



Comune di Livigno

Provincia di Sondrio

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 42

OGGETTO :APPROVAZIONE DEFINITIVA AI SENSI DELL'ART.13 L.R. N. 12/2005 E SS.MM.II. DELLA VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) RIGUARDANTE LE AREE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO, L'ADEGUAMENTO PARZIALE DELLA PARTE GEOLOGICA.

ESAME E DECISIONE IN MERITO ALLE OSSERVAZIONI E AI PARERI PERVENUTI.

L'anno **duemilaventicinque**, addì **ventiquattro**, del mese di **Luglio**, alle ore **17:00**, nella sala delle adunanze consiliari, convocato dal Sindaco mediante avvisi scritti e recapitati a norma di legge, si è riunito in sessione STRAORDINARIA ed in seduta PUBBLICA di PRIMA CONVOCAZIONE, il Consiglio Comunale

Sono presenti i Signori:

Cognome e Nome	Carica	Presente	Assente	Giustificato
GALLI REMO	SINDACO	X		
CANTONI THOMMY	CONSIGLIERE	X		
RUPANI CRISTINA	CONSIGLIERE	X		
ZINI SHARON	CONSIGLIERE	X		
PEDRANA CHRISTIAN	CONSIGLIERE		X	G
RODIGARI DIEGO LUIGI	CONSIGLIERE	X		
ZINI MARCO	CONSIGLIERE	X		
CLAOTI MARINA	CONSIGLIERE	X		
IORI MICHELA	CONSIGLIERE		X	G
CUSINI MATTEO	CONSIGLIERE	X		
BORMOLINI GIUSEPPE	CONSIGLIERE	X		
ZINI LUCIO	CONSIGLIERE	X		
BORMOLINI NICOLAS	CONSIGLIERE	X		
Totale		11	2	

Assiste all'adunanza il Segretario Generale Signor **CESARE DOTT. PEDRANZINI** il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Signor **REMO GALLI** nella sua qualità di **SINDACO** assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto suindicato.

Deliberazione del Consiglio Comunale n. 42 del 24/07/2025

OGGETTO: APPROVAZIONE DEFINITIVA AI SENSI DELL'ART.13 L.R. N. 12/2005 E SS.MM.II. DELLA VARIANTE AL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (PGT) RIGUARDANTE LE AREE PUBBLICHE O DI INTERESSE PUBBLICO, L'ADEGUAMENTO PARZIALE DELLA PARTE GEOLOGICA. ESAME E DECISIONE IN MERITO ALLE OSSERVAZIONI E AI PARERI PERVENUTI.

IL CONSIGLIO COMUNALE

PRESO ATTO CHE: in data 19.03.2025 l'Autorità Competente d'intesa con l'Autorità Procedente hanno espresso Parere motivato favorevole (prot. comunale 8863) e Dichiarazione di sintesi (prot. comunale 8865);

RICHIAMATA

- la deliberazione del Consiglio Comunale n.18 del 31 marzo 2025, esecutiva ai sensi di legge, a mezzo della quale è stata adottata secondo i disposti dell'art.13 della L.R.12/2005 e ss.mm.ii., una variante al Piano di Governo del Territorio (PGT), riguardante le aree pubbliche o di interesse pubblico, l'adeguamento parziale della parte geologica, unitamente alla valutazione ambientale strategica;

ATTESO che gli elaborati della Valutazione ambientale Strategica: il Rapporto Ambientale, la Sintesi non tecnica e la Valutazione di Incidenza sono parte integrante del Piano di gestione del Territorio;

ATTESO che la variante del Piano di Gestione del Territorio così come adottata con la deliberazione di cui sopra, è costituita dagli elaborati di seguito elencati:

1. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin da Domenin facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037_0206

affidato allo studio di consulenza geologico Areaquattro dalla Soc. Mottolino s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale U. O. Difesa del Suolo - Struttura Pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 4384 del 15/02/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

21_031_PD_R00_Rev0-ElencoElaborati;
21_031_PD_R01_Rev0-RelazioneTecnica;
21_031_PD_R02_Rev0-RelazioneGeologica;
21_031_PD_R03_Rev0-RelazioneIdrologicaIdraulica;
21_031_PD_R04_Rev0-RelazionePaesaggistica;
21_031_PD_R05_Rev0-ElencoPrezzi;
21_031_PD_R06_Rev0-ComputoMetricoEstimativo;
21_031_PD_R07_Rev0-PianoParticellare;
21_031_PD_R08_Rev0-DisciplinarePrestazionale;
21_031_PD_R09_Rev0-PrimeIndicazioniSicurezza;
21_031_PD_T01_Rev0-Corografia;
21_031_PD_T02_Rev0_PlanimetriaProgetto;
21_031_PD_T03_Rev0_Profilo;
21_031_PD_T04_Rev0_SezVasca;
21_031_PD_T05_Rev0_SezCanale;
21_031_PD_T06_Rev0-Particolari;
E_2021_06_16_Trasmissione_definitivo_rev-2;
E_2022_02_14_Relazione-geologica;
21_031_DL_R05_Rev0-RelazioneContoFinale_Livello1;
21_031_DL_R06_Rev0-CRE_Livello1;

