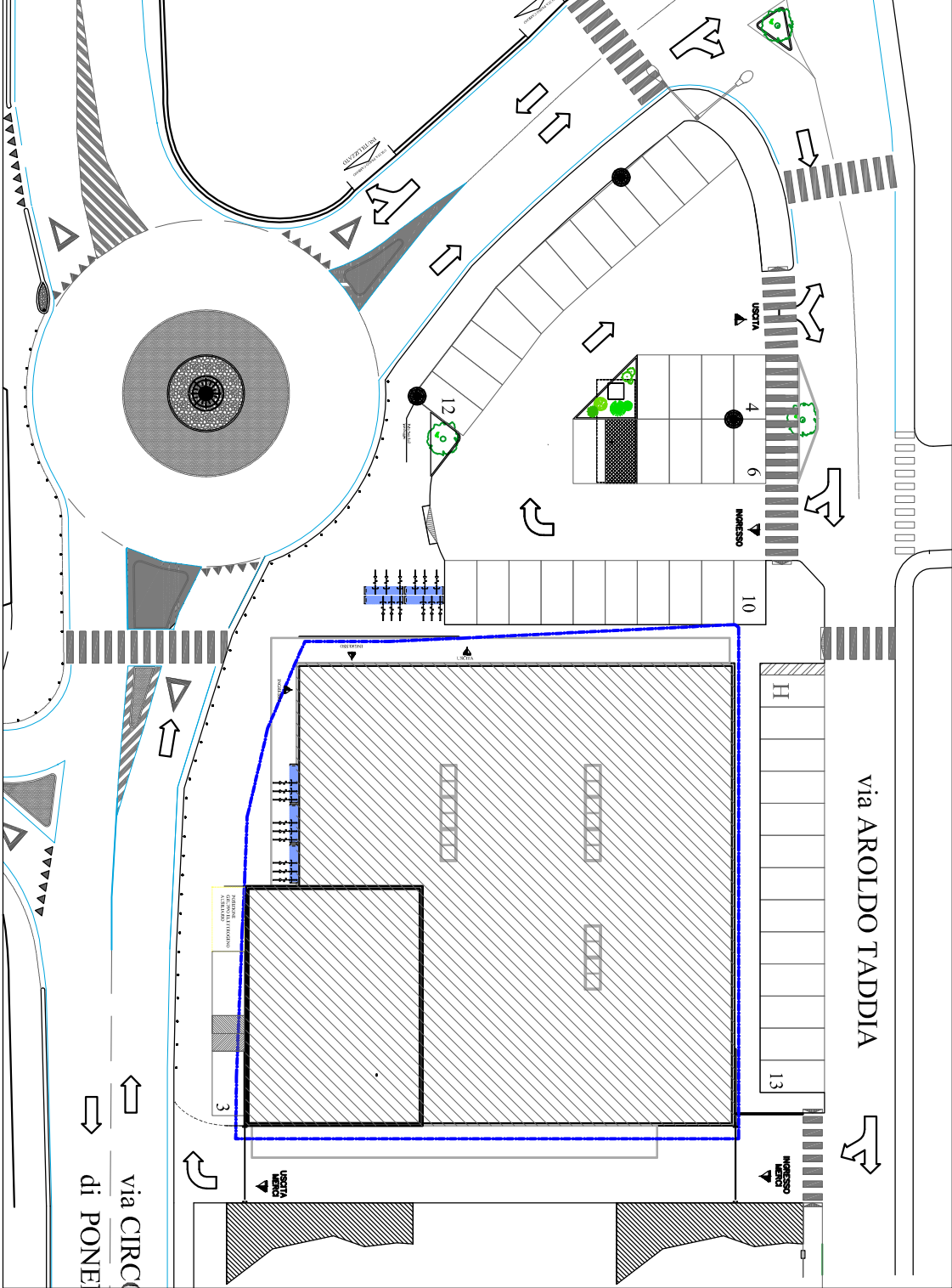
