmente trasmessi gli elaborati del Piano Operativo modificati e integrati secondo quanto rilevato nelle sedute delle Conferenze tenutesi come sopra indicato.

Con nota acquisita al prot. 8621 del 13/05/2022 è pervenuta la convocazione della Conferenza Paesaggistica per il giorno 14/06/2022.

In tale data si è tenuta la quarta seduta della Conferenza che in esito alle ulteriori valutazioni e facendo propri i rilievi delle componenti istituzionali, ha disposto l'aggiornamento dei lavori in attesa degli elaborati del Piano Operativo così come modificati e integrati sulla base delle valutazioni espresse nell'ultima seduta e nelle precedenti.

Con nota acquisita al prot. 17363 in data 29/09/2022 è pervenuto il verbale della suddetta seduta della Conferenza Paesaggistica contenente gli ulteriori rilievi espressi dalle varie componenti istituzionali della Conferenza;

Con nota prot. 3014 del 27/01/2023 il Comune di Volterra in seguito alle ulteriori integrazioni e modifiche degli elaborati del Piano Operativo in esito al verbale della Conferenza Paesaggistica ha provveduto all'invio del materiale relativo al POC e richiesto la convocazione della seduta della Conferenza;

Con nota acquisita al prot. 4041 del 09/02/2023 è pervenuta la convocazione della Conferenza Paesaggistica per il giorno 15/03/2023.

In tale seduta, analizzati gli elaborati trasmessi dal Comune di Volterra, la Conferenza ha fatto propri i rilievi espressi da parte delle sue componenti istituzionali e sulla base della documentazione agli atti prodotta dal Comune, alla luce dell'istruttoria condotta dalla Regione e dagli Organi ministeriali competenti, ha aggiornato i lavori in attesa dell'approvazione del P.O. contenente le modifiche o integrazioni richieste e della successiva trasmissione degli elaborati da parte del Comune.

La Conferenza Paesaggistica, in considerazione delle ulteriori modifiche che il Comune apporterà ai documenti e agli elaborati del Piano Operativo approvato dal Consiglio Comunale, ha richiesto la trasmissione degli elaborati modificati e dei nuovi codici HASH assegnati ai medesimi, il cui elenco completo verrà sarà allegato al verbale conclusivo della Conferenza.

La Conferenza, con riferimento alle schede norma ed alla relativa disciplina per gli interventi ricadenti in aree soggette a vincolo paesaggistico ex D.Lgs. n.42/2004, considerato l'esito delle valutazioni odierne e delle precedenti sedute, ha evidenziato come queste ultime non raggiungano il necessario livello di approfondimento richiesto per l'accesso alle semplificazioni procedurali di cui all'art. 146 c. 5 del D.Lgs. n.42/2004 e pertanto ha evidenziato che:

- per le previsioni legate ai Piani Attuativi, la verifica della progettazione alla scala di dettaglio deve essere effettuata ai sensi dell'art. 23 c. 3 della Disciplina di Piano del PIT/PPR;
- nell'ambito del procedimento autorizzatorio di cui all'art. 146 del Codice dei Beni Culturali, continua ad avere natura obbligatoria e vincolante il parere della Soprintendenza relativo ai singoli interventi previsti nei Piani Attuativi e agli interventi non normati nelle NTA alla scala di dettaglio, da eseguire su immobili e aree tutelati paesaggisticamente in base al "Codice" e al PIT/PPR.

La Direzione Urbanistica della Regione Toscana procederà pertanto nuovamente a convocare la Conferenza Paesaggistica a seguito della ricezione dell'atto di approvazione del Piano Operativo comprensivo di tutti gli elaborati, integrati a seguito delle valutazioni e delle determinazioni espresse, ai fini della conclusione dell'iter di conformazione dello Strumento, di cui all'art. 21 della Disciplina del PIT/PPR.

Considerato infine che per quanto riguarda l'area individuata nel Piano Operativo adottato come ATS-1 destinata alla realizzazione di canile, in esito agli ulteriori approfondimenti in materia geomorfologica, sono emerse particolari criticità che di fatto ne impediscono la realizzazione e per le quali si rende necessario lo stralcio della stessa, dando atto che l'Amministrazione potrà procedere alla individuazione di una nuova area, previa opportune verifiche geomorfologiche, per la quale procedere alla conformità urbanistica attraverso le procedure dell'art. 34 – Varianti mediante approvazione del progetto - della L.R. 65/2014, approvando appunto il progetto definitivo dell'opera;

