

**COMUNE DI CALDERARA DI RENO (BO)**  
**PROGETTO DI AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DEL**  
**FABBRICATO INDUSTRIALE BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.**  
 SITO IN VIA BAZZANE

**RICERCA E PROGETTO**  
 RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI  
 VIA DI SAN LUCA 11, 40125 BOLOGNA, T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173  
 ita@ricercaeprogetti.it - www.ricercaeprogetti.it

**PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO** ING. ANGELO MINGOZZI (IMMARIATO)  
**ARCHITETTURA** ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI  
**STRUTTURE** ING. RAFFAELE GALASSI, ING. UMBERTO FINARELLI  
**IMPIANTI** ING. SERGIO BOTTIGLIONI  
**RETI TECNOLOGICHE E ILLUMINAZIONE** ING. GRAZIANO CARTA  
**SECUREZZA** ING. GIORGIO FOCCHI  
**VIA - VALSAI** ING. SERGIO BOTTIGLIONI  
**COLLABORATORI** ING. FRANCESCO MANCONI, ING. MATTEO BOCOLA, ING. GIACOMO SODDU,  
 ING. TIZIANO CONSOLINI, ARCH. GIAMPIERO BOSCHETTI, ARCH. NICOLA CARLUO

**CONSULENTI SPECIALISTI**  
**IRRAZIANZA** ING. CARLO BIAZZI (PRIMA INGEGNERIA)  
**ASPETTI BOTANICO-VEGETAZIONALI** DOTT. AGR. FILIPPO MARSIGLI (MARSIGLI LAB)  
**VIABILITÀ, MOBILITÀ E TRAFFICO** ING. MICHELE TAROZZI  
**ASPETTI GEOLOGICI** DOTT. GEO. SILVIO DE NUZZO  
**RISCHIO ARCHEOLOGICO** DOTT. SILVIA MARVELLI, DOTT. FABIO MARBERTINI (MUSEO ARCH. AMB.)  
**IMPIANTI ELETTRICI** P. E. LORIS AMADUZZI (STUDIO AZ)

**COMMITTENTE**  
 BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.  
 VIA GIOVANNI XXIII, 7/A 40012, CALDERARA DI RENO (BO)

