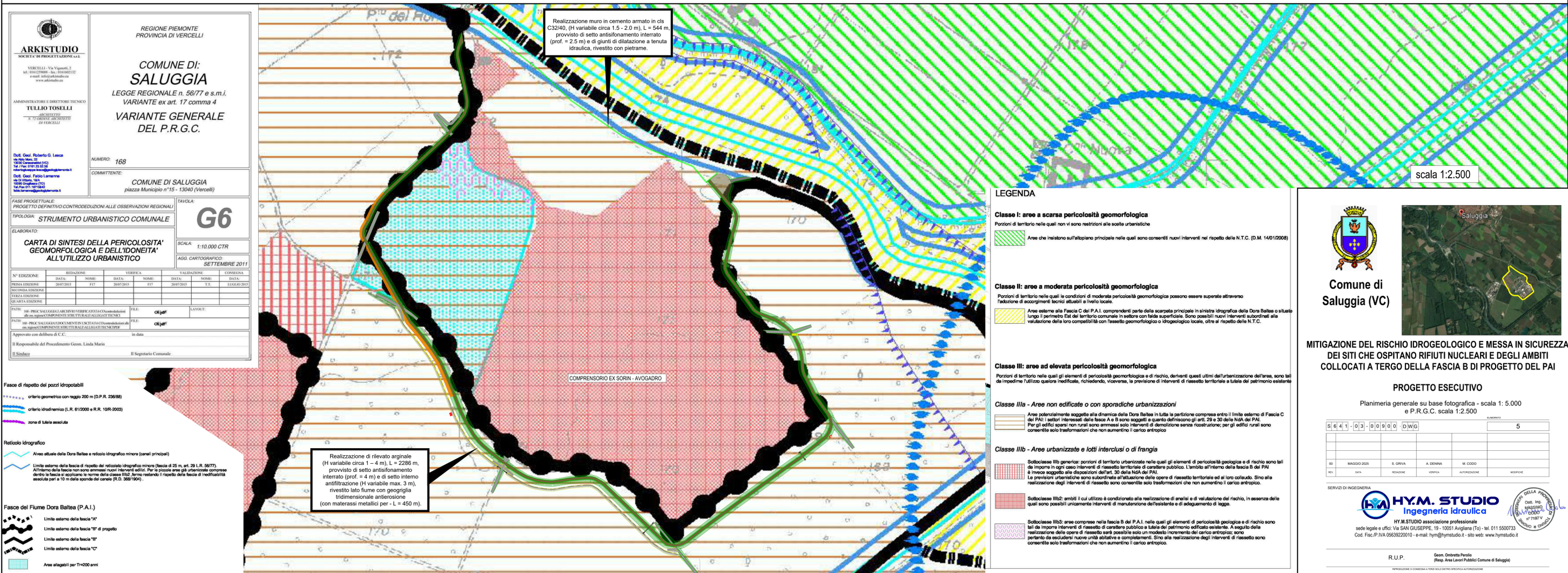


Realizzazione muro in cemento armato in cls C32/40, (H variabile circa 1,5 - 2,0 m), L = 544 m, provvisto di setto antisifonamento interrato (prof. = 2,5 m) e di giunti di dilatazione a tenuta idraulica, rivestito con pietrame

COMPENSORIO EX SORIN - AVOGADRO

Realizzazione di rilevato arginale (H variabile circa 1 - 4 m), L = 2286 m, provvisto di setto antisifonamento interrato (prof. = 4 m) e di setto interno antinfiltrazione (H variabile max. 3 m), rivestito lato fiume con geogriglia tridimensionale antierosione (con materassi metallici per - L = 450 m)

scala 1:5.000



Realizzazione muro in cemento armato in cls C32/40, (H variabile circa 1,5 - 2,0 m), L = 544 m, provvisto di setto antisifonamento interrato (prof. = 2,5 m) e di giunti di dilatazione a tenuta idraulica, rivestito con pietrame.

COMPENSORIO EX SORIN - AVOGADRO

Realizzazione di rilevato arginale (H variabile circa 1 - 4 m), L = 2286 m, provvisto di setto antisifonamento interrato (prof. = 4 m) e di setto interno antinfiltrazione (H variabile max. 3 m), rivestito lato fiume con geogriglia tridimensionale antierosione (con materassi metallici per - L = 450 m).

scala 1:2.500

ARKISTUDIO
 VIA VIGANEO, 2
 13030 CORCHIANO (VC)
 TEL. 0172 25.81.24
 WWW.ARKISTUDIO.IT

REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA DI VERCELLI

COMUNE DI SALUGGIA
 LEGGE REGIONALE n. 58/77 e s.m.i.
 VARIANTE ex art. 17 comma 4
VARIANTE GENERALE DEL P.R.G.C.