### **Proposta di deliberazione**

Visto quanto esposto ai precedenti paragrafi, si sottopone all'approvazione del Consiglio Comunale il Piano Operativo Comunale che si compone dei seguenti elaborati, che vanno a sostituire integralmente gli elaborati adottati con deliberazione del Consiglio Comunale n. 51 del 12/06/2020,

come successivamente integrati e modificati con la Delibera del Consiglio Comunale n.42 del 31/05/2021, quale presa d'atto delle risultanze della Conferenza Paesaggistica svoltasi ai sensi dell'art. 21 del PIT/PPR e che pertanto il Piano Operativo risulta costituito dai seguenti elaborati;

A. Per gli aspetti urbanistici:

1. Quadro Conoscitivo:
  - a. Relazione del Quadro conoscitivo
  - b. QC01 – rilievo aree urbane centro antico
  - c. QC3 – carta del potenziale archeologico
  - d. QC4a – ricognizione dei vincoli D.Lgs. n.42/2004
  - e. QC4b – ricognizione dei vincoli D.Lgs. n.42/2004
  - f. QC4c – ricognizione dei vincoli D.Lgs. n.42/2004
  - g. QC4d – ricognizione dei vincoli D.Lgs. n.42/2004
  - h. Modello scheda edifici rurali
2. Relazione generale
3. Quadro Previsionale Strategico
4. Norme Tecniche di Attuazione
5. Tavole usi del suolo e modalità di intervento
  - scala 1:10.000
    - A1 Territorio rurale
    - A2 Territorio rurale
    - A3 Territorio rurale
    - A4 Territorio rurale
    - A5 Territorio rurale
    - A6 Territorio rurale
  - scala 1:2.000
    - B1 Volterra
    - B2 Volterra
    - B3 Volterra
    - B4 Volterra
    - B5 Saline di Volterra
    - B6 Saline di Volterra
    - B7 Saline di Volterra
    - B8 Villamagna
    - B9 Prato d'Era San Quirico
  - scala 1:1.000
    - C Volterra centro storico

- Schedatura edifici centro storico
- 6. Schede normative sui nuclei e case sparse
- 7. Repertorio dei progetti norma delle aree di trasformazione
- 8. Elaborato tecnico RIR
- 9. V.A.S.: Rapporto Ambientale
- 10. V.A.S.: Sintesi non tecnica
- 11. Dichiarazione di Sintesi
- 12. Valutazione di Incidenza Ambientale
- 13. Programma di Intervento per l'Abbattimento delle Barriere Architettoniche
  - Relazione
  - Allegato A Censimento delle barriere architettoniche in ambito urbano - Schede di rilievo
  - Allegato B Tavole di sintesi del grado di accessibilità

B. Per gli aspetti geologici:

- 14. Tavv. B1/B2/B3/B4/B5\_POC – Carta geomorfologica
- 15. Tavv. E1/E2/E3/E4/E5\_POC – Carta dei Dati di Base
- 16. Tav. F\_POC - Carta Geolitologica
- 17. Tav. G\_POC – Carta delle Microzone omogenee in prosp.va sismica, delle colonne stratigrafiche tipo e delle frequenze fondamentali
- 18. Tav. I\_POC – Carta della Pericolosità sismica
- 19. Tavv. L1/L2/L3/L4/L5\_POC – Carta della Pericolosità geologica
- 20. Tav. M\_POC – Carta della Pericolosità idraulica ai sensi del PGRA
- 21. Tavv. N1/N2/N3/N4/N5\_POC – Carta della Pericolosità idraulica ai sensi del D.P.G.R. 53/r e della L.R. 41/2008
- 22. Tav. O\_POC – Carta della Fattibilità
- 23. Relazione Tecnica approvazione
  - Allegato 1 – Indagini geognostiche effettuate nel 2008 Studio geologico del versante sud di Volterra
  - Allegato 2 – Indagini geofisiche effettuate nel 2008 Studio geologico del versante sud di Volterra
  - Allegato 3 – Indagini d'archivio estratte dal Piano Strutturale, dagli archivi comunali e dal database geognostico della Provincia di Pisa
  - Allegato 4 – Indagini sismiche effettuate nel campo sportivo di Volterra
  - Allegato 5 – Indagini effettuate in Via dei Cappuccini nel 2013
  - Allegato 6 – campagna geofisica del 2012
  - Allegato 7 – campagna geofisica effettuata nell'ambito della redazione del Piano Operativo
  - Allegato 8 – 2° campagna geofisica effettuata nell'ambito della redazione del Piano Operativo