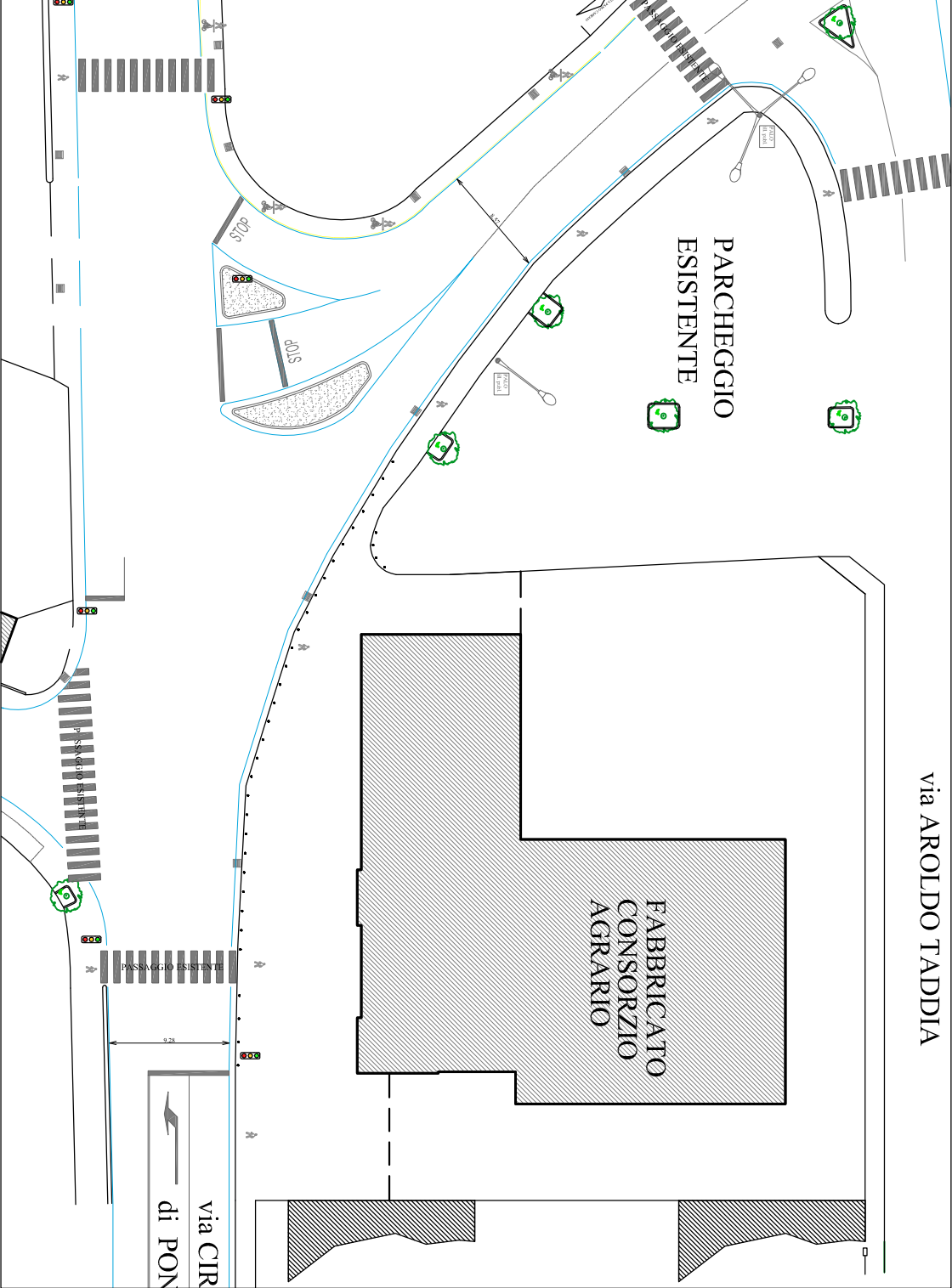