Le opere sono state realizzate così come previste dagli studi di cui sopra e collaudate in data 21.02.2025 come da Certificato di regolare esecuzione e relazione finale approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 39 del 20.03.2025;

2. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin Loc. Teola facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037 0949, 03014037 0802, 03014037 0894;

affidato al Dott. Geol. Bigioli Fabrizio con Determinazione n. 346 del 17/06/2021. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del Suolo e Gestione Attività Commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico, rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 16012 del 07/06/2022 e dall'Area programmazione e relazioni esterne, rapporti con gli enti locali, e loro aggregazioni - Coordinamento degli uffici territoriali regionali – Ufficio territoriale montagna Prot. 17120 del 16.06.2022, ed è composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica geologica ed elaborati cartografici per la rettifica del reticolo idrico minore in località Teola e relativa carta geologica del vigente P.G.T.;

3. Redazione studio di dettaglio relativamente al Torrente Federia

Pervenuto dallo studio di consulenza geologico Studio di Consulenza Geo3 incaricato dalla soc. Global service s.r.l.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale territorio e protezione civile difesa del suolo e gestione attività commissariali assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 12033 del 02/05/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

- Studio di dettaglio torrente Federia – Comune di Livigno – Proposta di variante alla componente geologica di P.G.T.;

4. Redazione studio di dettaglio della frana quiescente in loc. Freita e revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per le valanghe 469 e 470:

affidato al Geol. Seminari Michela ed alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 7066 del 06/03/2025 ed è composto dai seguenti elaborati:

Allegati

R00_Elenco_elaborati
R01_Metodologia
R02_Analisi_climatica_nivometeo
R03_Caratterizzazione_siti_valanghivi
R04_Simulazione_dinamica_valanghe
R05_Nuove_perimetrazioni_confronto_precedenti
R06_Aggiornamento_PAI
T01_CLPV_A1
T02_SIM_TR30_A1
T03_SIM_TR300_A1
T04_PZEV_CTR_A1
T05_PZEV_dettaglio_A1
T06_PAI_A1

5. Redazione studio di dettaglio per revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per diverse valanghe:

affidato alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 27431 del 02/11/2021 ed è composto dai seguenti elaborati:

Allegati

T02_2 – CLPV dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
T02_3 – CLPV dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
T03_2 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e Trepalle – base CTR;
T03_3 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno – base CTR;
T04_2 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle – base ortofoto;
T04_3 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno – base ortofoto;
T04_4 – PZEV, vista generale di tutti i siti valanghivi (scala 1:15.000);
T05_2 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle – base CTR;
T05_3 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle – base ortofoto;
T05_4 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno – base CTR;
T05_5 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno – base ortofoto;
T05_6 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno – base CTR;
T05_7 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno – base ortofoto;
T06_2 – PZEV, vista 3D dei siti valanghivi;
T07_2 – Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
T07_3 – Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
T07_4 – Aggiornamento PAI, vista generale di tutti i siti valanghivi;
T08_2 – Riassunto PZEV per carta di fattibilità geologica.

Relazioni

R03_2 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona settentrionale di Livigno;
R03_3 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona centrale di Livigno;
R03_4 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona meridionale di Livigno;
R03_5 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona di Trepalle;
R04_2 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona settentrionale di Livigno;
R04_3 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona centrale di Livigno;
R04_4 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona meridionale di Livigno;
R04_5 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona di Trepalle;
R05_2 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona settentrionale di Livigno;
R05_3 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona centrale di Livigno;
R05_4 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona meridionale di Livigno
R05_5 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona di Trepalle
R06_2 - Aggiornamento PAI.

LCI.00.00_PF_GN.00_AM_RT.001_C_SPA;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.001_A - Carta geologica;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.002_A - Carta geomorfologica;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.003_A - Carta idrogeologica;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.004_A - Ubicazione indagini;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_RT.001_A - Relazione geologica;
LCI.00.00_PF_GN.00_SI_SZ.001_A - Sezioni litostratigrafiche;
dichiarazione atto notorio per studio geologico collegamento dei versanti;

RILEVATO che la proposta di variante al PGT, completa, rivista e corretta a seguito del procedimento di formazione come sopra descritto, è composta dagli elaborati di seguito elencati a firma dei professionisti incaricati della stesura delle diverse parti di cui è composta e costituiscono parte integrante e sostanziale della medesima

COMPONENTE GEOLOGICA

1. STUDIO DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

All. A	Elaborato tecnico	
All. B	Elaborato Normativo	
Tav. 1	Corografia generale – Quadro A	1:25.000
Tav. 1	Corografia generale – Quadro B	1:25.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro M	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro N	1:10.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:2.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro A	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro B	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro C	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro D	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro E	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto	1:10.000

	Idrogeologico) – Quadro F	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro G	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro H	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro I	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro L	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro M	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro N	1:10.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro A	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro B	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro C	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro D	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro E	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro F	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro G	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1:2.000

	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro H	
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro I	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro L	1:2.000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro A	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro B	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro C	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro D	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro E	1:2.000/4000

2. COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

	Relazione illustrativa	
	Norme tecniche geologiche	
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro A	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro B	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro C	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro D	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro E	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro F	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro G	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro H	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro I	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro L	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro M	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro N	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro A	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro B	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro C	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro D	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro E	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro F	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro G	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro H	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro I	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro L	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro M	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro N	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:10.000

Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro G	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro M	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro N	1:10.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro G	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:2.000

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

All. 1	Rapporto ambientale
All. 2	Sintesi non tecnica del rapporto ambientale
All. 3	Studio di incidenza ambientale

COMPONENTE URBANISTICA

3. All.RV_Relazione tecnica di variante

4. DOCUMENTO DI PIANO

All. A2	Disposizioni normative	
All. A3.1	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
All. A3.2	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
All. A3.3	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
Tav. 4.1	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.2	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.3	Carta dei vincoli	1:10.000

5. PIANO DELLE REGOLE

Tav. 5.1	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.2	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.3	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.4	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 5.5	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000

Tav. 5.6	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 6.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 7a	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7b	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7c	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7d	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.4	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.5	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.6	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.7	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.8	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000

6. PIANO DEI SERVIZI

All. B1	Relazione e schede del Piano dei Servizi	
Tav. 8.1	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.2	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.3	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 9.1	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.2	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.3	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.4	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.5	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.6	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.7	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.8	Sistema dei servizi	1:2.000

DATO ATTO che ai sensi dell'art.4 comma 2-bis della L.R.12/2005 e ss.mm.ii., la variante al P.G.T. vigente in parola riguardante le aree pubbliche o di interesse pubblico, l'adeguamento parziale della parte geologica, è stata sottoposta alla procedura, e successivo aggiornamento, di Valutazione Ambientale

Strategica (V.A.S.) per la quale è stato espresso parere favorevole da parte dell'Autorità Competente Ing. Divitini Cinzia Camilla d'intesa con l'Autorità Procedente Arch. Colturi Giovanni, in data 19.03.2025 prot.8863 ed in data 17-07-2025 prot.22601;

DATO ATTO altresì che

- a seguito dell'adozione tutti gli atti costituenti la Variante al P.G.T. come sopracitati, sono stati depositati ai sensi dell'art. 13, comma 4, della L.R.12/2005 e ss.mm.ii. presso la Segreteria Comunale per un periodo continuativo di trenta giorni a partire dal 14.04.2025 successivamente all'adozione, ed il relativo deposito è stato reso noto mediante:
 - avviso all'albo pretorio dal giorno 15.04.2025 al giorno 13.06.2025;
 - avviso sul sito web del Comune di Livigno;
 - avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia (B.U.R.L. serie avvisi e concorsi n.17 del 23 aprile 2025);
 - avviso sul quotidiano "La Provincia" in data 18.04.2025;
- gli atti adottati sono stati trasmessi in data 14.04.2025 con lettera prot. n.11880 relativamente all'adozione a:
 - Provincia di Sondrio;
 - Regione Lombardia – Direzione Generale Territorio e Sistemi Verdi
 - Regione Lombardia – Ufficio Territoriale Montagna
 - ARPA – Dipartimento di Sondrio;
 - ATS MONTAGNA – Dipartimento di Prev.ne medico;

DATO ATTO che sono pervenuti i seguenti pareri da parte degli enti competenti:

- ARPA Lombardia, nota prot.n. 18186 del 09.06.2025 mediante la quale dichiara di non avere ulteriori osservazioni in merito, visti gli atti depositati sul servizio web SIVAS di Regione Lombardia;
- ATS Montagna, nota prot. n.18917 del 16.06.2025 mediante la quale l'agenzia rileva che per quanto riguarda le modifiche introdotte con la variante n°6:
 - *la modifica della prevista utilizzazione del suolo*, in attuazione della LR 31/2014, prospetta che il "PGT vigente, nel capitolo 12.6 relativo al bilancio ecologico aggiornato all'accettazione delle osservazioni, presenta un saldo finale positivo pari a 11.933 mq, che costituisce una disponibilità di aree impiegabile nella presente variante. Pertanto, a seguito della variante, si aggiorna il conteggio del consumo di suolo nel PGT del comune di Livigno che risulta essere il seguente: 11.933 mq. – 7.986 mq. = 3.947 mq. Il saldo finale è pari a 3.947 mq."
 - *la localizzazione degli insediamenti produttivi*, non ci sono variazioni in merito; atteso quanto sopra e che "sono introdotte varianti al documento di piano che comportano contestualmente la richiesta di modifica delle previsioni contenute nel PTCP ai sensi dell'articolo 80 del PTCP", si osserva che, ai sensi della L.R. 12/2005, al fine di promuovere lo sviluppo sostenibile ed assicurare un elevato livello di protezione dell'ambiente, è da perseguire l'obiettivo della riduzione di consumo di suolo e della rigenerazione urbana.
 - La Provincia di Sondrio ha fatto pervenire, con nota prot.n. 11569 del 28.04.2022, la deliberazione del Presidente della Provincia n.114 del 18.06.2025 in merito alla valutazione di compatibilità con il PTCP e con il PTR A ai sensi dell'art. 13 comma 5 modifiche non sostanziali al PTCP ai sensi dell'art. 17 comma 1 della L.R. 12/2005 e verifica di compatibilità con la L.R. 31/2014 della 6^ variante del P.G.T. di Livigno adottata con la deliberazione consiliare n. 18 del 31/05/2025 avente ad oggetto: "*Variante al piano di governo del territorio (pgt) riguardante le aree pubbliche o di interesse pubblico, l'adeguamento parziale della parte geologica*", con la quale si è disposto:
 - di esprimere parere favorevole di compatibilità della 6 variante del P.G.T. di Livigno con il PTCP e con il PTR A a condizione che siano recepite le indicazioni riportate nella relazione istruttoria che costituisce parte integrante del presente atto, inerente la verifica di compatibilità della variante generale al Piano di Governo del Territorio del Comune di Livigno, adottata con delibera di consiglio comunale n. 18 del 31.03.2025;
 - e la deliberazione del consiglio provinciale n.27 del 26.06.2025 in merito al parere di compatibilità con il PTCP e con il PTR A della 6^ variante del P.G.T. di Livigno adottata con deliberazione