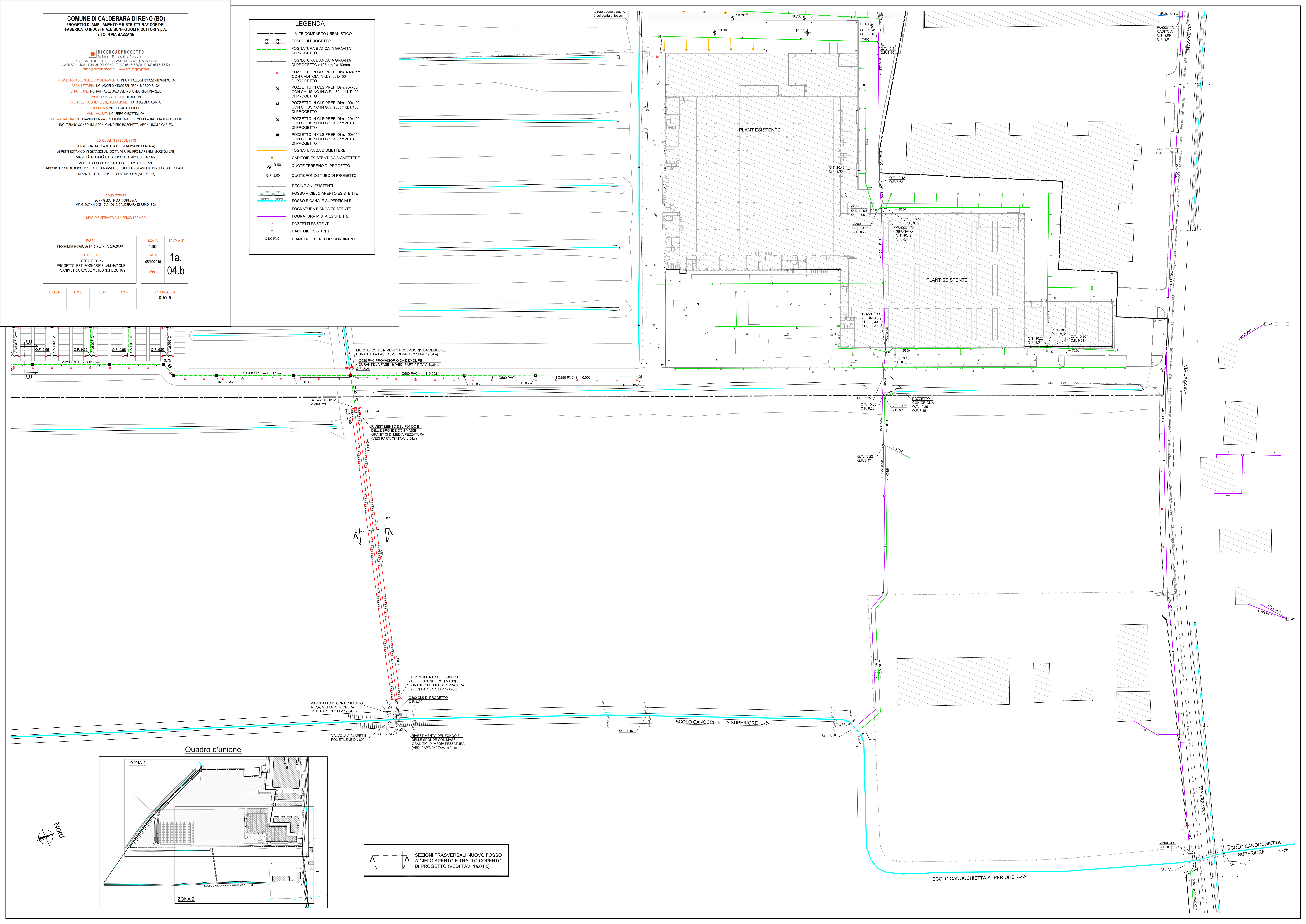
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