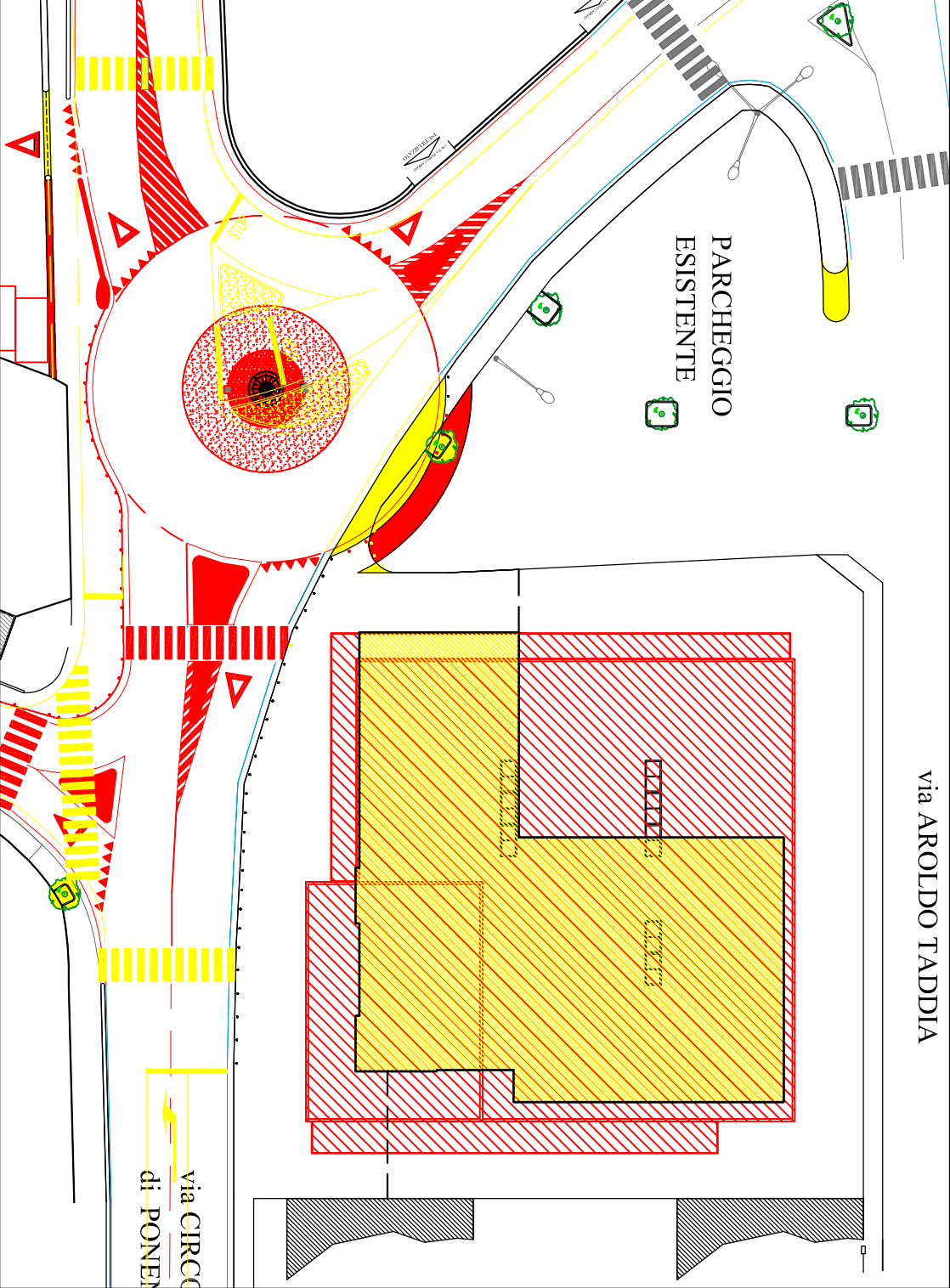
Edificio di progetto



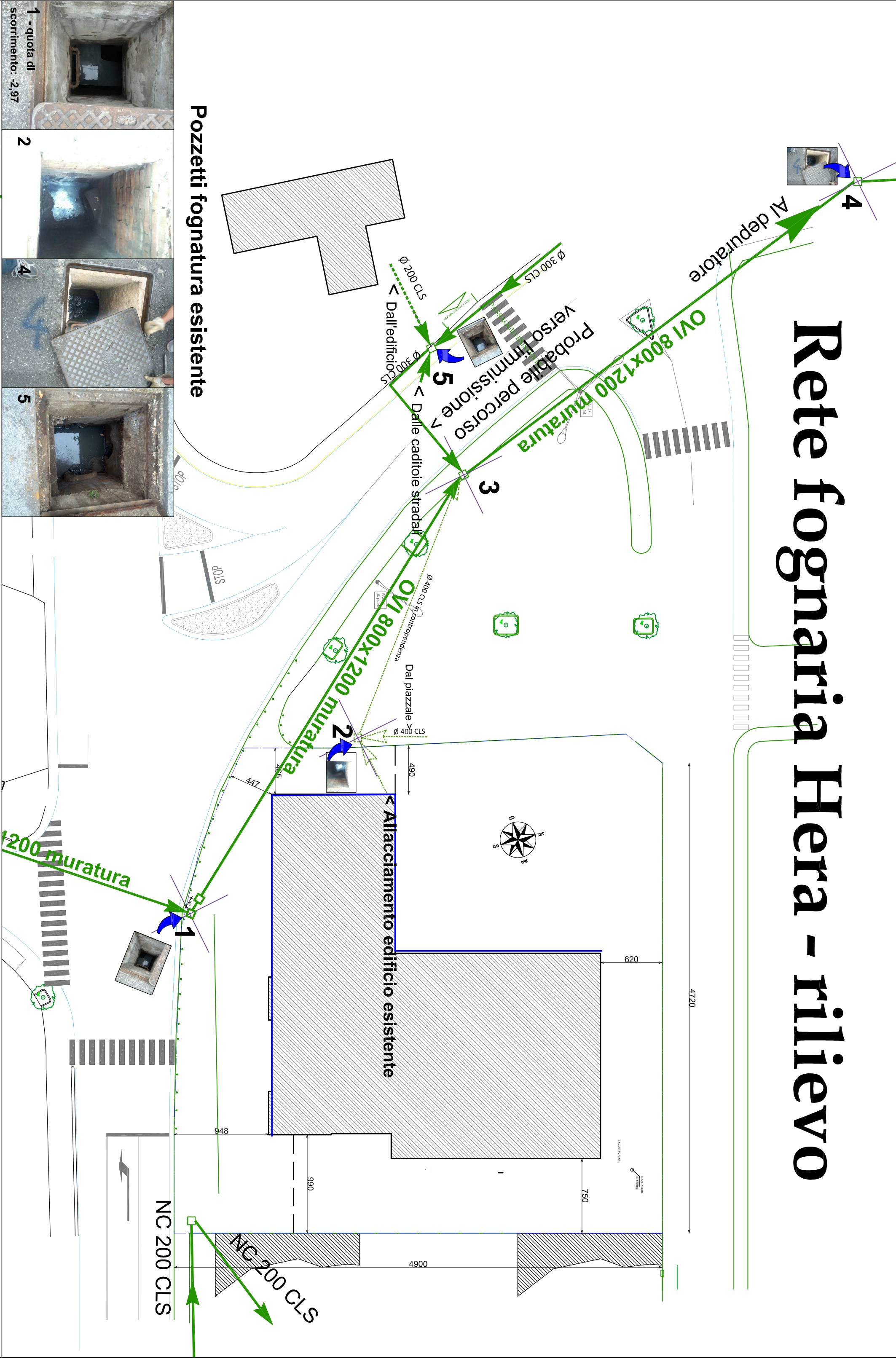
Edificio esistente



