

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO scala 1:500

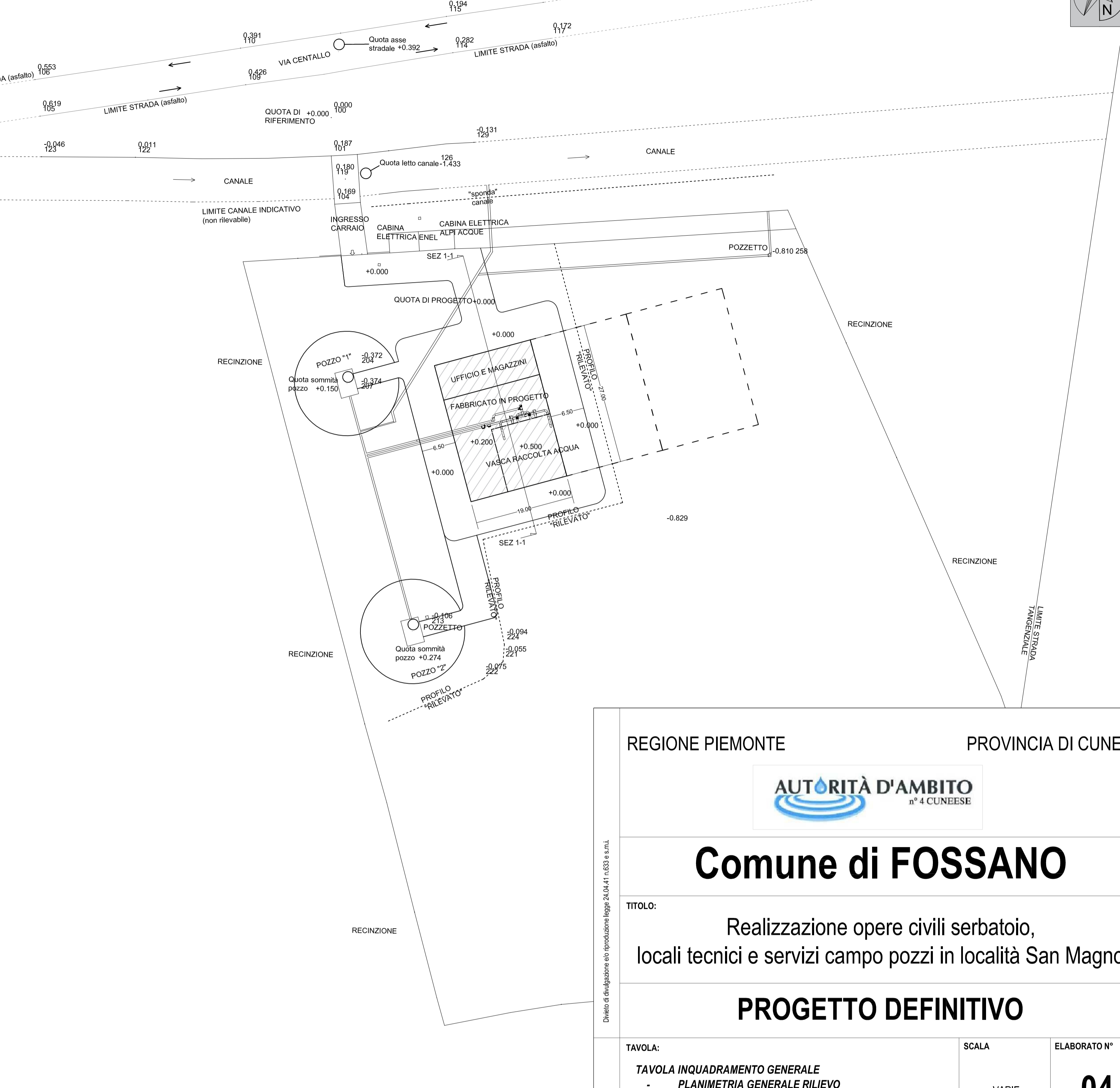
RILIEVO SITUAZIONE ATTUALE

rilevo redatto del Geom. Luca Aragno



PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO scala 1:500

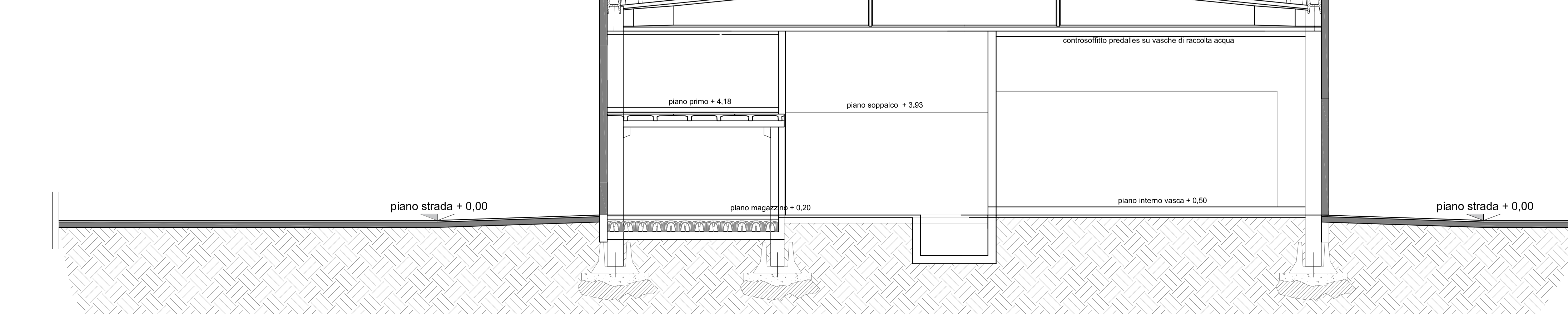
PROGETTO AREE ESTERNE



SEZIONE 1-1 STUDIO URBANISTICO DI INSERIMENTO FABBRICATO

scala 1:100

SITUAZIONE PROGETTO



REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO



Comune di FOSSANO

TITOLO: Realizzazione opere civili serbatoio, locali tecnici e servizi campo pozzi in località San Magno

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA: <b>TAVOLA INQUADRAMENTO GENERALE</b> - PLANIMETRIA GENERALE RILIEVO - PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO - STUDIO URBANISTICO DI INSERIMENTO FABBRICATO	SCALA  VARIE	ELABORATO N°  <b>04</b>
--	--------------------	-------------------------------

COMMITTENZA	SEDE LEGALE P.zza Dompè n° 3 12045 FOSSANO (CN)	SEDE OPERATIVA Via Carello n° 5 12038 SAVIGLIANO (CN)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Geom. Enrico Merenda