consiliare n. 18 del 31/05/2025 con la quale si prende atto della Deliberazione del Presidente della Provincia soprariportata e si dispone di approvare l'adeguamento cartografico di entrambi gli strumenti di pianificazione sovraordinati (PTCP e PTR) in accoglimento delle modifiche dei varchi inedificabili e degli ambiti agricoli strategici nonché del perimetro del dominio sciabile e degli ambiti di elevata naturalità, così come proposte dal comune ma con il recepimento delle indicazioni emerse nella relazione istruttoria sinteticamente rappresentata nelle cartografie allegata alla deliberazione n.114 del 18.06.2025;

- **Visto il parere favorevole** della Regione Lombardia – Direzione Generale Enti Locali, Montagna, Risorse energetica, utilizzo risorsa idrica, coordinamento degli uffici territoriali regionali e gestione fondo comuni confinanti – Ufficio territoriale regionale montagna, pervenuto con nota prot. 20861 del 02.07.2025 per l'aggiornamento del **documento di polizia idraulica** in merito al reticolo idrico minore del Comune di Livigno a seguito della richiesta di integrazione con nota del 05.06.2025 Prot.n.17840 a cui ha fatto seguito l'integrazione in data 23.06.2025 con nota prot.n.19840;
- 6. Vista la nota di Regione Lombardia Direzione Generale Territorio e sistemi verdi, Difesa del suolo e gestione attività commissariali, assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico pervenuta in data 01.07.2025 al prot. n. 20779 mediante la quale è stata trasmessa all'autorità di bacino distrettuale del fiume Po la proposta di modifica all'elaborato 2 PAI e alle mappe PGRA relativamente alle valanghe codice CLPV 469470 nel Comune di Livigno.
- 7. Visto che l'autorità di bacino distrettuale del Fiume Po con conferenza in data 10.07.2025 ha approvato la proposta di **revisione/aggiornamento quadro P.A.I. e P.G.R.A. per le valanghe 469 e 470 inoltrata da regione Lombardia in data 01/07/2025, come da nota pervenuta al protocollo dell'ente al n.20779 del 01/07/2025**, confermato con decreto n. 61 del 17.07.2025 del Segretario Generale Facente Funzione dell'ADBPO, pubblicato in data 18.07.2025, per cui con l'approvazione della presente si intendono efficaci le relative previsioni/modifiche del PAI e PGRA.
- 8. Visto che le altre proposte di modifica al PAI e PGRA contenute negli studi geologici/valangologici e nella componente geologica non sono stati sottoposti alla conferenza dell'autorità di bacino distrettuale del Fiume Po si precisa che entreranno in vigore dopo la pubblicazione del decreto di approvazione del segretario generale dell'autorità distrettuale sopra menzionata.

INTERVIENE Il Sindaco: “Prima di lasciare la parola al nostro consulente Silvano Molinetti voglio ringraziare tutti gli uffici per il grande lavoro svolto e tutta l'amministrazione. Questa è una variante molto importante, perché sono state inserite diverse aree pubbliche che ci permetteranno in futuro di realizzare nuovi marciapiedi e nuove fermate autobus con la possibilità di arrivare anche ad una progettazione più dettagliata anche di una pista da biathlon. Quindi tutta una serie di cose che sono molto importanti. Lascio la parola al nostro consulente Silvano Molinetti che ringrazio insieme a Cristina per il lavoro svolto e tutti i passaggi che ci sono stati in questi mesi, perché una variante al PGT richiede mesi di lavoro.

