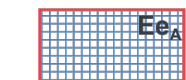





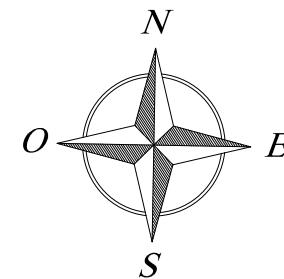


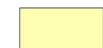
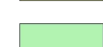
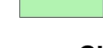

LEGENDA STATO DEL DISSESTO IDRAULICO (cfr. legenda regionale)
Perimetrazioni di dissesti idraulici con indici di pericolosità'
 (cfr. art. 9 delle N. di A. del PAI e Norme Tecniche di Attuazione del PRG)

-  **Aree con pericolosità' elevata (Ee_A)**
-  **Ee lineari non perimetrabili (Ee_L)**
-  **Aree con pericolosità' media o moderata (Eb_A)**
-  **Aree con pericolosità' media o moderata (Em_A)**

Ove tratteggiati, i limiti di Ee_A e Eb_A sono stati perimetrati su base morfologica

-  Area sottoposta ad onda di piena in caso di rottura paramento invaso
-  Terreni sottoposti a vincolo idrogeologico L.R. 45/89 s.m.i.



-  **Classe IIa** - Porzioni di territorio da moderatamente a mediamente acclivi, dove la limitata idoneità e la moderata pericolosità derivano principalmente da problemi di carattere geostatico e di versante connessi alle scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni di copertura e/o sfavorevole giacitura del substrato.
-  **Classe IIb** - Porzioni di territorio da subpianeggianti a moderatamente acclivi, interessate da uno o più fattori penalizzanti quali acque di esondazione a bassa energia, prolungato ristagno delle acque meteoriche, ruscellamento diffuso, scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni di copertura ed eterogeneità dei terreni di fondazione. Non sono ammessi piani interrati sottofalda o dove la pericolosità deriva da esondazione a bassa energia (max 30-40 cm)
-  **CLASSE III** - Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dalla urbanizzazione dell'area, sono tali da impedirne l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente. E' suddivisa come segue:
-  **Classe III ind.** - Si tratta di porzioni di territorio che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che le rendono attualmente inidonee a nuovi insediamenti (aree potenzialmente dissestabilì). Sino ad ulteriori indagini di dettaglio, da sviluppare nell'ambito di varianti future dello strumento urbanistico, in Classe III ind. valgono tutte le limitazioni previste per la Classe IIIa. Per le opere infrastrutturali di interesse pubblico non altrimenti localizzabili, vale quanto indicato nell'art. 31 della L.R. 56/77.

GESTIONE ACQUA S.P.A.

Sede Operativa in Novi Ligure (AL)
 15067 - Via Spinelli 19
 Tel. 0143 - 33011
 P. Iva / C.F. 01880180060



TITOLO DEL PROGETTO

RISOLUZIONE PROBLEMÁTICA ABBATTIMENTO CROMO ESAVALENTE SU IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

COMMESSA: AIACROM0126

PROGETTO

- STANDARD GA
- FATTIBILITÀ' TECNICA ED ECONOMICA
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

POZZO LOMELLINA

Estratto di Piano Regolatore Comunale con opere in progetto

REV. n°	DATA	ELABORATO DA	VERIFICATO DA (RC - RESP. GEST.)	APPROVATO DA (RAIS)	SCALA
0	Gennaio 2018	Ing. Chiara Bisio	Ing. Guido Grosso	Geom. Fabrizio Dellepiane	1:2000
				IL PROGETTISTA (Timbro e Firma)	TAVOLA N°
					3