## Nota risposta Genio Civile

### C. Per gli aspetti idraulici:

24. RI - Relazione idrologico-idraulica
25. ALL - Allegato idraulico
26. RT – Relazione tecnica del rilievo a mezzo drone
27. Tav.01 – Battenti TR200 da modello idraulico
28. Tav.02 – Velocità TR200 da modello idraulico
29. Tav.03 – Battenti TR30 da modello idraulico
30. Tav.04 – Battenti TR200 proposta di aggiornamento PGRA
31. Tav.05 – Magnitudo proposta di aggiornamento PGRA
32. Tav. 06 – Planimetria delle sezioni ed opere
33. Tav. 07 – Planimetria delle sezioni ed opere
34. Tav. 08 – Planimetria delle sezioni ed opere
35. Tav. 09 – Planimetria delle sezioni ed opere
36. Tav.10 – Velocità TR200 proposta di aggiornamento PGRA
37. Tav.11 – Battenti TR30 proposta di aggiornamento PGRA
38. Tav.12 – Pericolosità idraulica da PGRA
39. Tav.13 proposta di modifica di pericolosità idraulica

La proposta di deliberazione unitamente agli elaborati modificati, una volta approvata definitivamente da parte del Consiglio Comunale, dovrà essere nuovamente trasmessa alla Regione ed alla competente Soprintendenza al fine di portare a conclusione il procedimento di cui all'art. 21 del PIT/PPR e di dare efficacia giuridica al Piano Operativo mediante la pubblicazione sul BURT.

Le previsioni del Piano Operativo comporteranno, a far data della pubblicazione sul BURT dell'avviso dell'approvazione dello stesso, l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree preposte all'attuazione delle previsioni di opere pubbliche e di interesse pubblico.

Volterra, 24 aprile 2023

Il Responsabile del Procedimento

Responsabile del Settore 6  
Programmazione e Gestione del Territorio, Cultura e Turismo  
Arch. Alessandro Bonsignori

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del T.U. n.445/2000  
e del D.Lgs. n.82/2005 e rispettive norme collegate,  
il quale costituisce originale dell'atto

**Elenco documenti e impronta Informatica - PIANO OPERATIVO COMUNALE - COMUNE DI  
VOLTERRA (PI)**

Numero	Titolo/OGGETTO	
	Nome del file	Impronta informatica HASH

Nr.	OGGETTO/File	Impronta HASH SHA 256
1	<b>RELAZIONE TECNICA – Approvazione-</b>	
	File: Relazione_approvazione_aprile 2023.pdf.p7m	3093897cc4790948da7f2c096c1c3ec83a01a0de87195046678c82c0a2ba95ff
2	<b>INDAGINI GEOLOGICHE EFFETTUATE NEL 2008- Studio geologico del versante sud di Volterra</b>	
	File: ALLEGATO 1_indagini geognostiche 2008.pdf.p7m	3f70bf42d7f758be9274900a8924225ea2d3a39acf7bf3778ae2ffe7e4fdaade
3	<b>INDAGINI GEOFISICHE EFFETTUATE NEL 2008- Studio geologico del versante sud di Volterra</b>	
	File: ALLEGATO 2_indagini geofisiche 2008.pdf.p7m	ac01277724434c0855bbb1271befcaa4adbc208d328e33997ddbca47baf06994
4	<b>INDAGINI DI ARCHIVIO Estratte dal Piano Strutturale, dagli archivi comunali e dal database geognostico della Provincia di Pisa</b>	
	File: ALLEGATO 3_indagini di archivio.pdf.p7m	a5502f9662cd7145e6443384ad02a432791694350abb1f8d11d2ff7903c49294
5	<b>Indagini sismiche effettuate nel campo sportivo di Volterra</b>	
	File: ALLEGATO 4_indagini sismiche campo sportivo.pdf.p7m	60d2eeaf0759b0e74562b8788a51fc9b24e872e8a93b1444d0248fba2c4eab8b
6	<b>Indagini effettuate in via dei Cappuccini nel 2013</b>	
	File: ALLEGATO 5_indagini via dei cappuccini.pdf.p7m	30745ac790f832a270ae64813ec693e688c01e56fcb1b0540808cf1266c7955d
7	<b>Campagna geofisica nel 2012</b>	
	File: ALLEGATO 6_geofisica 2012.pdf.p7m	871f9660dc4b36cc728d26cd95c63669dd990fa06c9a8ad34c4c299aa78a8522
8	<b>CAMPAGNA GEOFISICA EFFETTUATA NELL'AMBITO DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE PIANO OPERATIVO</b>	
	File: ALLEGATO 7_geofisica_PO_1.pdf.p7m	a9b28fa6ac618256b9ee30601da94deb7490a4a6b9926cbaab538e96357aa8bf
9	<b>SECONDA CAMPAGNA GEOFISICA EFFETTUATA NELL'AMBITO DELLA REDAZIONE DEL PRESENTE PIANO OPERATIVO</b>	
	File: ALLEGATO 8_geofisica_PO_2.pdf.p7m	8b49a13e537b17d64629b58ded7fb7723cb7cad15b600b2dc515c76ecc030bd8
10	<b>B1 CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	

