

NOTE
 Nel presente elaborato grafico sono rappresentate le reti tecnologiche infrastrutturali principali e le servitù che interessano il comparto oggetto di intervento.
 Le reti tecnologiche a servizio del fabbricato industriale esistente sono rappresentate nell'elaborato grafico 03: "Stato di fatto fabbricato industriale esistente: planimetria sistemazione esterne e reti tecnologiche".
 Il tracciato delle reti infrastrutturali e servitù è stato ricostruito sulla base del rilievo topografico effettuato e sull'analisi dei dati disponibili riferiti a progetti precedenti.

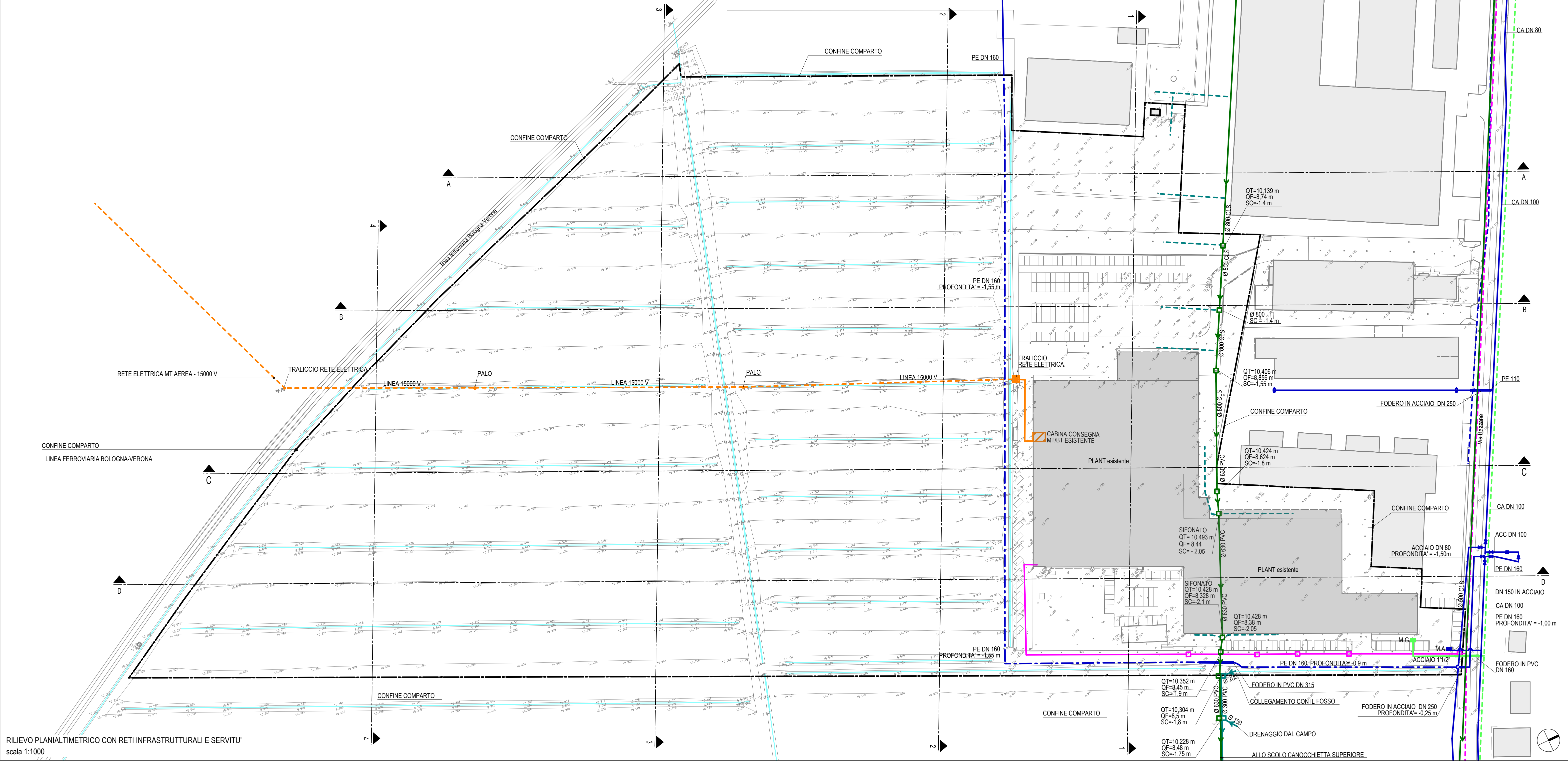
LEGENDA
 Comparto Clementino Bonfiglioli oggetto di variante urbanistica
 Fabbricato industriale esistente oggetto di ampliamento e ristrutturazione
 Edifici esterni al comparto Clementino Bonfiglioli

