


## LEGENDA

### VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA

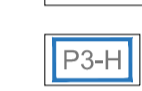
**Reticolo Idrico Principale** (D.G.R. n. 7581/2017)

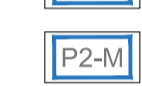
 Torrente Albano e relativa fascia di rispetto ( 10 m)


**Reticolo Idrico Minore** (D.G.R. n. 7581/2017)

 Corsi d'acqua RIM e relativa fascia di rispetto ( 10 m)

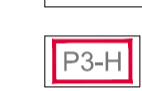
### AREE ESONDABILI DEFINITE NEL P.G.R.A.


 Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti ( indicativamente con tempi di ritorno T < 20/50 anni)


 Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti ( indicativamente con tempi di ritorno T > 100 anni)

 Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare ( indicativamente con tempi di ritorno T > 200 anni)

### AREE COSTIERE LACUSTRI ESONDABILI DEFINITE NEL P.G.R.A.

 Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti ( indicativamente con tempi di ritorno T < 20/50 anni)

 Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare ( indicativamente con tempi di ritorno T > 100 anni)

 Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare ( indicativamente con tempi di ritorno T > 200 anni)

### ZONAZIONE CONOIDE - CLASSI DI PERICOLOSITA'

 H1 - PERICOLOSITA' MOLTO BASSA


 H2 - PERICOLOSITA' BASSA

 H3 - PERICOLOSITA' MEDIA

 H4 - PERICOLOSITA' MOLTO ALTA


### AREE ESONDABILI PER CRITICITA' RETE FOGNARIA


 Zona di esondazione per criticità della rete fognaria


 Direzione di flusso delle acque di esondazione della rete fognaria

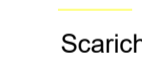
Rete fognaria

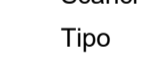
Tipo

 Rete acque nere

 Rete acque bianche


 Rete acque miste


 Rete in pressione


 Collettore consortile in pressione


Scarichi e impianti


Tipo


 80 Stazione di sollevamento

 80 Sfiatore di piena/emergenza


 1A Terminale di fognatura nell'ambiente

 10 Terminale di fognatura in altra rete o impianto


 8P Punto di scarico di uno sfiatore di piena

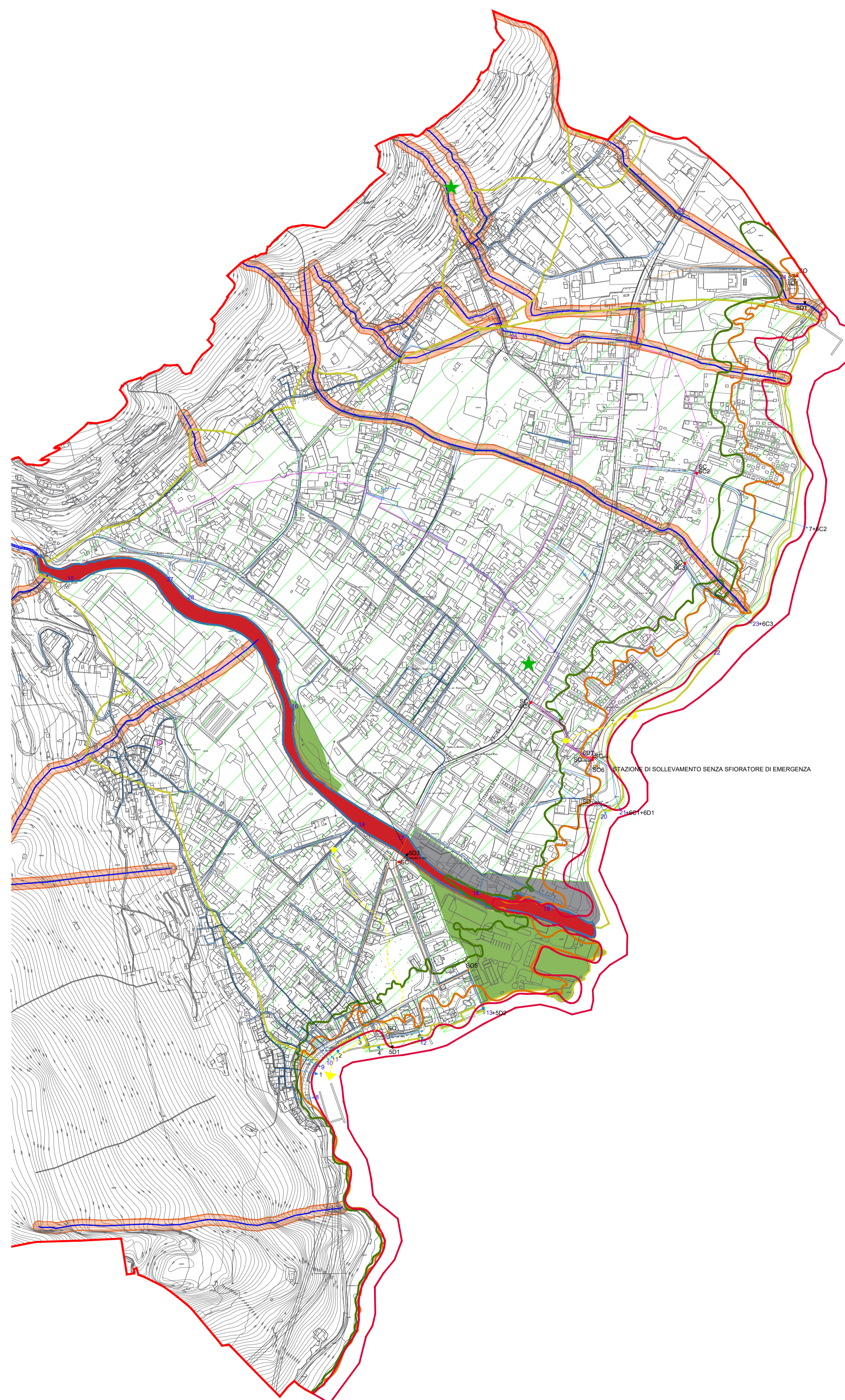
 8E Punto di scarico di emergenza di staz. di sol.

 1M Terminale acque meteoriche/bianche

 Derivazioni ad uso pubblico

### ELEMENTI CARTOGRAFICI

 Confine comunale



COMUNE DI DONGO  
Provincia di Como

DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL  
RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

Delimitazione delle aree  
a pericolosità idraulica

TAVOLA 2b

Ind.	Data	Progetto	Disegno	Controllato
A	10/2023	AC	MC	AC
B				
C				
D				
Scala:		Piano no:		Ind.:
1:4500				