L'Arch. Molinetti Silvano illustra le osservazioni e le controdeduzioni pervenute;

VISTE le controdeduzioni al parere della Provincia sulla valutazione di compatibilità con il PTCP ed il PTR ai sensi dell'art.13 comma 5, modifiche non sostanziali al PTCP ai sensi dell'art.17 comma 11 della legge regionale 12/2005, ed al parere n.8 del 13.04.2022 ai sensi dell'articolo 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i. riguardante la “Valutazione di Incidenza”, come da allegato “Sub. A) - Punto 1” unito alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

Viene messa in votazione per alzata di mano la proposta di approvazione delle controdeduzioni al parere di compatibilità con il PTCP ed il PTR in esame come indicato nel Sub. A) - Punto 1 da pag. 2 a pag. 5;

La votazione ha il seguente esito:

Consiglieri presenti	n. 11
Consiglieri astenuti	n. 0
Consiglieri votanti	n. 11
Consiglieri favorevoli	n. 11
Consiglieri contrari	n. 0

Viene messa in votazione per alzata di mano la proposta di approvazione delle controdeduzioni al parere di "Valutazione d'Incidenza" in esame come indicato nel Sub. A) - Punto 1 da pag. 5 a pag. 9;

La votazione ha il seguente esito:

Consiglieri presenti	n. 11
Consiglieri astenuti	n. 0
Consiglieri votanti	n. 11
Consiglieri favorevoli	n. 11
Consiglieri contrari	n. 0

RILEVATO che risultano pervenute osservazioni registrate al protocollo generale ai numeri indicati nell'elaborato relativo alle controdeduzioni allegato alla presente deliberazione denominato "*Sub. A) - Punto 2 - Controdeduzione alle osservazioni*", come di seguito specificato:

- n. 57 osservazioni pervenute entro i termini. (dalla n. 1 al n.57)
- n. 2 osservazioni pervenute fuori termine (dalla n.58 al n.59);

TENUTO CONTO che ai sensi dell'art.13 della L.R.12/2005 e ss.mm.ii., il Consiglio Comunale deve decidere sulle osservazioni pervenute apportando agli atti della Variante del P.G.T. le modificazioni conseguenti all'accoglimento e contestualmente provvedere all'adeguamento delle norme adottate;

VISTO pertanto il già citato documento costituente la proposta di controdeduzione alle osservazioni pervenute "*Sub. A) - Punto 2*" contenente la sintesi delle osservazioni e il testo integrale delle controdeduzioni;

RICHIAMATO quanto disposto dall'Art. 78, comma 2, del D.Lgs. 267/2000: "*Gli amministratori di cui all'articolo 77, comma 2, devono astenersi dal prendere parte alla discussione ed alla votazione di delibere riguardanti interessi propri o di loro parenti o affini sino al quarto grado. L'obbligo di astensione non si applica ai provvedimenti normativi o di carattere generale, quali i piani urbanistici, se non nei casi in cui sussista una correlazione immediata e diretta fra il contenuto della deliberazione e specifici interessi dell'amministratore o di parenti o affini fino al quarto grado*";

Il Sindaco propone di non procedere alla lettura integrale delle osservazioni, per ragioni di celerità ed essendo le stesse già note ai consiglieri; si procede pertanto alla votazione procedurale sulla proposta di non dare lettura integrale delle osservazioni, bensì delle sintesi delle stesse, fermo restando che, ove ritenuto necessario, qualsiasi consigliere avrà facoltà di chiedere la lettura integrale delle osservazioni per le quali ritenga necessario un approfondimento.

La votazione per alzata di mano dà il seguente esito.

Consiglieri presenti	n. 11
Consiglieri astenuti	n. 0
Consiglieri votanti	n. 11
Consiglieri favorevoli	n. 11
Consiglieri contrari	n. 0

Per quanto riguarda le osservazioni pervenute fuori termine, si procede a votare sull'opportunità di ammetterle all'esame,

La votazione per alzata di mano dà il seguente esito.

Consiglieri presenti	n. 11
Consiglieri astenuti	n. 0
Consiglieri votanti	n. 11
Consiglieri favorevoli	n. 11
Consiglieri contrari	n. 0

Si procede quindi all'esame delle osservazioni, previa lettura del Sindaco della sintesi di ognuna di esse e della proposta di controdeduzione formulata dall'Amministrazione Comunale, con gli interventi e l'esito

analiticamente indicato nell'allegato "Sub B) - esito esame osservazioni" unito alla presente deliberazione quale parte integrante e sostanziale;

Nel corso dell'esame delle osservazioni, come indicato nell'allegato "Sub B) - esito esame osservazioni", si assentano e rientrano in aula a più riprese diversi consiglieri comunali.

Esaurito l'esame delle osservazioni e dei pareri pervenuti, si procede all'approvazione definitiva della variante del Piano di Governo del Territorio da modificare/rettificare sulla scorta dell'accoglimento o meno delle osservazioni pervenute e come sopra contro dedotte, ed ai pareri resi dalla Provincia di Sondrio con deliberazione del Presidente della Provincia di Sondrio n.114 del 18.06.2025 e con deliberazione di Consiglio Provinciale n.27 del 26 giugno 2025 e, secondo gli elaborati di seguito indicati:

9. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin da Domenin facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037_0206

affidato allo studio di consulenza geologico Areaquattro dalla Soc. Mottolino s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale U. O. Difesa del Suolo - Struttura Pianificazione dell'assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 4384 del 15/02/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