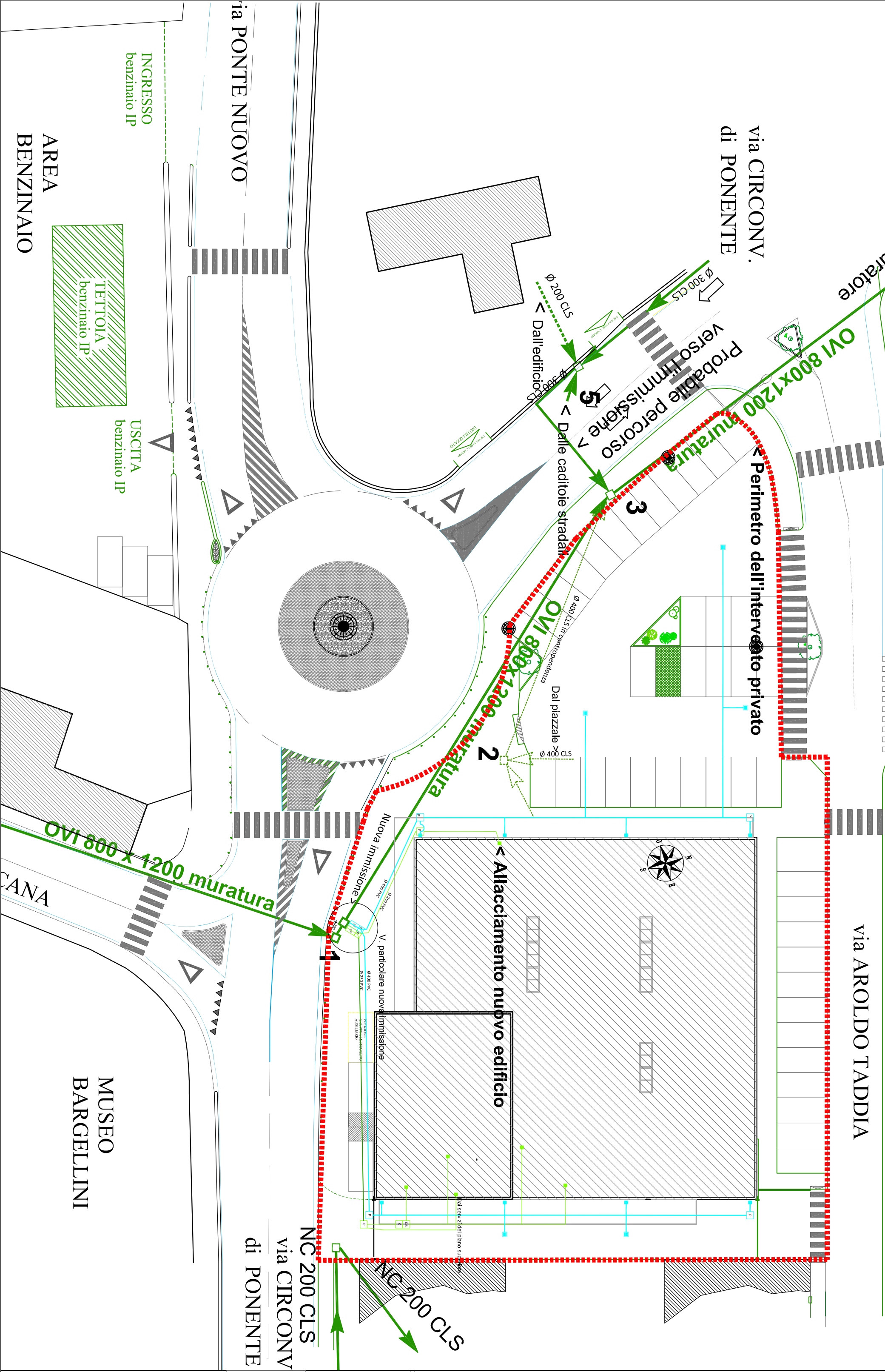
Interventi edilizi



Rete fognaria Hera - rilievo



Inmissione rete fognaria - progetto



LEGENDA FOGNATURE ESISTENTI

Hera fognatura acque miste
Rete fognaria privata o pubblica esistente con recepito in rete Hera acq.ue miste da abbandonare

