

- OPERE IN PROGETTO**
- Area Potabilizzatore
  - Area Vasca Disconnessione
  - Condotta in progetto
  - Presa derivazione Lago di Casoli
  - Presa derivazione Lago di Bomba
  - Partitore Casoli
- Carta della Pericolosità PAI**
- P1 Pericolosità Moderata
  - P2 Pericolosità Elevata
  - P3 Pericolosità Molto Elevata
  - PS Pericolosità da scarpata
- PSDA Piano Stralcio Difesa dalle Alluvioni**
- P1 Pericolosità Moderata
  - P2 Pericolosità Media
  - P3 Pericolosità Elevata
  - P4 Pericolosità Molto Elevata

| SONDAGGI GEOGNOSTICI |          |                |     |                             |  |  |
|----------------------|----------|----------------|-----|-----------------------------|--|--|
| Cod. nome            | Prof (m) | attrezzato     | SPT | n. C.I. per lab. geotecnico | N campioni per indagini ambientali TRS | N campioni per indagini ambientali (acque sotterranee) |
| S1                   | 20       | con piezometro | 2   | 1                           | 2                                      | 1  |
| S2                   | 20       |                | 2   | 1                           | 2                                      |  |
| S3                   | 20       |                | 2   | 1                           | 2                                      |  |
| S4                   | 20       | con piezometro | 2   | 1                           | 2                                      | 1  |
| S5                   | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S6                   | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S7                   | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S8                   | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S9                   | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S10                  | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S11                  | 5        |                | 1   | 1                           | 2                                      |  |
| S12                  | 15       | con piezometro | 2   | 2                           | 3                                      | 1  |

| PROVA PENETROMETRICA |           |
|----------------------|-----------|
| Cod. nome            | Prof. (m) |
| DPSH                 | 10        |

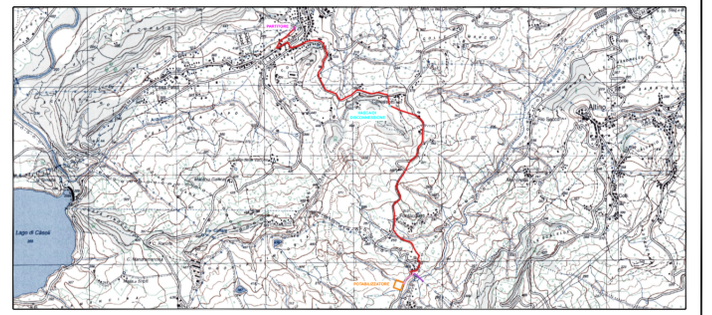
| INDAGINE SISMICA |            |
|------------------|------------|
| Cod. nome        | Lungh. (m) |
| MASW             | 50         |





**POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"**  
Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici

**III Stralcio funzionale Potabilizzatore e Interconnessioni**  
CUP: E61B2100440006  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-36



**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

TITOLO ELABORATO  
UBICAZIONE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E AMBIENTALI

SCALA  
1:10'000

FOGLIO  
A1

| FASE  | LIVELLO   | TIPO DOCUMENTO | PROGRESSIVO | REV. | CODIFICA         |
|-------|-----------|----------------|-------------|------|------------------|
| P.FTE | IND. PRE. | TAVOLA         | 2.2         | 0    | 895PFE0202000_00 |

AGGIORNAMENTI:

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | REDATTO         | CONTROLL. | APPROV.       |
|------|------------|-------------|-----------------|-----------|---------------|
| 0    | 12/07/2022 | EMISSIONE   | D. Pellicciotta | S. Scaria | B. Giangiulio |

IL PROGETTISTA RTP:

Isola & Boassini  
20133 Milano, via E. Bassini 23  
tel. 02 - 29681264  
fax 02 - 26691653  
E-mail: isaib@isolaib.it

ETATEC  
STUDIO INCLUTTI  
Dott. Geol. Domenico Pellicciotta  
Dott.ssa Arch. Martina Pantaleo

R.U.P.  
P.A. Pio Ercole D'Ipollito