	File: B1 - GEOMORFO - appr.p7m	89daae908b9920750e9e105602cf096a5cd4af04d4e16416de094cf9658a6900
11	<b>B2 CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	
	File: B2 - GEOMORFO - appr.p7m	b7490414a855f982c25a73fca44333d6d624d8077a0a5f565e6e9f5bb19d2680
12	<b>B3 CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	
	File: B3 - GEOMORFO - appr.p7m	42777e8b97f2ef47a8225f93a7f9c64842d943be3caf8535a616a51f88bfe6e5
13	<b>B4 CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	
	File: B4 - GEOMORFO - appr.p7m	a08c7eec930dd432b3b3243d8e57fd1157649b69c99ae91e7a55a2dbf655fcd
14	<b>B5 CARTA GEOMORFOLOGICA</b>	
	File: B5 - GEOMORFO - appr.p7m	1d57c053a92ceb08d51edcdd1e6c2d44a9e279ce28689de50d8ee797e438d09e
15	<b>E1 CARTA DEI DATI DI BASE</b>	
	File: E1 - DATI BASE - appr.p7m	272cddb47788b88732f55f09b4dfdf1b7d4cff12caf08739dd284c46ca3e418
16	<b>E2 CARTA DEI DATI DI BASE</b>	
	File: E2 - DATI BASE - appr.p7m	d6a898d3c1b2a83c90755bcb1bdf459c1d942b1339cd7be20767e4bad47cac9
17	<b>E3 CARTA DEI DATI DI BASE</b>	
	File: E3 - DATI BASE - appr.p7m	5a0bd7665f1f397f105af12b3bffeace7ffef9d95ca9435c5fe94380b79c857
18	<b>E4 CARTA DEI DATI DI BASE</b>	
	File: E4 - DATI BASE - appr.p7m	f3ea5397b43c7c8e9b2797572a225b1515457208ba23ebfab9b071a60f57bf77
19	<b>E5 CARTA DEI DATI DI BASE</b>	
	File: E5 - DATI BASE - appr.p7m	2841d7e101be1b377d46f53f6095f9b01fda2ad0b6b7dc34f766cd7b25fa8a3c
20	<b>F CARTA GEOLITOLOGICA</b>	
	File: F - GEOLITOLOGICA - appr.p7m	a21800c5c2857ce6c81252ced5adf1bcc5e4089c63e974c38af44a223e63a21c
21	<b>G CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA, DELLE COLONNE STRATRIGRAFICHE TIPO E DELLE FREQUENZE FONDAMENTALI</b>	
	File: G - MOPS - appr.p7m	a66cf0011ef1de10032c5b1b2e3d22bbcbae91b141dc87613cac46c34b7e0d83
22	<b>I CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA</b>	
	File: I - PER SISMICA - appr.p7m	be4e00d11e37d7e0c0f1c60880208875d04f710760d8e1decab9e8d574cfde21
23	<b>L1 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>	
	File: L1 - PERGEO - appr.p7m	23f293f6369f9da1f52eac03403cd17c096f494b104b3df46ad2c9f6b7203200
24	<b>L2 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>	
	File: L2 - PERGEO - appr.p7m	f67e0b2618b79f28c7cdb927dea0cca5d5e060024f1d70c2a52fa32162cacc4f
25	<b>L3 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>	

