



UNIONE DEI COMUNI VALDARNO E VALDISIEVE

Comuni di Pontassieve, Pelago, Rufina, Londa e San Godenzo

Servizio Pianificazione e S.I.T.

---

## ELENCO ELABORATI COSTITUENTI LA PROPOSTA DI PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE DEI COMUNI DI PONTASSIEVE, LONDA, PELAGO, RUFINA E SAN GODENZO

### Relazioni e Disciplina

- PSI\_REL00 – Relazione generale
- PSI\_REL01 – Atlante delle Unità Paesaggio
- PSI\_REL02 – Atlante dei nuclei storici e rurali
- PSI\_REL03 – Atlante UTOE e Transetti
- PSI\_REL04 – Esiti Copianificazione e approfondimenti
- PSI\_REL05 – Aspetti faunistici del territorio
- PSI\_REL06 – Ricognizione delle opere idrauliche storicizzate
- PSI\_REL07 – Rapporto socio economico
- PSI\_NTA – Disciplina di Piano – Norme e strategie
- PSI\_RUP01 – Relazione del Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art. 18 della L.R.65/2014
- PSI\_GCP00 – Rapporto del Garante per la comunicazione e la partecipazione
- PSI\_CONF00 – Relazione di coerenza e conformità con il PIT-PPR
- PSI\_CONF01 – Relazione di adeguamento del PSI al Piano Regionale Cave

### Elaborati Cartografici

#### QUADRO CONOSCITIVO

Inquadramento fisiografico:

- PSI\_QC\_A00 – Inquadramenti territoriali – Scala 1:30/000
- PSI\_QC\_A01 – Inquadramento oro-idrografico – Scala 1:30/000
- PSI\_QC\_A02 – Acclività dei versanti – Scala 1:30/000
- PSI\_QC\_A03 – Esposizione dei versanti – Scala 1:30/000
- PSI\_QC\_A04 – Assolazione dei versanti – Scala 1:30/000

Supporto geologico:

- PSI\_QC\_B01\_1 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_2 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_3 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_4 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_5 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_6 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_7 – Carta geologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B01\_8 – Carta geologica – Scala 1:10/000

- PSI\_QC\_B02\_1 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_2 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_3 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_4 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_5 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_6 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_7 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B02\_8 – Carta geomorfologica – Scala 1:10/000

- PSI\_QC\_B03\_1 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_2 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_3 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_4 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_5 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_6 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_7 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000
- PSI\_QC\_B03\_8 – Carta idrogeologica e vulnerabilità degli acquiferi – Scala 1:10/000

Tematiche idrauliche:

PSI\_QC\_C01 – Inquadramento del reticolo di studio – Scala 1:30/000

PSI\_QC\_C02\_1 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_2 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_3 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_4 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_5 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_6 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_7 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C02\_8 – Battenti idraulici TR 30 anni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_C03\_1 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_2 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_3 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_4 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_5 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_6 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_7 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C03\_8 – Battenti idraulici TR 200 anni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_C04\_1 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_2 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_3 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_4 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_5 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_6 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_7 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C04\_8 – Velocità della Corrente TR 30 anni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_C05\_1 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_2 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_3 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_4 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_5 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_6 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_7 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C05\_8 – Velocità della Corrente TR 200 anni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_C06\_1 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_2 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_3 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_4 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_5 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_6 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_7 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_C06\_8 – Magnitudo idraulica TR 200 anni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_C07\_5 – Aree presidiate da sistemi arginali – Scala 1:10/000

Temati agroforestali:

PSI\_QC\_D01\_1 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_2 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_3 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_4 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_5 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_6 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_7 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D01\_8 – Uso del suolo al 2019 – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_D02\_1 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_2 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_3 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_4 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_5 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_6 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_7 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_D02\_8 – Assetti agroforestali – Scala 1:10/000

Temi urbanistici e paesaggistici:

PSI\_QC\_E01\_1 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_2 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_3 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_4 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_5 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_6 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_7 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E01\_8 – PTU, Classificazione delle funzioni – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E02 – Sistema infrastrutturale e funzionale – Scala 1:30/000

