



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
.....	CONFINI COMUNALI
-----	TRACCE SCHEMATICHE DI CONDOTTE ESISTENTE
-----	TRACCE NOTE DI CONDOTTE ESISTENTE
-----	NUOVE CONDOTTE IN PROGETTO PREVISTE NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	NUOVA CONDOTTA IN PROGETTO (Codice A. 6)
-----	INDICATORE DELLA DIREZIONE DI FLUSSO PREVISTA ALL'INTERNO DELLE CONDOTTE
-----	BOTTINI DI PRESA ESISTENTI
-----	BOTTINI DI PRESA OGGETTO DI INTERVENTI PREVISTI NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	VASCA DI CARICO e/o VASCA DI RIUNIONE ESISTENTE DISMESSA
-----	VASCA DI CARICO e/o VASCA DI RIUNIONE ESISTENTE IN BUONO STATO MANUTENTIVO
-----	VASCA DI CARICO e/o VASCA DI RIUNIONE ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTI PREVISTI NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	NUOVA VASCA DI CARICO e/o VASCA DI RIUNIONE PREVISTA NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	SERBATOIO DI COMPENSO DISMESSO
-----	SERBATOIO DI COMPENSO ESISTENTE E IN BUONO STATO MANUTENTIVO
-----	SERBATOIO DI COMPENSO ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTI PREVISTI NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	NUOVO SERBATOIO DI COMPENSO (Codice A. 4)
-----	POZZETTO ESISTENTE IN BUONO STATO MANUTENTIVO
-----	LOCALE TECNICO ESISTENTE IN BUONO STATO MANUTENTIVO
-----	LOCALE TECNICO/POZZETTO ESISTENTE OGGETTO DI INTERVENTI PREVISTI NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	NUOVO LOCALE TECNICO/POZZETTO PREVISTO NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
-----	IMPIANTO IDROELETTRICO ESISTENTE
-----	FONTANA IDROPOTABILE ESISTENTE
-----	POZZO IDROPOTABILE ESISTENTE
-----	INSTALLAZIONE DI SENSORISTICA E QUADRI PER IL MONITORAGGIO DA REMOTO PREVISTA NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO
xxx	ETICHETTE RELATIVE A OPERE E INFRASTRUTTURE ESISTENTI
xxx	ETICHETTE RELATIVE AGLI INTERVENTI INCLUSI NEL PROGETTO DEFINITIVO COMPLESSIVO, MA NON COMPRESI NELLO STRALCIO 2° IN OGGETTO
xxx	ETICHETTE RELATIVE AGLI INTERVENTI IN PROGETTO, COMPRESI NEL 2° STRALCIO

- N.B.**
- La geometria dei manufatti rappresentati in legenda (previsti in progetto o esistenti) è da ritenersi puramente schematica e non realistica;
  - I tronchi di condotta posti all'interno dei locali tecnici sono tutti realizzati in acciaio avente caratteristiche tecniche (DN e PN) congruenti con le condotte poste in continuità, salvo diversa specifica indicazione. Il punto di cambio materiale coincide con il primo elemento di sezionamento, ovvero predisponendo apposite flange;
  - Le valvole rappresentate (saracinesche, etc.) devono avere caratteristiche tecniche (DN, PN e materiale) congruenti con le condotte sezionate;
  - In abbinamento ai condotti si prevede la posa di un pozzetto di ispezione ogni 100 m per consentire l'installazione dei cavi di potenza/segnale.
- N.B. - LA PLANIMETRIA NON RIPORTA LA RETE DI DISTRIBUZIONE IDROPOTABILE, MA SOLO LE DORSALI DI APPROVVIGIONAMENTO**

Comune di Druogno  
Provincia del Verbano - Cusio - Ossola  
Regione Piemonte

INTERVENTI PER OTTIMIZZARE L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA RISORSA IDROPOTABILE E LA FUNZIONALITÀ COMPLESSIVA DELLA RETE ACQUEDOTTISTICA A SERVIZIO DEL COMUNE DI DRUOGNO - STRALCIO 2

**PROGETTO DEFINITIVO**

Comune di **DRUOGNO**  
Piazza del Municipio n. 3  
28853 DRUOGNO (VB)

PLANIMETRIA GENERALE DI ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'ACQUEDOTTO COMUNALE

SRPA  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

ing. ing. Santo LA FERLITA  
Cognome e Nome  
Prestazione e Titolo  
Cognome e Nome  
Cognome e Nome

ing. ing. Luca MAGNI  
Cognome e Nome  
Prestazione e Titolo  
Cognome e Nome  
Cognome e Nome

ing. Santo LA FERLITA

ing. Luca MAGNI

ing. Santo LA FERLITA

DESCRIZIONE	ESISTENTE	PRODOTTO
DATA	2019/01	2019/01
COL. LAVORO	0	0
BOTTINI	0	0
IL ATTIVITÀ	0	0
TIPOL. CLASSE	0	0
TIPOL. COD.	0	0
VERSIONE	0	0

SCALA: 1:5.000

ELABORATO 2.4