21_031_PD_R00_Rev0-ElencoElaborati;
21_031_PD_R01_Rev0-RelazioneTecnica;
21_031_PD_R02_Rev0-RelazioneGeologica;
21_031_PD_R03_Rev0-RelazioneIdrologicaIdraulica;
21_031_PD_R04_Rev0-RelazionePaesaggistica;
21_031_PD_R05_Rev0-ElencoPrezzi;
21_031_PD_R06_Rev0-ComputoMetricoEstimativo;
21_031_PD_R07_Rev0-PianoParticellare;
21_031_PD_R08_Rev0-DisciplinarePrestazionale;
21_031_PD_R09_Rev0-PrimeIndicazioniSicurezza;
21_031_PD_T01_Rev0-Corografia;
21_031_PD_T02_Rev0_PlanimetriaProgetto;
21_031_PD_T03_Rev0_Profilo;
21_031_PD_T04_Rev0_SezVasca;
21_031_PD_T05_Rev0_SezCanale;
21_031_PD_T06_Rev0-Particolari;
E_2021_06_16_Trasmissione_definitivo_rev-2;
E_2022_02_14_Relazione-geologica;
21_031_DL_R05_Rev0-RelazioneContoFinale_Livello1;
21_031_DL_R06_Rev0-CRE_Livello1;

Le opere sono state realizzate così come previste dagli studi di cui sopra e collaudate in data 21.02.2025 come da Certificato di regolare esecuzione e relazione finale approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 39 del 20.03.2025;

10. Redazione studio di dettaglio relativamente al Rin Loc. Teola facente parte del RIM ed identificato col codice RIM 03014037 0949, 03014037 0802, 03014037 0894;

affidato al Dott. Geol. Bigioli Fabrizio con Determinazione n. 346 del 17/06/2021. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del Suolo e Gestione Attività Commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico, rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 16012 del 07/06/2022 e dall'Area programmazione e relazioni esterne, rapporti con gli enti locali, e loro aggregazioni - Coordinamento degli uffici territoriali regionali - Ufficio territoriale montagna Prot. 17120 del 16.06.2022, ed è composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica geologica ed elaborati cartografici per la rettifica del reticolo idrico minore in località Teola e relativa carta geologica del vigente P.G.T.;

11. Redazione studio di dettaglio relativamente al Torrente Federia

Pervenuto dallo studio di consulenza geologico Studio di Consulenza Geo3 incaricato dalla soc. Global service s.r.l.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale territorio e protezione civile difesa del suolo e gestione attività commissariali assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico rispettivamente con nota registrata al Prot. n. 12033 del 02/05/2023 ed è composto dai seguenti elaborati:

- Studio di dettaglio torrente Federia – Comune di Livigno – Proposta di variante alla componente geologica di P.G.T.;

12. Redazione studio di dettaglio della frana quiescente in loc. Freita e revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per le valanghe 469 e 470:

affidato al Geol. Seminari Michela ed alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 7066 del 06/03/2025 ed composto dai seguenti elaborati:

Allegati

R00_Elenco_elaborati
R01_Metodologia
R02_Analisi_climatica_nivometeo
R03_Caratterizzazione_siti_valanghivi
R04_Simulazione_dinamica_valanghe
R05_Nuove_perimetrazioni_confronto_precedenti
R06_Aggiornamento_PAI
T01_CLPV_A1
T02_SIM_TR30_A1
T03_SIM_TR300_A1
T04_PZEV_CTR_A1
T05_PZEV_dettaglio_A1
T06_PAI_A1

13. Redazione studio di dettaglio per revisione/aggiornamento quadro P.A.I. per diverse valanghe:

affidato alla Soc. Alpsolut srl dalla Soc. SI.MI.CO. s.p.a.. Lo studio ha ottenuto parere positivo da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile Difesa del suolo e Gestione Attività commissariali Assetto Idrogeologico, Reticoli e Demanio Idrico con nota registrata al Prot. n. 27431 del 02/11/2021 ed composto dai seguenti elaborati:

Allegati

T02_2 – CLPV dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
T02_3 – CLPV dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
T03_2 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e Trepalle – base CTR;
T03_3 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno – base CTR;
T04_2 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle – base ortofoto;
T04_3 – PZEV, vista generale dei siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno – base ortofoto;
T04_4 – PZEV, vista generale di tutti i siti valanghivi (scala 1:15.000);
T05_2 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle – base CTR;
T05_3 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona settentrionale di Livigno zona di Trepalle – base ortofoto;
T05_4 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno – base CTR;

T05_5 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona centrale di Livigno – base ortofoto;
 T05_6 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno – base CTR;
 T05_7 – PZEV, vista di dettaglio dei siti valanghivi zona meridionale di Livigno – base ortofoto;
 T06_2 – PZEV, vista 3D dei siti valanghivi;
 T07_2 – Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona settentrionale di Livigno e zona di Trepalle;
 T07_3 – Aggiornamento PAI, siti valanghivi zona centrale e meridionale di Livigno;
 T07_4 – Aggiornamento PAI, vista generale di tutti i siti valanghivi;
 T08_2 – Riassunto PZEV per carta di fattibilità geologica.