PSI\_QC\_E03\_1 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_2 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_3 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_4 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_5 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_6 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_7 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E03\_8 – Reti e detrattori ambientali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_1 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_2 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_3 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_4 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_5 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_6 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_7 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E04\_8 – Percorsi accessibili per la fruizione delle funzioni pubbliche urbane – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_1 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_2 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_3 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_4 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_5 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_6 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_7 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E05\_8 – Periodizzazione – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E06 – Risorse archeologiche – Scala 1:30/000

PSI\_QC\_E07\_1 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_2 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_3 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_4 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_5 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_6 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_7 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E07\_8 – Beni culturali – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E08 – Aree naturali protette – Scala 1:30/000

PSI\_QC\_E09\_1 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_2 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_3 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_4 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_5 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_6 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_7 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E09\_8 – Vincoli paesaggistici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E10 – Vincolo idrogeologico – Scala 1:30/000

PSI\_QC\_E11\_1 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E11\_2 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E11\_3 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E11\_4 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E11\_5 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E11\_6 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E11\_7 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E11\_8 – Aspetti energetici – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E12\_1 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_2 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_3 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_4 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_5 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_6 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_7 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000  
PSI\_QC\_E12\_8 – Altri vincoli sovraordinati e fasce di rispetto – Scala 1:10/000

PSI\_QC\_E13 – Intervisibilità teorica e assoluta – Scala 1:30/000

#### STATUTO DEL TERRITORIO

PSI\_STA\_01\_1 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_2 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_3 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_4 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_5 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_6 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_7 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_01\_8 – Pericolosità geologica – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_02\_1 – Pericolosità sismica Londa-Rincine (Comune di Londa) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_2 – Pericolosità sismica Carbonile-Massolina-Paterno (Comune di Pelago) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_3 – Pericolosità sismica San Francesco-Stentatoio-Palaie-Pelago-Diacceto-Borselli-Consuma (Comune di Pelago) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_4 – Pericolosità sismica Pontassieve (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_5 – Pericolosità sismica Molino del Piano-Sieci (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_6 – Pericolosità sismica Monteloro-Acone-Montebonello-Doccia-Santa Brigida (Comune di Pontassieve) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_7 – Pericolosità sismica Rufina-Contea-Scopeti (Comune di Rufina) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_8 – Pericolosità sismica Pomino (Comune di Rufina) – Scala 1:5/000  
PSI\_STA\_02\_9 – Pericolosità sismica San Godenzo-Castagno d'Andrea (Comune di San Godenzo) – Scala 1:5/000

PSI\_STA\_03\_1 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_2 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_3 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_4 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_5 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_6 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_7 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_03\_8 – Pericolosità da alluvioni – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_04 – I invariante strutturale – Struttura idro-geomorfologica – Scala 1:30/000

PSI\_STA\_05\_1 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_2 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_3 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_4 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_5 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_6 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_7 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_05\_8 – II invariante strutturale – Struttura ecosistemica – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_06 – III invariante strutturale – Morfotipi insediativi – Scala 1:30/000

PSI\_STA\_07 – Struttura insediativa – III Invariante strutturale – Morfotipi delle urbanizzazioni contemporanee – Scala 1:7/000

PSI\_STA\_08\_1 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_08\_2 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_08\_3 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_08\_4 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_08\_5 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000  
PSI\_STA\_08\_6 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_08\_7 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_08\_8 – IV Invariante strutturale – Struttura agroforestale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_09 – Territorio urbanizzato e Territorio Rurale – Scala 1:30/000

PSI\_STA\_10 – Struttura resistente – Scala 1:30/000

PSI\_STA\_11\_1 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_2 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_3 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_4 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_5 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_6 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_7 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_11\_8 – Patrimonio territoriale – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_1 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_2 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_3 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_4 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_5 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_6 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_7 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_12\_8 – Criticità territoriali – Scala 1:10/000