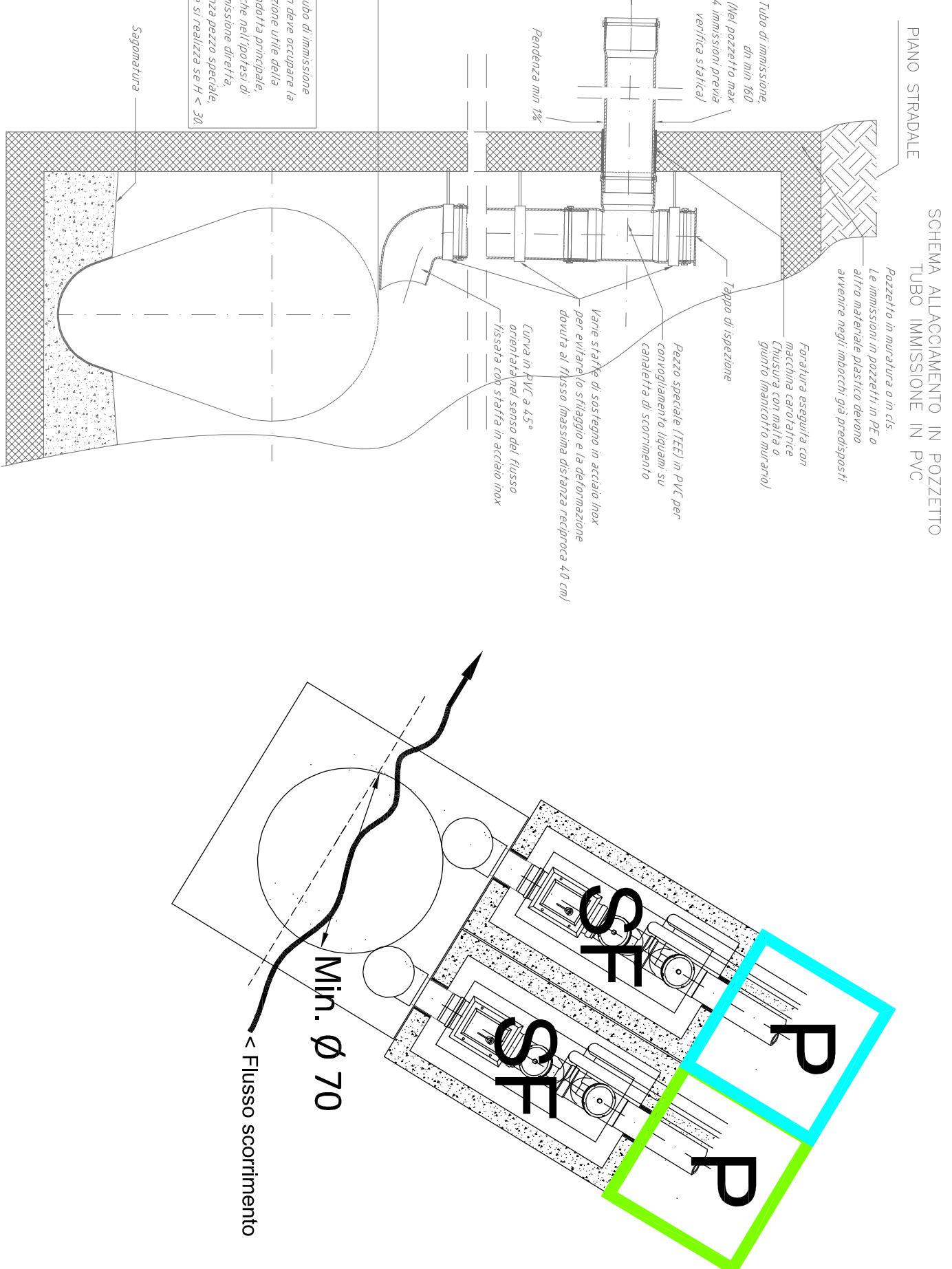
- LEGENDA FOGNATURE PRIVATE DI NUOVA COSTRUZIONE
- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
- FOGNATURA ACQUE NERE
- Piuviali dal coperto dell'edificio
- Caditoie piazzale parcheggio
- Pozzetto di raccordo ispezionabile
- Pozzetto di campionamento (dim. 40x40 cm)
- Pozzetto depressatore per acque da reparti alimenti
- Sifone tipo "Frenzer" con valvola di non ritorno tipo "Clapet"