Relazioni

R03_2 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona settentrionale di Livigno;
 R03_3 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona centrale di Livigno;
 R03_4 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona meridionale di Livigno;
 R03_5 - Caratterizzazione dei siti valanghivi - zona di Trepalle;
 R04_2 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona settentrionale di Livigno;
 R04_3 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona centrale di Livigno;
 R04_4 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona meridionale di Livigno;
 R04_5 - Simulazioni di dinamica delle valanghe - zona di Trepalle;
 R05_2 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona settentrionale di Livigno;
 R05_3 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona centrale di Livigno;
 R05_4 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona meridionale di Livigno;
 R05_5 – Nuove perimetrazioni e confronto con le PZEV precedentemente redatte – zona di Trepalle
 R06_2 - Aggiornamento PAI.

LCI.00.00_PF_GN.00_AM_RT.001_C_SPA;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.001_A - Carta geologica;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.002_A - Carta geomorfologica;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.003_A - Carta idrogeologica;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_PL.004_A - Ubicazione indagini;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_RT.001_A - Relazione geologica;
 LCI.00.00_PF_GN.00_SI_SZ.001_A - Sezioni litostratigrafiche;
 dichiarazione atto notarile per studio geologico collegamento dei versanti;

RILEVATO che la proposta di variante al PGT, completa, rivista e corretta a seguito del procedimento di formazione come sopra descritto, è composta dagli elaborati di seguito elencati a firma dei professionisti incaricati della stesura delle diverse parti di cui è composta e costituiscono parte integrante e sostanziale della medesima

COMPONENTE GEOLOGICA

7. STUDIO DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE

All. A	Elaborato tecnico	
All. B	Elaborato Normativo	
Tav. 1	Corografia generale – Quadro A	1:25.000
Tav. 1	Corografia generale – Quadro B	1:25.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:10.000

Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro M	1:10.000
Tav. 2	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro N	1:10.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro A	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro B	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro C	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro D	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro E	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro F	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro G	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro H	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro I	1:2.000
Tav. 3	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del territorio Comunale – Quadro L	1:2.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro A	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro B	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro C	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro D	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro E	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro F	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro G	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro H	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro I	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e	1:10.000

	dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro L	
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro M	1:10.000
Tav. 4	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro N	1:10.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro A	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro B	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro C	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro D	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro E	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro F	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro G	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro H	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro I	1:2.000
Tav. 5	Fasce di rispetto del Reticolo Idrico del Territorio Comunale – Aree allagabili (PGRA) Piano di Gestione Rischio alluvioni – Esondazioni e dissesti morfologici di carattere torrentizio PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) – Quadro L	1:2.000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro A	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro B	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti	1:2.000/4000

	a variazione – Quadro C	
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro D	1:2.000/4000
Tav. 6	Tavola di raffronto per elementi del reticolo idrografico minore soggetti a variazione – Quadro E	1:2.000/4000

8. COMPONENTE GEOLOGICA DEL PGT

	Relazione illustrativa	
	Norme tecniche geologiche	
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro A	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro B	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro C	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro D	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro E	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro F	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro G	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro H	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro I	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro L	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro M	1:10.000
Tav. 8	Carta dei vincoli – Quadro N	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro A	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro B	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro C	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro D	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro E	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro F	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro G	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro H	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro I	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro L	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro M	1:10.000
Tav. 10	Carta del dissesto – Quadro N	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro G	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro M	1:10.000
Tav. 11 A	Carta di fattibilità Geologica – Quadro N	1:10.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro A	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro B	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro C	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro D	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro E	1:2.000

Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro F	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro G	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro H	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro I	1:2.000
Tav. 11 B	Carta di fattibilità Geologica – Quadro L	1:2.000

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

All. 1	Rapporto ambientale
All. 2	Sintesi non tecnica del rapporto ambientale
All. 3	Studio di incidenza ambientale

COMPONENTE URBANISTICA

9. All.RV_Relazione tecnica di variante

10. DOCUMENTO DI PIANO

All. A2	Disposizioni normative	
Tav.1	Carta del paesaggio	1:20.000
Tav. 2	Carta della sensibilità paesistica e rete ecologica	1:20.000
Tav. 3.1	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
Tav. 3.2	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
Tav. 3.3	Previsioni del Documento di piano	1:10.000
Tav. 4.1	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.2	Carta dei vincoli	1:10.000
Tav. 4.3	Carta dei vincoli	1:10.000

11. PIANO DELLE REGOLE

Tav. 5.1	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.2	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.3	Carta del consumo di suolo – confronto 2022/2025	1:10.000
Tav. 5.4	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 5.5	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 5.6	Carta del consumo di suolo – qualità dei suoli liberi	1:10.000
Tav. 6.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 6.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:10.000
Tav. 7a	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000

Tav. 7b	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7c	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7d	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:5.000
Tav. 7.1	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.2	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.3	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.4	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.5	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.6	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.7	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000
Tav. 7.8	Tessuto urbano consolidato – Ambiti da assoggettare a specifica disciplina	1:2.000

12. PIANO DEI SERVIZI

All. B1	Relazione e schede del Piano dei Servizi	
Tav. 8.1	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.2	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 8.3	Sistema dei servizi	1:10.000
Tav. 9.1	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.2	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.3	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.4	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.5	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.6	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.7	Sistema dei servizi	1:2.000
Tav. 9.8	Sistema dei servizi	1:2.000