PSI\_STA\_13 – Unità di paesaggio – Scala 1:30/000

PSI\_STA\_14 – Potenzialità insediative – Scala 1:30/000

#### STRATEGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PSI\_STR\_01 – UTOE e Transetti – Scala 1:30/000

PSI\_STR\_02\_1 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_2 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_3 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_4 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_5 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_6 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_7 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_02\_8 – Ambiti di intervento – Scala 1:10/000

PSI\_STR\_03 – Scenario strategico – Scala 1:30/000

#### Elaborati Specialistici

PSI\_QC\_B00 – Geologia: Relazione tecnica illustrativa

#### MICROZONAZIONE SISMICA

Comune di Londa:

G/0 – Relazione Illustrativa

G/01 – Carta delle indagini

G/02 – Carta geologico tecnica

G/03 – Carta delle frequenze

G/04 – Carta delle MOPS

G/05 – Carta di Microzonazione sismica FA 01-05

G/06 – Sezioni Geologico-Tecniche

G/07 – Relazione delle indagini geofisiche MS3

G/08 – Relazione Tecnica RSL2D

Comune di Pelago:

G/0 – Relazione Illustrativa

G/01 – Carta delle indagini – Pelago-Diacceto

G/02 – Carta geologico tecnica – Pelago-Diacceto

G/03 – Carta delle frequenze – Pelago-Diacceto

G/04 – Carta delle MOPS – Pelago-Diacceto

G/05 – Carta delle indagini – San Francesco-Palaie-Stentatoio

G/06 – Carta geologico tecnica – San Francesco-Palaie-Stentatoio

G/07 – Carta delle frequenze – San Francesco-Palaie-Stentatoio

G/08 – Carta delle MOPS – San Francesco-Palaie-Stentatoio

G/09 – Carta delle indagini – Borselli-Consuma

G/10 – Carta geologico tecnica – Borselli-Consuma  
G/11 – Carta delle frequenze – Borselli-Consuma  
G/12 – Carta delle MOPS – Borselli-Consuma  
G/13 – Carta delle indagini – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/14 – Carta geologico tecnica – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/15 – Carta delle frequenze – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/16 – Carta delle MOPS – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/17 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Pelago-Diacceto  
G/18 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – San Francesco-Palaie-Stentatoio  
G/19 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Borselli-Consuma  
G/20 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/21 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Pelago-Diacceto  
G/22 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – San Francesco-Palaie-Stentatoio  
G/23 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Borselli-Consuma  
G/24 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/25 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Pelago-Diacceto  
G/26 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – San Francesco-Palaie-Stentatoio  
G/27 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Borselli-Consuma  
G/28 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Carbonile-Massolina-Paterno  
G/29 – Sezioni Geologico-Tecniche  
G.30 – Indagine geofisica di sismica passiva  
G.31 – Relazione Tecnica indagini geofisiche MS2

Comune di Pontassieve:

G/0 – Relazione Illustrativa  
G/01 – Carta delle indagini – Pontassieve  
G/02 – Carta geologico tecnica – Pontassieve  
G/03 – Carta delle frequenze – Pontassieve  
G/04 – Carta delle MOPS – Pontassieve  
G/05 – Carta delle indagini – Molino del Piano-Sieci  
G/06 – Carta geologico tecnica – Molino del Piano-Sieci  
G/07 – Carta delle frequenze – Molino del Piano-Sieci  
G/08 – Carta delle MOPS – Molino del Pian-Sieci  
G/09 – Carta delle indagini – Altre frazioni  
G/10 – Carta geologico tecnica – Altre frazioni  
G/11 – Carta delle frequenze – Altre frazioni  
G/12 – Carta delle MOPS – Altre frazioni  
G/13 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Pontassieve  
G/14 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Molino del Piano-Sieci  
G/15 – Carta di microzonazione sismica – FH 0/1-0.5 – Altre frazioni  
G/16 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Pontassieve  
G/17 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Molino del Piano-Sieci  
G/18 – Carta di microzonazione sismica – FH 0.5-1/0 – Altre frazioni  
G/19 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Pontassieve  
G/20 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Molino del Piano-Sieci  
G/21 – Carta di microzonazione sismica – FH MAX PGA – Altre frazioni  
G/22 – Sezioni Geologico-Tecniche  
G/23 – Indagini geofisiche MS1 – Acquisizione microtremori  
G/24 – Relazione Tecnica indagini geofisiche MS1  
G/25 – Relazione Tecnica indagini geofisiche per MS2