NUMERO: 168
 COMMITTENTE: COMUNE DI SALUGGIA
 piazza Municipio n°15 - 13040 (Vercelli)

FASE PROGETTUALE: PROGETTO DEFINITIVO/CONTRORRELAZIONI ALLE OSSERVAZIONI REGIONALI
 TIPOLOGIA: STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE
 ELABORATO: CARTA DI SINTESI DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZO URBANISTICO

N° EDIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	VALUTAZIONE	CONSENSO
DATA	DATA	DATA	DATA	DATA
PRIMA EDIZIONE	2007/2015	ET	2007/2015	T.T.
SECONDA EDIZIONE				
TERZA EDIZIONE				
QUARTA EDIZIONE				

Il Responsabile del Procedimento Geom. Linda Maria
 Il Sindaco

Fascia di rispetto dei pozzi idropotabili
 criterio geometrico con raggio 200 m (D.P.R. 236/88)
 criterio idrodinamico (L.R. 6/2000 e R.R. 10/19/2003)
 zona di tutela assoluta

Rilievo idrografico
 Anno attuale della Dora Baltea e rilievo idrografico minore (canali principali)
 Limite esterno della fascia di rispetto del rilievo idrografico minore (fascia di 25 m, art. 29 L.R. 56/77). All'interno della fascia non sono ammessi nuovi interventi edilizi. Per le piccole aree già urbanizzate consentite dentro la fascia si applicano le norme della classe IIIb, fermo restando il rispetto della fascia di in edificabilità assoluta pari a 10 m dalla sponda del canale (R.D. 369/1904).

Fascia del Fiume Dora Baltea (P.A.I.)
 Limite esterno della fascia "A"
 Limite esterno della fascia "B" di progetto
 Limite esterno della fascia "B"
 Limite esterno della fascia "C"
 Aree edificabili per 10+200 anni

LEGENDA

Classe I: aree a scarsa pericolosità geomorfologica
 Porzioni di territorio nelle quali non vi sono restrizioni alle scelte urbanistiche
 Aree che insistono sull'altopiano principale nelle quali sono consentiti nuovi interventi nel rispetto della N.T.C. (D.M. 140/2008)

Classe II: aree a moderata pericolosità geomorfologica
 Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere superate attraverso l'adozione di accorgimenti tecnici attuabili a livello locale.
 Aree esterne alla Fascia C del P.A.I. comprendenti parte della scarpata principale in sinistra idrografica della Dora Baltea o situate lungo il perimetro Est del territorio comunale in settore con falda superficiale. Sono possibili nuovi interventi subordinati alla valutazione della loro compatibilità con l'assetto geomorfologico o idrografico locale, oltre al rispetto della N.T.C.

Classe IIIa: aree ad elevata pericolosità geomorfologica
 Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti dagli interventi di urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'utilizzo qualora inadeguate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale e tutela del patrimonio esistente.

Classe IIIa - Aree non edificate o con sporadiche urbanizzazioni
 Aree potenzialmente soggette alla dinamica della Dora Baltea in tutta la porzione compresa entro il limite esterno di Fascia C del P.A.I. (settori interessati dalle fasce A e B sono soggetti a quanto definito negli artt. 29 e 30 della NGA del P.A.I.). Le previsioni urbanistiche sono subordinate all'attuazione delle opere di riassetto territoriale ed al loro collaudo. Sono ammessi solo interventi di riassetto che non aumentino il carico antropico.

Classe IIIb - Aree urbanizzate e lotti interclusi o di frangia
 Sottoclasse IIIb1: porzioni di territorio urbanizzate nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre in ogni caso interventi di riassetto territoriale di carattere pubblico. L'ambito all'interno della fascia B del P.A.I. è invece soggetto alle disposizioni dell'art. 30 della NGA del P.A.I.
 Sottoclasse IIIb2: aree comprese nella fascia B del P.A.I. nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre interventi di riassetto di carattere pubblico a tutela del patrimonio edificato esistente. A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico; sono pertanto da escludersi nuove unità abitative e complementari. Sono ammesse solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.

Sottoclasse IIIb3: aree comprese nella fascia B del P.A.I. nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio sono tali da imporre interventi di riassetto di carattere pubblico a tutela del patrimonio edificato esistente. A seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico; sono pertanto da escludersi nuove unità abitative e complementari. Sono ammesse solo trasformazioni che non aumentino il carico antropico.

Comune di Saluggia (VC)

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO E MESSA IN SICUREZZA DEI SITI CHE OSPITANO RIFIUTI NUCLEARI E DEGLI AMBITI COLLOCATI A TERGO DELLA FASCIA B DI PROGETTO DEL PAI

PROGETTO ESECUTIVO
 Planimetria generale su base fotografica - scala 1: 5.000
 e P.R.G.C. scala 1:2.500

5 | 6 | 4 | 1 | 0 | 3 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | DWG | 5

REV. DATA. REDAZIONE. VERIFICA. AUTORIZZAZIONE. MODIFICHE.

SERVIZIO DI INGEGNERIA
HY.M. STUDIO
 Ingegneria Idraulica
 HY.M.STUDIO associazione professionale
 sede legale e uffici: Via SAN GIUSEPPE, 19 - 10051 Avigliana (To) - tel. 011 5500733
 Cod. Fisc. P.IVA 05639220010 - e-mail: hymm@hymstudio.it - sito web: www.hymstudio.it

R.U.P. Geom. Ombretta Perola
 (Resp. Area Lavori Pubblici Comune di Saluggia)