SISTEMAZIONI ESTERNE
 Fossati di scolo a cielo aperto

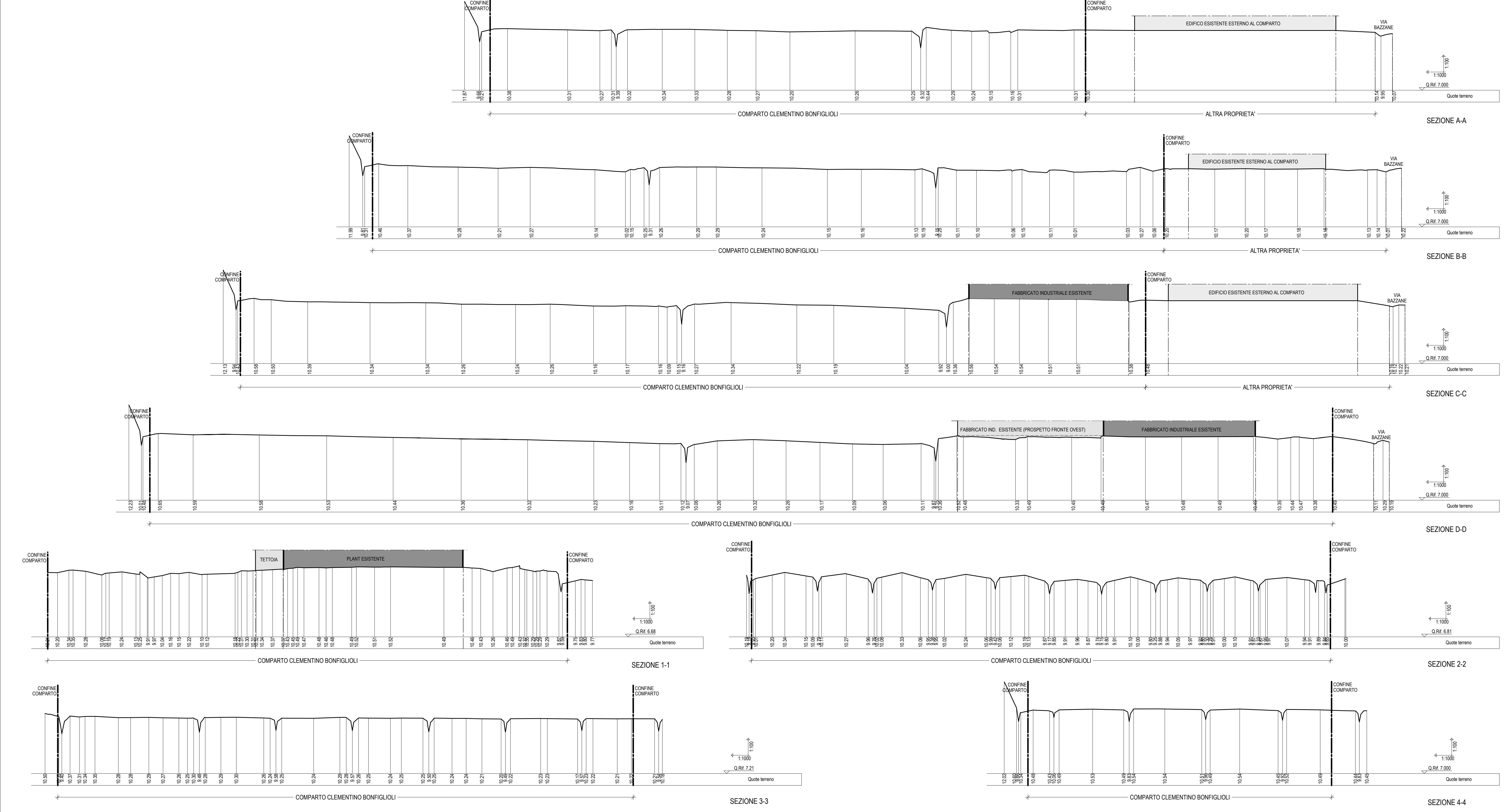
RETI INFRASTRUTTURALI
 Rete acquedotto esistente (diametri, materiali e profondità)
 Rete acquedotto esistente dismessata
 Rete acquedotto esistente all'interno del comparto industriale (diametri, materiali e profondità)
 M.A. Manufatto contatore acqua e anemometro esistente
 Rete gas metano linea principale su Via Bazzane
 Rete di adduzione gas metano al manufatto contatore
 M.G. Manufatto contatore gas metano
 Rete elettrica MT aerea
 Rete elettrica MT interrata
 Cabina elettrica di consegna e trasformazione MT/BT
 Rete telefonica linea principale su Via Bazzane
 Rete telefonica collegamento al fabbricato industriale esistente
 Rete fognatura mista

QT= Quota assoluta terreno (m)
 QF= Quota assoluta fondo piazzato (m)
 SC= Livello di scorrimento (m)

Reti di smaltimento acque meteoriche a servizio del comparto Clementino Bonfiglioli rappresentate nell'elaborato grafico 03: "Stato di fatto fabbricato industriale esistente: planimetria sistemazione esterne e reti tecnologiche".
 Reti di smaltimento acque meteoriche



RILIEVO PLANALTIMETRICO CON RETI INFRASTRUTTURALI E SERVITÙ
 scala 1:1000



SEZIONI DEL TERRENO
 scala 1:1000 / 1:100



FOTO AEREA DELL'AREA
 scala 1:5000