Comune di Rufina:

G/0 – Relazione Illustrativa  
G/01 – Carta delle indagini – Scopeti-Rufina  
G/02 – Carta geologico tecnica – Scopeti-Rufina  
G/03 – Carta delle frequenze – Scopeti-Rufina  
G/04 – Carta delle MOPS – Scopeti-Rufina  
G/05 – Carta di microzonazione sismica – FA 0/1-0.5 – Scopeti-Rufina  
G/06 – Carta delle indagini – Contea-Pomino  
G/07 – Carta geologico-tecnica – Contea-Pomino  
G/08 – Carta delle frequenze – Contea-Pomino  
G/09 – Carta delle MOPS – Contea-Pomino  
G/10 – Carta di microzonazione sismica – FA 0/1-0.5 – Contea-Pomino  
G/11 – Relazione delle indagini geofisiche MS3

Comune di San Godenzo:  
G/0 – Relazione illustrativa  
G/01 – Carta delle indagini  
G/02 – Carta geologico tecnica  
G/03 – Carta delle frequenze  
G/04 – Carta delle MOPS  
G/05 – Carta di microzonazione sismica FA 0/1-0.5  
G/06 – Relazione Tecnica RSL2D

#### IDRAULICA

IDR\_GEN\_00 – Relazione Idrologica-Idraulica  
IDR\_GEN\_00.A1 – Allegato 1 - Analisi idrologica  
IDR\_GEN\_00.A2 – Allegato 2 - Risultati verifiche idrauliche  
IDR\_GEN\_01 – Inquadramento Generale  
IDR\_M01\_01/1 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 1  
IDR\_M01\_01/2 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 2  
IDR\_M01\_01.3 – Modello idraulico M01 - Planimetria - Quadro 3  
IDR\_M01\_02 – Modello idraulico M01 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M02\_01 – Modello idraulico M02 - Planimetria  
IDR\_M02\_02 – Modello idraulico M02 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M03\_01 – Modello idraulico M03 - Planimetria  
IDR\_M03\_02 – Modello idraulico M03 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M04\_01 – Modello idraulico M04 - Planimetria  
IDR\_M04\_02 – Modello idraulico M04 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M05\_01 – Modello idraulico M05 - Planimetria  
IDR\_M05\_02 – Modello idraulico M05 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M06\_01 – Modello idraulico M06 - Planimetria  
IDR\_M06\_02 – Modello idraulico M06 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M07\_01 – Modello idraulico M07 - Planimetria  
IDR\_M07\_02 – Modello idraulico M07 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M08\_01 – Modello idraulico M08 - Planimetria  
IDR\_M08\_02 – Modello idraulico M08 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M09\_01 – Modello idraulico M09 - Planimetria  
IDR\_M09\_02 – Modello idraulico M09 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M10\_01 – Modello idraulico M10 - Planimetria  
IDR\_M10\_02 – Modello idraulico M10 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M11\_01 – Modello idraulico M11 - Planimetria  
IDR\_M11\_02 – Modello idraulico M11 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M12\_01 – Modello idraulico M12 - Planimetria  
IDR\_M12\_02 – Modello idraulico M12 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M13\_01 – Modello idraulico M13 - Planimetria  
IDR\_M13\_02 – Modello idraulico M13 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M14\_01 – Modello idraulico M14 - Planimetria  
IDR\_M14\_02 – Modello idraulico M14 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni  
IDR\_M15\_01 – Modello idraulico M15 - Planimetria  
IDR\_M15\_02 – Modello idraulico M15 - Libretto sezioni con livelli idrometrici TR 30-200 anni

#### **Valutazione Ambientale Strategica**

PSI\_VAS01 – Rapporto ambientale vol.1  
PSI\_VAS02 – Rapporto ambientale vol.2  
PSI\_VAS03 – Sintesi non tecnica  
PSI\_VAS04 – VINCA