-------------	---	---	---

PROGETTISTI	IMPIANTI ELETTRICI
OPERE CIVILI Ing. Francesco SAROTTO Studio di Ingegneria civile e idraulica via G. Garibaldi, 124 12045 Fossano (CN) tel. +390172/633277 cell. +39347/0576460 e-mail. sarotto.francesco@gmail.com	STUDIO TECNICO ARAGNO & OMENTO di Aragno Giuseppe e Omento Fabrizio via Torino n°76 12038 Savigliano (CN) tel/fax 0172-716974 studio@aragnoementoit

REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
0	Maggio 2018	0	Maggio 2018

EMMISSIONE per approvazione	EMMISSIONE per approvazione
-----------------------------	-----------------------------

REVISIONE	DATA	REVISIONE	DATA
0	Maggio 2018	0	Maggio 2018

EMMISSIONE per approvazione	EMMISSIONE per approvazione
-----------------------------	-----------------------------

Divieto di divulgazione e/o riproduzione (Legge 24.04.41 n.633 e s.m.).  
 Le opere sono eseguite utilizzando le unità di misura (franchi, metri e sottomultipli del SI) (Sistema Internazionale di unità di misura).  
 L'impresa Concessionaria è tenuta a verificare l'opera e rilasciarla prima dell'uso del lavoro.