Acque bianche piuviali : Premesso che è prescritta dalla Valsat del PSC la separazione tra le reti di acque bianche e nere ed è ammesso lo scarico dei reflui nella rete esistente, questa tuttavia presenta problematiche. L'area di cui si tratta è già pressoché del tutto impermeabilizzata e pertanto il nuovo insediamento non altera lo stato attuale dal punto di vista della quantità delle acque piovane da conferire alla rete fognaria. Quale misura di mitigazione, le acque piovane raccolte dal coperto, dal parcheggio P4 e dal piazzale del nuovo edificio verranno immesse in rete attraverso condotti sovradimensionati allo scopo di rallentarne l'afflusso, per effettuare una sorta di laminazione.

Rilievo rete Hera mista esistente: In data 23/5/2014 è stato effettuato, alla presenza del tecnico Hera, un rilievo topografico e morfologico dell'andamento della rete. Si verificano differenze tra la situazione reale e quanto riportato dalla cartografia agli atti di Hera: la condotta principale diretta al depuratore sulla Circonvallazione Ponente risulta posizionata dalla parte opposta della carreggiata; sulla Via Taddia la cartografia pure risulta difforme dall'andamento reale; questo ultimo tema non è stato approfondito ne' è stato qui riportato, perché non utile ai fini del progetto, in quanto si prevede un'unica immissione sul ramo della condotta OVI 800 x 1200 esistente in corrispondenza del pozzetto n. 1, del quale si rappresenta la quota di scorrimento rispetto al caposaldo individuato in Tav. n. 2. Infine, il pozzetto n. 3 non era rilevabile al momento, perché coperto da un mezzo in sosta.

