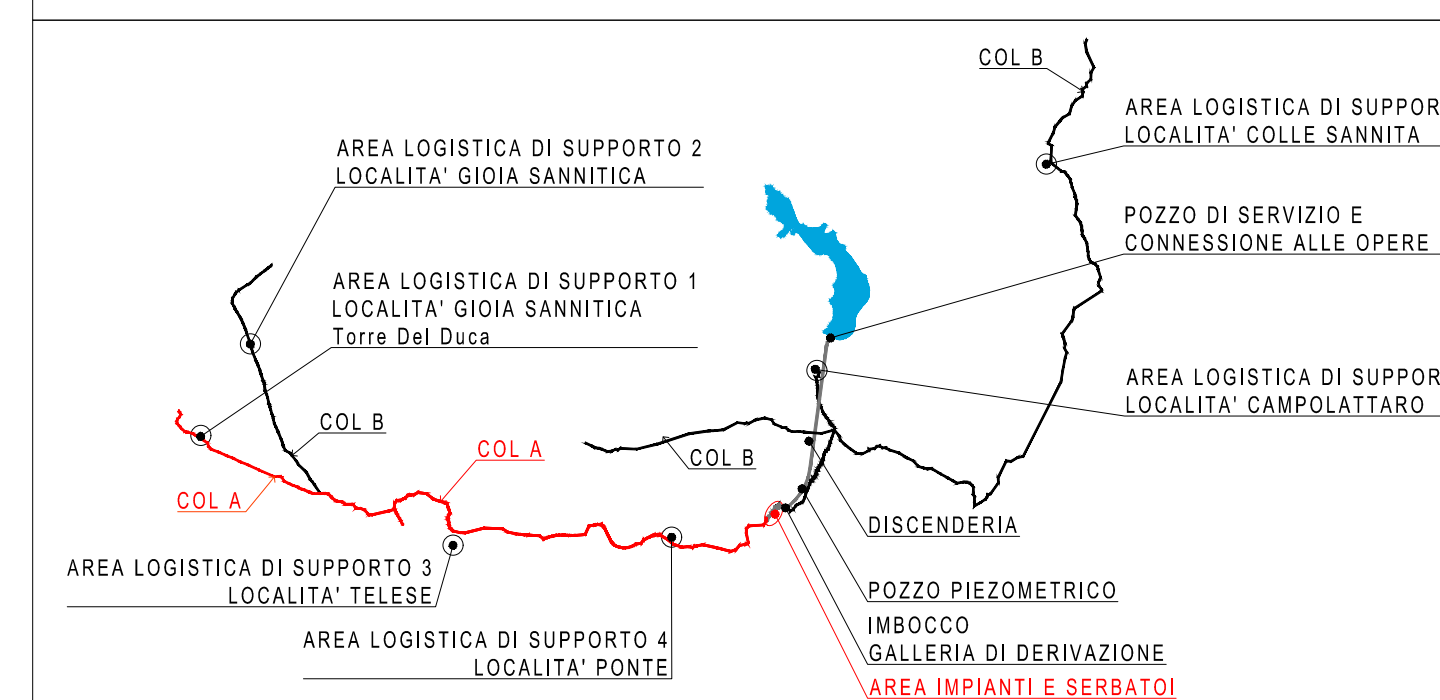
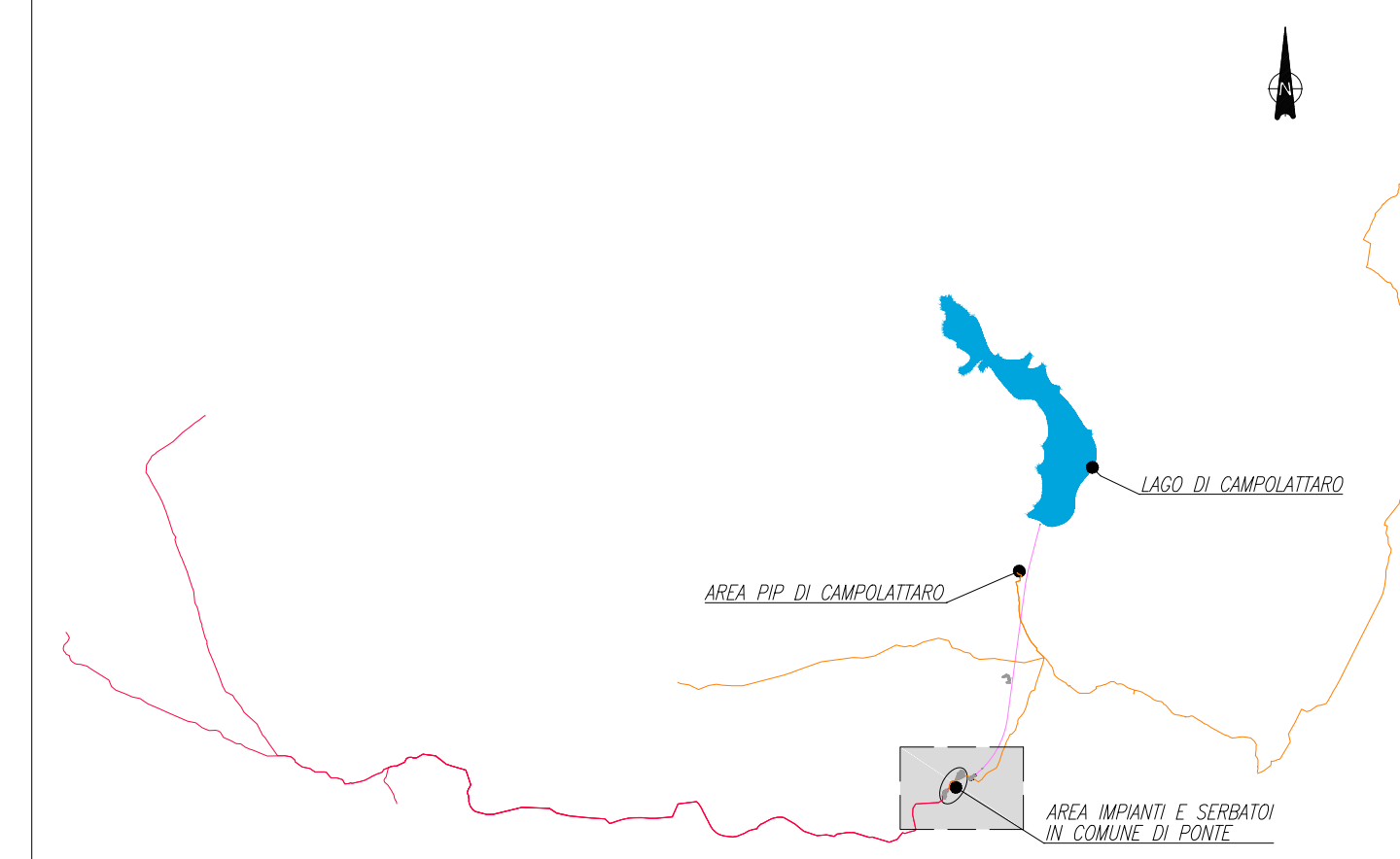