	File: L3 - PERGEO - appr1.p7m	4cd0e95c7f4741ac6b7503ecc0ea0dafa7ce2141b4d7e9a9a31031cc129c0c46
26	<b>L4 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>	
	File: L4 - PERGEO - appr.p7m	f2778a9d7bc76a75d672519a0f3d0148aa0b6e0c5032c430a29ff262f62c1698
27	<b>L5 CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA</b>	
	File: L5 - PERGEO - appr.p7m	7263c8c351f4ca4ec1509201cba19ac160fe28882925abba4c1350f56ca53452
28	<b>M1 CARTA DELLE PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA</b>	
	File: M1 - PERIDRO PGRA - appr.p7m	0c97f165c7c971ff69d279c935de0a77a53077708962f378c771070e63d0c416
29	<b>M2 CARTA DELLE PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA</b>	
	File: M2 - PERIDRO PGRA - appr.p7m	a25cbda8f148df33f76773893fc19d99c73aea4a6d0497e72370627d70bbf02f
30	<b>M3 CARTA DELLE PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA</b>	
	File: M3 - PERIDRO PGRA - appr.p7m	1b3299f97fcd42ae3c413550359bb3ca2f0ea97e9401d09d469b768a904393c0
31	<b>M2 CARTA DELLE PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA</b>	
	File: M4 - PERIDRO PGRA - appr.p7m	17fab381ef77f029f5f03c5090de58029039b5af57124ec47ffad2d4272f11ff
32	<b>M5 CARTA DELLE PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL PGRA</b>	
	File: M5 - PERIDRO PGRA - appr.p7m	6d8a3cf8bf5db75b2c38ba534f3f0ce5a8f2312e233356b237d8ffd291fc90fd
33	<b>TAV. N 1 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R E DELLA L.R. 41/2018</b>	
	File: N1 - PERIDRO 53R - appr.p7m	5ae66295fb68c37fa1895499f19f06ad345a74c7bea8ef0002fb02afe76ddb6a
34	<b>TAV. N 2 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R E DELLA L.R. 41/2018</b>	
	File: N2 - PERIDRO 53R - appr.p7m	3a951cf5a508b1c2bd1e7d01b2defb83edbc7f9d2fb34703447439bf2ed554e9
35	<b>TAV. N 3 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R E DELLA L.R. 41/2018</b>	
	File: N3 - PERIDRO 53R - appr.p7m	67ddf500dfb5dc1f879d1c71f490b0c33bd927b9407ddcea650fc65dfdb2d060
36	<b>TAV. N 4 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R E DELLA L.R. 41/2018</b>	
	File: N4 - PERIDRO 53R - appr.p7m	676fd58da8af849b5d14fd06d74a86c477f90dfec7bbfcef9943de9b227af5a4
37	<b>TAV. N 5 CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL D.P.G.R. 53/R E DELLA L.R. 41/2018</b>	
	File: N5 - PERIDRO 53R - appr.p7m	4f40930da8043f7460c87bff60f410f6993d551247c2d2ea72c27f5f6f3ca301
38	<b>TAV. 0 CARTA DELLA FATTIBILITA'</b>	
	File: O - Fattibilità 53R - appr_04_23.pdf.p7m	0778ae865475e39994bb6a259906789683c6531ba60ca12d412f5f849418cec5
39	<b>INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO AL PIANO OPERATIVO COMUNALE- APPROVAZIONE- RISPOSTA ALLE OSSERVAZIONI DEL GENIO CIVILE</b>	