**FASE**  
 Procedura ex Art. 14 bis L.R. n. 20/2000

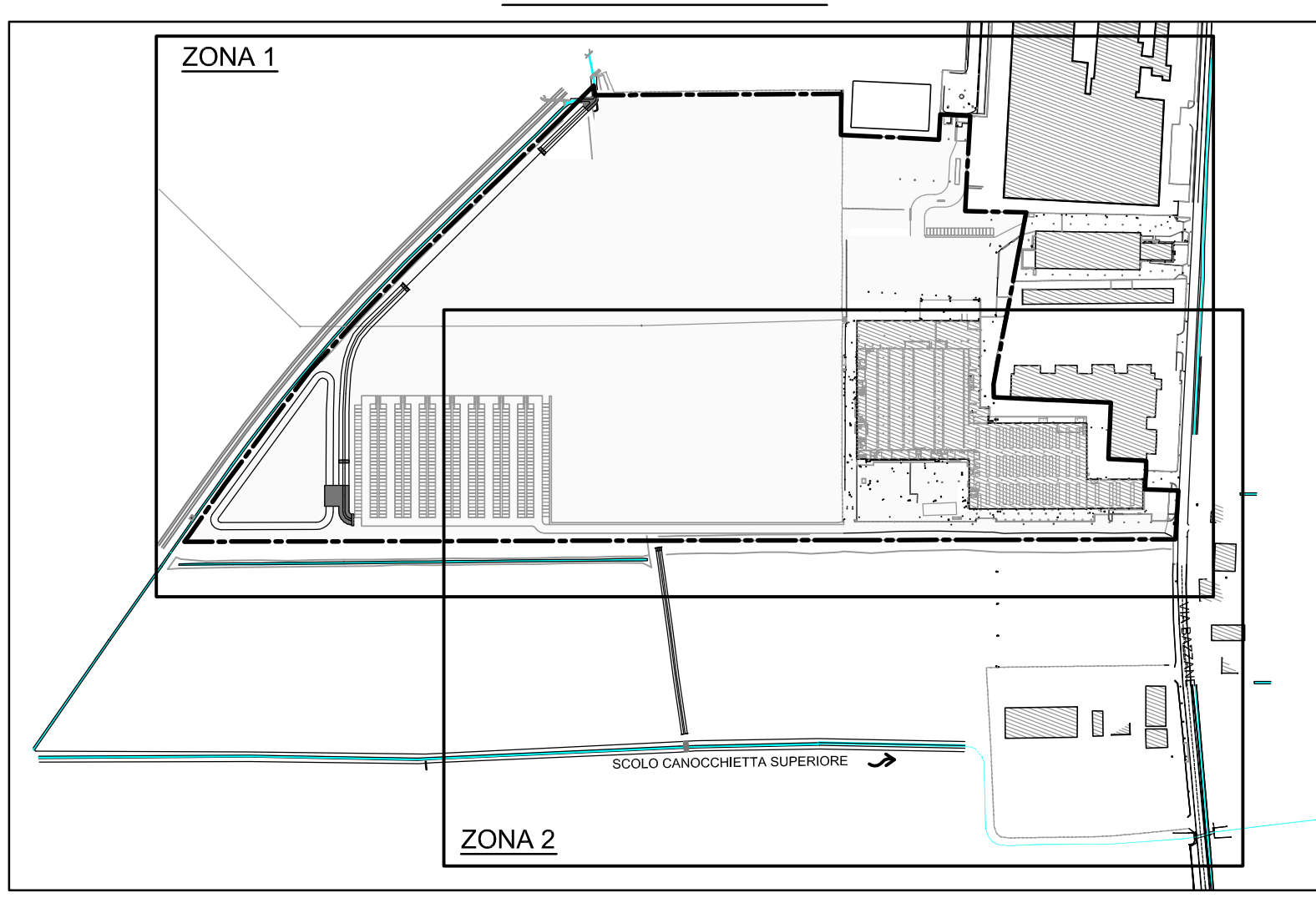
**OGGETTO**  
 STRALCIO 1b -  
 PROGETTO RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE -  
 PLANIMETRIA ACQUE METEORICHE ZONA 2

**SCALE** 1:500  
**TAVOLA N°** 1a. 04.b

- LEGENDA**
- LIMITE COMPARTO URBANISTICO
  - FOSSO DI PROGETTO
  - FOGNATURA BIANCA A GRAVITA' DI PROGETTO
  - FOGNATURA IN CLS PREF. Dim. 40x40cm CON CHIUSINO IN G.S. di D400 DI PROGETTO
  - POZZETTO IN CLS PREF. Dim. 70x70cm CON CHIUSINO IN G.S. ø60cm di D400 DI PROGETTO
  - POZZETTO IN CLS PREF. Dim. 100x100cm CON CHIUSINO IN G.S. ø60cm di D400 DI PROGETTO
  - POZZETTO IN CLS PREF. Dim. 120x120cm CON CHIUSINO IN G.S. ø60cm di D400 DI PROGETTO
  - POZZETTO IN CLS PREF. Dim. 150x150cm CON CHIUSINO IN G.S. ø60cm di D400 DI PROGETTO
  - FOGNATURA DA DISMETTERE
  - CADITOIE ESISTENTI DA DISMETTERE
  - QUOTE TERRENO DI PROGETTO
  - QUOTE FONDO TUBO DI PROGETTO
  - RECINZIONI ESISTENTI
  - FOSSO A CIELO APERTO ESISTENTE
  - FOSSO E CANALE SUPERFICIALE
  - FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
  - FOGNATURA MISTA ESISTENTE
  - POZZETTI ESISTENTI
  - CADITOIE ESISTENTI
  - DIAMETRI E SENSI DI SCORRIMENTO



**Quadro d'unione**



A-A SEZIONI TRASVERSALI NUOVO FOSSO A CIELO APERTO E TRATTO COPERTO DI PROGETTO (VEDI TAV. 1a.04.c)