DATO ATTO che la componente geologica sintetizza tutti gli studi relativi al comune di Livigno approvati da Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio e Protezione Civile, Difesa del suolo e gestione attività commissariali, assetto idrogeologico, reticoli e demanio idrico tra il 2021 e il 2025 su cui ha espresso parere favorevole come riportato precedentemente per ogni singolo studio geologico;

VISTO l'art.13 della L.R. 12/2005 e ss.mm.ii. che disciplina la procedura di approvazione anche in variante degli atti costituenti il P.G.T.;

VISTA la L.R. n.12 dell'11 marzo 2005 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art.42 del D.L.vo 267/2000;

ACQUISITO il parere di regolarità tecnica espressa dal Responsabile Supplente del Servizio Urbanistica ed Edilizia Privata, quale riportato in allegato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18.08.2000, n. 267;

VISTI gli esiti delle votazioni relative alle osservazioni ed ai pareri di cui innanzi;

Con voti 11 favorevoli e 0 contrari, espressi in forma palese, essendo 11 i presenti dei quali 11 votanti e 0 gli astenuti;

DELIBERA

APPROVARE le controdeduzioni e le determinazioni in merito alle osservazioni contenute nel parere reso dalla Provincia di Sondrio unitamente alla Valutazione d'Incidenza, ai sensi dell'art. 13 comma 5 della Legge Regione 12/2005 e ss.mm.ii.; come in premessa indicate nell'allegato "A) - Punto 1" e come risultanti dalle votazioni in ordine alle osservazioni indicate in premessa;

APPROVARE le controdeduzioni e le determinazioni in merito alle osservazioni presentate ai sensi dell'art. 13 comma 4 della Legge Regione 12/2005 e ss.mm.ii. al Piano di Governo del Territorio, adottato con deliberazione di C.C. n.18 del 31.03.2025, ai sensi del medesimo art. 13, in base allo schema che si allega alla presente deliberazione sotto la lettera "A) - Punto 2 - controdeduzione alle osservazioni", come risultante nelle votazioni in ordine alle singole osservazioni riportate nell'allegato "B - esito esame osservazioni" unito alla presente per formarne parte integrante e sostanziale;

APPROVARE in via definitiva l'aggiornamento del documento di Polizia Idraulica del comune di Livigno in merito al reticolo idrico minore composto dagli elaborati in premessa elencati modificati come da parere definitivo dell'UTR Montagna richiamato nelle premesse;

APPROVARE in via definitiva, ai sensi dell'art.13 della Legge Regione 12/2005 e ss.mm.ii. la variante di Piano di Governo del Territorio, composto dagli elaborati in premessa elencati da modificare e/o integrare in conseguenza dell'accoglimento totale e/o parziale delle osservazioni ed al recepimento delle prescrizioni ed indicazioni provinciali, alla componente geologica, idrogeologica e sismica, univocamente ed inequivocabilmente individuabili anche se non allegati materialmente alla presente deliberazione;

DARE ATTO che ai sensi dell'art. 13, comma 11 e 12 della citata Legge Regionale:

- gli atti di PGT acquistano efficacia con la pubblicazione dell'avviso della loro approvazione definitiva sul Bollettino ufficiale della Regione, da effettuarsi a cura del comune;
- nel periodo intercorrente tra l'adozione e la pubblicazione dell'avviso di approvazione degli atti di PGT si applicano le misure di salvaguardia in relazione a interventi, oggetto di domanda di permesso di costruire, ovvero di segnalazione certificata di inizio attività o di comunicazione di inizio lavori asseverata, che risultino in contrasto con le previsioni degli atti medesimi;

DARE ATTO che la modifica al PAI PGRA delle valanghe cod. CLPV469 e 470 entreranno in vigore alla pubblicazione della presente sul bollettino ufficiale della Regione Lombardia, mentre le modifiche al PAI PGRA relativa agli altri studi entreranno in vigore a seguito della pubblicazione sul BURL del decreto del Segretario Generale dell'autorità del bacino distrettuale del fiume Po;

DARE MANDATO al redattore della variante al Piano di Governo del Territorio (PGT), relativa al Piano delle Regole, al Piano dei Servizi ed al Documento di Piano, di concerto con l'Ufficio Tecnico, di apportare le modifiche ed integrazioni agli elaborati conseguenti all'approvazione in Consiglio Comunale delle proposte di controdeduzioni;

PROVVEDERE ai successivi adempimenti previsti dall'art.13 comma 10 e 11 della Legge Regione 12/2005 e ss.mm.ii.;

DARE ATTO che il presente provvedimento deve essere pubblicato nel sito internet del Comune ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 14 marzo 2013, n.33;

DICHIARARE la deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, quarto comma, del d.Lgs. n.267 del 18.08.2000 con voti 11 favorevoli e 0 contrari, espressi in forma palese, essendo 11 i presenti dei quali 11 i votanti e 0 gli astenuti, considerata l'urgenza di provvedere, in relazione alle esigenze di programmazione del territorio e di rispetto dei termini di legge.

Letto confermato e sottoscritto

Sindaco
Remo Galli

Segretario Generale
Cesare Dott. Pedranzini