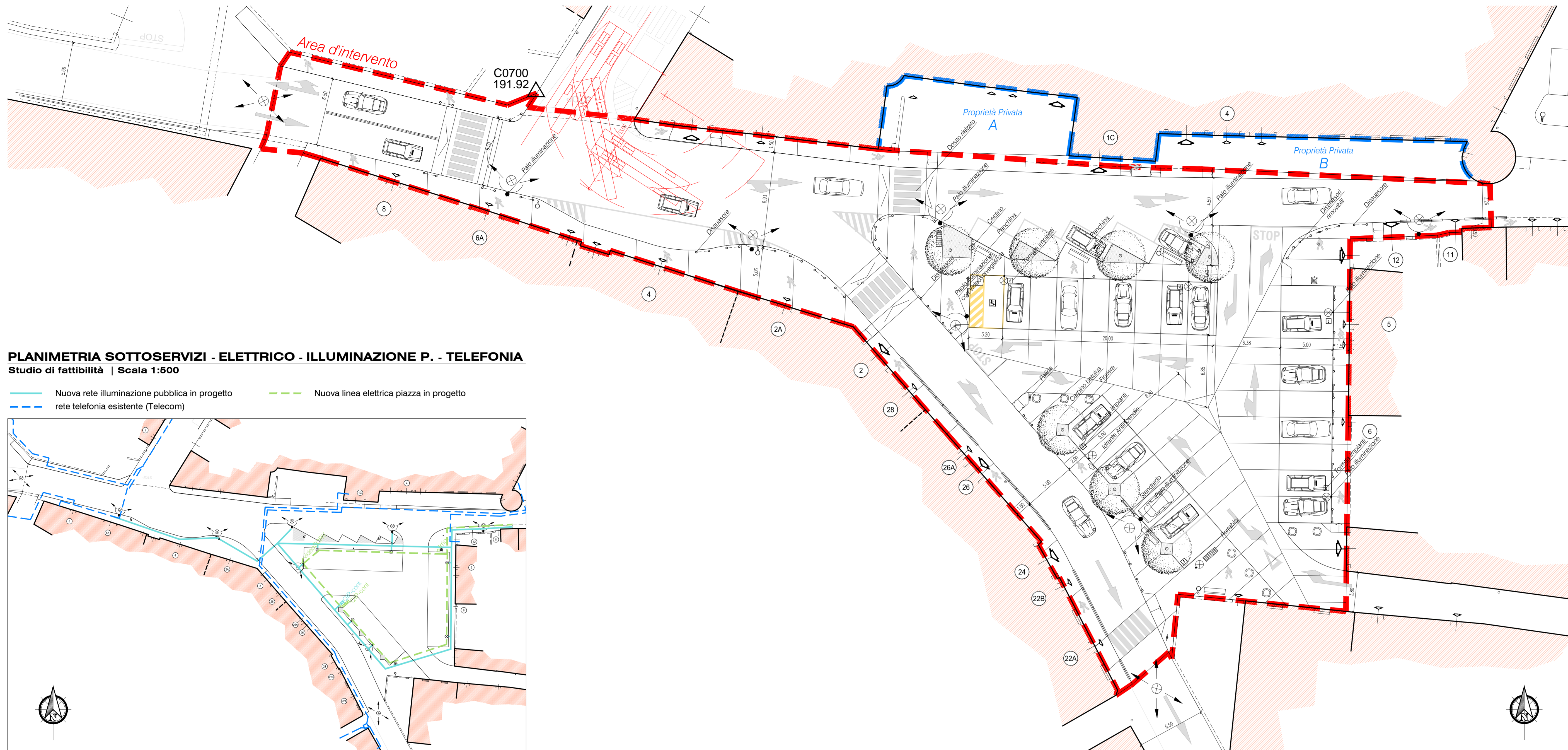


PLANIMETRIA DI PROGETTO - SISTEMAZIONE SUPERFICIALE

Studio di fattibilità | Scala 1:200



Studio di fattibilità redatto su base di rilievo topografico commissionato dal Comune di Saluggia per rifacimento della rete idrica e della pavimentazione stradale in portido e asfalto redatto dallo Studio Tecnico ROASIO Geom. PIEGARLO Aggiornamento del 24/09/2018 - Elaborato n. 1.1 | Scala 1:200 [con integrazione AZA del 05/11/2018] (cfr. TAV 02)