	File: Risposta Genio civile_2021_12_09.p7m	0d2f0fc7b2d2947b118094f190d69c32062d595c3d62f5e7a49502cf9e26743a
40	<b>QC4-RICOGNIZIONE DEI VINCOLI D.LGS 42/2004 -A-</b>	
	File: QC4_Ricognizione_Vincoli_A.pdf.p7m	7fc8fc80e895d5e4a8eff0f9d3943b64ce9520161a27ef49d5a32209d5995ff1
41	<b>QC4-RICOGNIZIONE DEI VINCOLI D.LGS 42/2004 -B-</b>	
	File: QC4_Ricognizione_Vincoli_B.pdf.p7m	05e8ae8ed4c2fb383c4a5a97b4ac282ea4cd38fc7170326759a6a2649f1e5db1
42	<b>QC4-RICOGNIZIONE DEI VINCOLI D.LGS 42/2004 -C-</b>	
	File: QC4_Ricognizione_Vincoli_C.pdf.p7m	7646a42916b86183674c73b889af2674d6499f100d1eda142b74ff73b0b5031f
43	<b>QC4-RICOGNIZIONE DEI VINCOLI D.LGS 42/2004 -D-</b>	
	File: QC4_Ricognizione_Vincoli_D.pdf.p7m	5b395aef588702235c92dc6fc74b2930229a363a6d7b5edf872eed2afb178d7a
44	<b>PROGRAMMA DI INTERVENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE-ALLEGATO A- CENSIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE IN AMBITO URBANO-SCHEDE DI RILIEVO</b>	
	File: A_SCHEDE_RILIEVO.pdf.p7m	3522d30c11e48e2ac31a2f0ca746c322196dc81d3a706281968a7104b7c5bffb
45	<b>PROGRAMMA DI INTERVENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE-ALLEGATO b- CENSIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE IN AMBITO URBANO-SCHEDE DI RILIEVO</b>	
	File: B_TAVOLE_SINTESI.pdf.p7m	6d891c0cad8ce261ca161a8f762a849d8fa1b36645ab4c9b13e6dd2084fca06
46	<b>RELAZIONE-PROGRAMMA DI INTERVENTO PER L'ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE-</b>	
	File: RELAZIONE_BARRIERE.pdf.p7m	cdb1eb68a853b558e937a31efad37bcffa201e4edc72af231807f86a127cf9c7
47	<b>MODELLO SCHEDA CONOSCITIVA DEL PATRIMONIO EDILIZIO RURALE DI PREGIO</b>	
	File: MODELLO_SCHEDA_RURALI.p7m	8d8443df44a7c3887028abcf8fdb7c7de2c50779a66004dfd8544599845c3f0f
48	<b>RELAZIONE DEL QC</b>	
	File: QC0_Relazione_QC_Volterra_REV4_.p7m	c4b40a53b5c1945b1fa2bb144ddf4aa416a5642f3230776d6f27e9145b109e99
49	<b>Regolamento Urbanistico- Piano regolatore Generale del Comune di Volterra-</b>	
	File: QC01_rilievo_aree_urbane_centro_antico.pdf.p7m	25f97f74895c2c02594fe413decf111d2b0176d6459abdc81d4b33adaee6a8c8
50	<b>QC3 CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO</b>	
	File: QC3_Potenziale_archeologico.pdf.p7m	82b4fee6836a78269e8b36596d07bf88f22d7c23cca7d298493a24e7a8ed88ee
51	<b>RELAZIONE GENERALE DEL PO con le integrazioni conseguenti l'accoglimento delle osservazioni e gli esiti della conferenza del paesaggio</b>	
	File: P01_VOLTERRA_PO_Relazione_generale_REV5_0_CONF_PAESAG.pdf.p7m	73b5a8e752b3b6de09af73ed1b33bf6460326bb93b01f66b2aa47fc7518c98
52	<b>QUADRO PREVISIONALE STRATEGICO CON APPENDICE : aggiornamento del QPS a seguito delle controdeduzioni alle osservazioni ed agli esiti della conferenza di paesaggio</b>	
	File: P02_VOLTERRA_PO_QPS_REV4_0_CONF_PAESAG.pdf.p7m	d6f41c7b0eba10209f264e4ad741a5da41c31dc68fb46e805996aeeb915b6cc4
53	<b>ALLEGATO 1 ALLE NTA : SCHEDE NORMATIVE DEGLI EDIFICI SPECIALISTICI, VILLE ED EDIFICI RURALI DI PREGIO</b>	
	File: ALL_1_schede_edifici_rurali_REV4_CONF_PAESAG.pdf.p7m	8133d65e011373a43c20f6885962a32b7317d5168822b94228fe8d7a3f3937fb

54	<b>ALLEGATO 2 ALLE NTA PROGETTI NORMA AREE DI TRASFORMAZIONE</b>	
	File: ALL_2_Progetti_norma_REV7_0_POST_CO NF_G&R_rid.pdf.p7m	a6d9fc75f2dede914f0e3357b423065dcb77b848 939a367988f557fded56d64b
55	<b>ALLEGATO 2 ALLE NTA PROGETTI NORMA AREE DI TRASFORMAZIONE</b>	
	File: ALL_2_Progetti_norma_REV7_0_POST_CON F_rid.pdf.p7m	2441aed1b4282a8b074a48e2df69f10d0d886920 eb57b94dcaaac2763d692bbe
56	<b>PIANO STRUTTURALE – Elaborato tecnico “Rischio di Incidenti rilevanti” - RIR</b>	
	File: ALL_3_Elaborato_Tecnico_RIR.pdf.p7m	c4ce777029beac7c70069d8b71043e09a5e2281 c24849a9a674e8232d97da501
57	<b>NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE con evidenziate le modifiche introdotte a seguito degli esisti della conferenza del paesaggio</b>	
	File: NTA_Volterra_PO_rev11_0_Post_conf.pdf.p7 m	1ce9bfc72aba81b838ee065ccaecacb01371707d 4cd01c98dac4d57d326ced3f
58	<b>NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE con evidenziate le modifiche introdotte a seguito degli esisti della conferenza del paesaggio</b>	
	File: NTA_Volterra_PO_rev11_0_Post_conf_G&R.p df.p7m	01da482e7c8be43f0210f940b57e4d3aec3747d cab1187a4737801d9f3e4e0e
59	<b>A1 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04a_A1_RURALE_REV4.pdf.p7m	38812d0cc7243aa4e5246fbaaeeb0573804f22f7f 564fbfa5e56006180b508cc
60	<b>A2 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04b_A2_RURALE_REV4.pdf.p7m	b90677ca788f56d80a2c273fdd487c3ec15fa000b 485d29492a23742a5946d74
61	<b>A3 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04c_A3_RURALE_REV4.pdf.p7m	8d87a0087fb5e00750bd54376101d533f1e4ca56 12dce1f32b31642ca1120d1e
62	<b>A4 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04d_A4_RURALE_REV4.pdf.p7m	c8a94b77b22ec84e0eaabb9312766b97bb53c8a 541bb91046cf2034330607e4c
63	<b>A5 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04e_A5_RURALE_REV4.pdf.p7m	d3499b747a4445a209ccbd516c77e20d837521c 3cb67972501eac167a8a165e0
64	<b>A6 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 04f_A6_RURALE_REV4.pdf.p7m	52774ae961387340f73f61ba41c6951ecf5aec14b 091d6a372d0985c79e6f62a
65	<b>B1 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05a_B1_Volterra_REV4.pdf.p7m	d2cc8b9c1f4aa2de87ebdded066cf50049c7d034 1bb4141295196c19e803531f
66	<b>B2 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05b_B2_Volterra_REV4.pdf.p7m	ac4284ee9b53ca9c5f3e10e4cedb715d3d14d3a6 ab2bf8c3ba657dcd8641624a
67	<b>B3 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05c_B3_Volterra_REV4.pdf.p7m	d115c37f3c349ba41de572f4670fb0ff3b0e8a0e2 010c4bfa687fdffb9b5cf62
68	<b>B4 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05d_B4_Volterra_REV4.pdf.p7m	f3ef6612c956e40a18ae70116447d8be731c1ff5a 635f52e0bedb0a0c1f7f543
69	<b>B5 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05e_B5_Saline_REV4.pdf.p7m	1f36b0162e5d221f4f0a76d23b3a010cbd41d026 65ab3c6201c0ba09d51613a2
70	<b>B6 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05f_B6_Saline_REV4.pdf.p7m	d0e4075b66451da66bfece1483a7d980c1648e5 1b7202a07b1f5787e7bcdd645
71	<b>B7 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	