AREA IMPIANTI: SERBATOI DI ACCUMULO E CENTRALE DI SOLLEVAMENTO

AREA IMPIANTI: CENTRALE IDROELETTRICA E POTABILIZZATORE

PIANTA CHIAVE GENERALE



LEGENDA

- DIREZIONE DI MARCIA
- PERCORSO PEDONALE
- UFFICI LOCALI IGIENICO ASSISTENZIALI, OFFICINE E MAGAZZINI
- AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI
- PESA
- GRU
- PARCHEGGIO AUTO E AUTOMEZZI
- DEPOSITO MATERIALI
- LIMITE DELL'AREA DI CANTIERE
- LAVAGGIO GOMME
- PUNTO D'INCONTRO

REGIONE CAMPANIA
Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108

Responsabile Unico del Procedimento
Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania
Ing. Rosario Manzù

Il Concessionario
Acqua Campania S.p.A.
Direttore Generale
Area Tecnica
Ing. Giuseppe Maria SALVIA



| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |
|-----------|---------------|-------------------|----------------------|--------------|-----------|
| 01 | Dicembre 2021 | EMISSIONE PER VIA | D. Di Marcoberardino | M.M. Martano | F. Rossi |

TITOLO: **CANTIERIZZAZIONE AREE DI CANTIERE PRESSO: CENTRALE IDROELETTRICA, POTABILIZZATORE, SERBATOIO DI ACCUMULO E CENTRALE DI SOLLEVAMENTO PER ALTO CALORE**

Progettazione: **VIANINI LAVORI S.p.A.**
INGEGNERIA SRI

Allegato: **CA.02.10** Revisione: 01 Scala: 1:2000