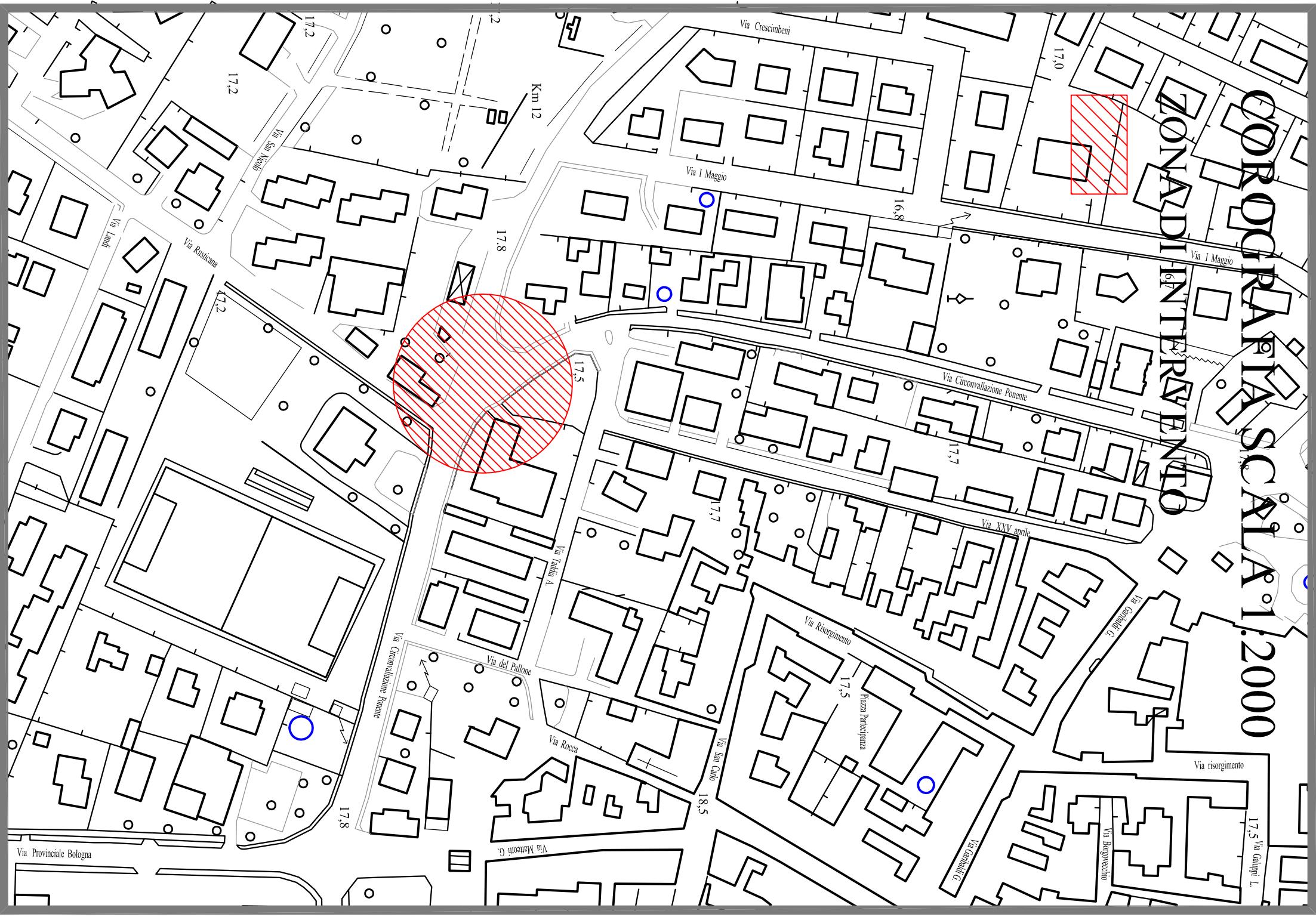
Nuova immissione: Si prevede la realizzazione di una nuova immissione delle utenze del complesso in un nuovo pozzetto 70x70 con scala alla marinaia e botola in ghisa carrabile nella quale far confluire separatamente le acque raccolte dai piuviali e dal parcheggio da una parte e le acque nere dall'altra. Parte della rete Hera a servizio del piazzale e dell'edificio esistenti verrebbe abbandonata come evidenziato sulla tavola.

Particolare nuova immissione



Sezione

Planta



COMUNE DI PIEVE DI CENTO

Area compresa nell'ambito AR-B del PSC sub ambito E di riqualificazione Località Capoluogo, Settore Urbano 1 Centro Storico	
Piano urbanistico Attivativo (P.U.A) finalizzato alla localizzazione di una medio-piccola struttura di vendita alimentare e non alimentare	
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO	
Proprietà: Coop Reno - Via Panzocchi, 2 - 40016 S.Giorgio di Piano (BO) Iscritto all'Albo degli Architetti di Bologna al n. 3057 C.F.: BSUDVD71R05A944F Ing. Riccardo Riccarelli Via Bargnoli 12/G 40122 Bologna Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Bologna al n. 2957/A C.F.: RCRCKS31M03A5944X	
I tecnici: Arch. Davide Busi Via Boretta 30 40016 San Giorgio Di Piano (BO) Iscritto all'Albo degli Architetti di Bologna al n. 3057 C.F.: BSUDVD71R05A944F Ing. Riccardo Riccarelli Via Bargnoli 12/G 40122 Bologna Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Bologna al n. 2957/A C.F.: RCRCKS31M03A5944X	
OGGETTO TAVOLA: Progetto edilizio PROGETTO Planimetria generale/ Confronto sedime esistente e di progetto Reti fognarie	
ELABORATO N. 4A	
Disegni scala 1:200 1:300 Data GIUGNO 2014	