	File: 05g_B7_Saline_REV4.pdf.p7m	34a8b06785b62042acc029c5758d90a2ba9f9c16c55f758ef8940057ab801a2b
72	<b>B8 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05h_B8_Villamagna_REV4.pdf.p7m	4590c91ece8f6be14c3136625e771eb3e59034747ef1c87fce061f80a9cf7e32
73	<b>B9 USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 05i_B9_Pratodera_REV4.pdf.p7m	323d3d268480862e5f58db89e6bd2f88a1e54e84b269ea515cd98f4e253b149d
74	<b>C USI DEL SUOLO E MODALITA' DI INTERVENTO</b>	
	File: 06_TAVOLA_CA_REV4.pdf.p7m	46551099e8433b779491762db4d9875970a4db7aeb7bfd9cc5b7c3e20ca8c02
75	<b>SCHEDATURA EDIFICI DEL CENTRO STORICO CON INDICAZIONE TIPO DI INTERVENTO</b>	
	File: SCHEDATURA_EDIFICI_CS_CONFPA.pdf.p7m	65a063ef61b0c048dfc9493b1499cf00fc227ad8603937e6ffe02e21c8c67674
76	<b>VAS (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA) RAPPORTO AMBIENTALE</b>	
	File: 01_VAS_RAPPORTO_AMBIENTALE_VolterraPO_REV2_0.pdf.p7m	4e5e3bf576f2a3ae82ecbf2f6d6ed732c455577635cc813333c37644c4893fb5
77	<b>VAS (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA) RELAZIONE DI SINTESI NON TECNICA</b>	
	File: 02_VAS_SINTESI_NO_TECNICA_VolterraPO_REV2_0.pdf.p7m	534e545558c386f65645dd027b7e73fb4d20c18797b100cea85738ecb6652d27
78	<b>VAS (VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA) DICHIARAZIONE DI SINTESI</b>	
	File: 03_DICHIARAZIONE_di_SINTESI_VLT_rev5_0.pdf.p7m	c43a2e7d8ede904e9bd1eef345af9664c073455992ca151ed002bcd23fc1790d
79	<b>VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE - Analisi delle aree naturali protette e dell'incidenza del piano operativo su tali aree</b>	
	File: VINCA_VTR_REV2_2.pdf.p7m	04c29d2a1c8063c9d7461f51fbd869d63f2835e5330e9ea25f95626248e057a0
80	<b>ALLEGATO STUDIO IDRAULICO – ALLEGATO IDRAULICO</b>	
	File: ALL - Allegato idraulico.pdf.p7m	adedcca5895d93964aab76320ee13dc801ed7402819ad3adf4b21b45ed537938
81	<b>RI STUDIO IDRAULICO – RELAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA</b>	
	File: RI - Relazione idrologico idraulica.pdf.p7m	7131be42fa1fb3c1f27e051f93f06fd26163acdb7a65c85eb0f9a485684853a2
82	<b>RELAZIONE TECNICA DEL RILIEVO A MEZZO DRONE</b>	
	File: RT - Relazione tecnica del rilievo a mezzo drone.pdf	d4af0abc9f0d601e1a02ece2106741def2c5d8bfdedad9611ea3b3e2c1ac4b50
83	<b>TAV. 01 STUDIO IDRAULICO - VELOCITA' TR200 DA MODELLO IDRAULICO</b>	
	File: Tav.01 - Battenti TR200 da modello idraulico.pdf.p7m	c247d5743ee1e1a3960ebd22f6d849cae124a2f035621ca3d968a5fc611bda24
84	<b>TAV. 02 STUDIO IDRAULICO – VELOCITA' TR200 DA MODELLO IDRAULICO</b>	
	File: Tav.02 - Velocità TR200 da modello idraulico.pdf.p7m	169df2600c7668a3bc423232e3ed66ed79f7c6e5deaf9370584f62923849c009
85	<b>TAV. 03 STUDIO IDRAULICO - BATTENTI TR30 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO PGRA</b>	
	File: Tav.03 - Battenti TR30 da modello idraulico.pdf.p7m	0924ee150baae016c01af5892d3ef6510ca15491c331dde3f7e2c7065835bf4f
86	<b>TAV. 04 STUDIO IDRAULICO – BATTENTI TR 200 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO PGRA</b>	
	File: Tav.04 - Battenti TR200 proposta di aggiornamento PGRA.pdf.p7m	77ead059a8567812314cb18fb929e7e4d8837347a242cf9c1eaca6c8559bc0fc
87	<b>TAV. 05 STUDIO IDRAULICO – MAGNITUDO PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO PGRA</b>	
	File: Tav.05 - Magnitudo proposta di aggiornamento PGRA.pdf.p7m	a62d412ae70a66a2053e9c1210f114abf592c051fd50ab00c1db946cc2e2dd5e
88	<b>TAV. 06 STUDIO IDRAULICO – PLANIMETRIA DELLE SEZIONI DI MODELLO E OPERE D'ARTE</b>	
	File: Tav.06 - Planimetria delle sezioni ed opere.pdf.p7m	1f2e73924833787165c2c250d3212491bee851fb57aebf6a793a09ff5a7b8fb2
89	<b>TAV. 07 STUDIO IDRAULICO – PLANIMETRIA DELLE SEZIONI DI MODELLO E OPERE D'ARTE</b>	