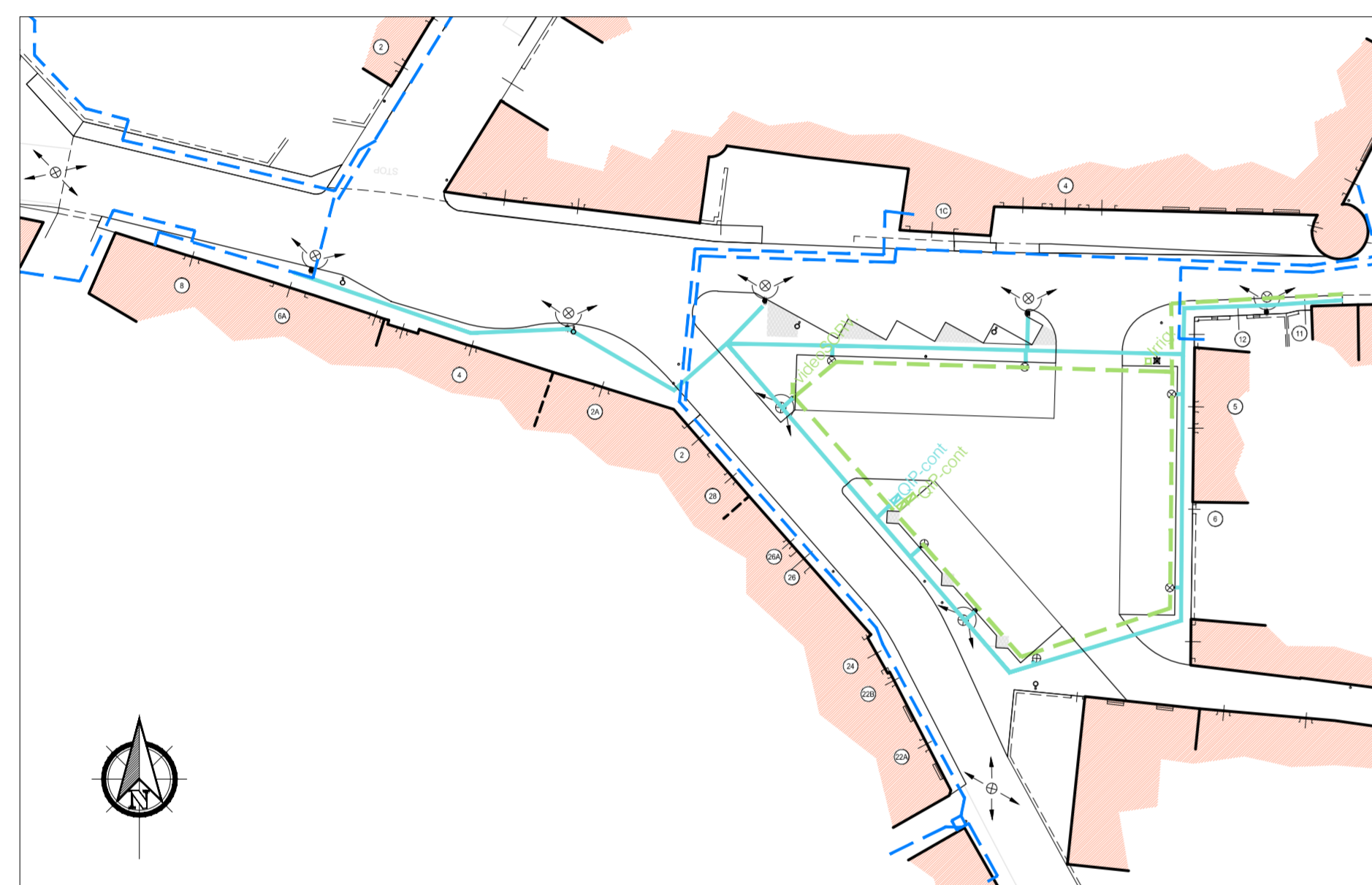
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE SUPERFICIALE
Studio di fattibilità | Scala 1:200

- Palo ILLUMINAZIONE PUBBLICA strada
- Palo ILLUMINAZIONE PUBBLICA parcheggio
- Torretta carrabile a scomparsa per impianti
- Paletto dissuasore con o senza catenella
- Seduta in ghisa e legno
- Portabiciclette
- Cestino gettarifiuti
- Palina
- Stendardo
- Fioriera
- Fontana
- Accesso pedonale
- Accesso carrabile

PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - ELETTRICO - ILLUMINAZIONE P. - TELEFONIA

Studio di fattibilità | Scala 1:500

- Nuova rete illuminazione pubblica in progetto
- Nuova linea elettrica piazza in progetto
- rete telefonia esistente (Telecom)



PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - ACQUEDOTTO

Studio di fattibilità | Scala 1:500

- Rete ACQUEDOTTO fornita da ASM VERCELLI S.P.A.



PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - FOGNATURA

Studio di fattibilità | Scala 1:500

- Rete FOGNARIA MISTA/NERA fornita da ASM VERCELLI S.P.A.



PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI - GAS METANO

Studio di fattibilità | Scala 1:500

- Rete GAS METANO BASSA PRESSIONE 0.02bar fornita da RETI DISTRIBUZIONE - IVREA (prof. ~ 60 cm)
Durante gli scavi l'impresa esecutrice dovrà prendere contatto con il gestore della rete, verificare le cartografie della rete ed eventualmente richiedere assistenza a RETI DISTRIBUZIONE ai sensi della UNI 10576.



COMUNE DI SALUGGIA
REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI VERCELLI

**STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
RELATIVO AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA
FRANCESCO DONATO E VIE LIMITROFE ADIACENTI**

(ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n.50 - art. 23)

**TAVOLA 03
PROGETTO**

Elaborato: **Planimetria generale e sottoservizi**

Emesso il: 26/11/2018 Scala: 1:200 1:500
 Aggiornamento: --- File archivio: TAV 03
 Approvazione: D.G.C. n° data: / /

IL SINDACO IL SEGRETARIO COMUNALE

IL R.U.P.

Progettista: **ANDREA ZAVATTARO ARCHITETTO**
 Arch. Andrea Zavattaro
 Frz. Mandria 1/c -1/d - 10034 Chivasso (TO)
 tel. 011.91.95.650 fax: 011.83.131.128
 e.mail: a.zavattaro@awn.it http://www.zavattaro.it

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.