	File: Tav.07 - Planimetria delle sezioni ed opere.pdf.p7m	fbd385349f673abc607566123f6a95fa35fc0e62860ab87d38dff529c23a8c56
90	<b>TAV. 08 STUDIO IDRAULICO – PLANIMETRIA DELLE SEZIONI DI MODELLO E OPERE D'ARTE</b>	
	File: Tav.08 - Planimetria delle sezioni ed opere.pdf.p7m	6401016f1e70a253a0987c413e52a8b764219e51ed3cbdd7dd7d6e19eba14bfc
91	<b>TAV. 09 STUDIO IDRAULICO – PLANIMETRIA DELLE SEZIONI DI MODELLO E OPERE D'ARTE</b>	
	File: Tav.09 - Planimetria delle sezioni ed opere.pdf.p7m	538836e648d02d6057282dd438ac2a4fdcce9e4c481501037a55a91bd3015482
92	<b>Tav. 10 VELOCITA' TR200 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO PGRA</b>	
	File: Tav.10 - Velocità TR200 proposta di aggiornamento PGRA.pdf.p7m	8ea91171bc0ff41d461c5f44b17dfb4610bad208517a801fdfbba29b473e4c30
93	<b>Tav. 11 BATTENTI' TR30 PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO PGRA</b>	
	File: Tav.11 - Battenti TR30 proposta di aggiornamento PGRA.pdf.p7m	aae27acf1131d01886a8b4f441187ed250eda66776ebbd2fe832031908e3b974
94	<b>TAV. 12 PERICOLOSITA' IDRAULICA DA PGRA VIGENTE</b>	
	File: Tav.12 - Pericolosità idraulica da PGRA vigente.pdf.p7m	20888f3f35c08c0fd6d60f44368e52e9852dd97714dcf1885d8696e1916096ab
95	<b>TAV 13 PROPOSTA DI MODIFICA DI PERICOLOSITA' IDRAULICA</b>	
	File: Tav.13 - Proposta di modifica di pericolosità idraulica.pdf.p7m	c90a531d442af9cfb2d10a968d22452ed7c4b01231e3c0e59234eebd6a125538