

**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIE IN ATTUAZIONE AL P.U.A. DI  
RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE AMBITO SUB 39.0**



COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE



Ing. Stefano Neri

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

SY.TEC S.r.l.

Dott. Ing. Luciano Grulla

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

Studio Nocer

Ing. Filippo Borrini

## CONSULENTI OPERE A VERDE

Studio Silva S.r.l.

Consulenza a progettazione ambientale

Dott. Marco Sassatelli

INTERVENTO N°5

## RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO

### PLANIMETRIA SCHEMATICA DEI BACINI SCOLANTI

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA
00	01.2019	AGGIORNAMENTO - RAPPORTO INTERMEDIO n°1 DI VERIFICA	LG	SR	SN	1:500
						TAVOLA
						PEB.U.RF.04

FILE: POL.3.WF.04\_NPOL\_INFLUENZA2001

N.B.: VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTA POSIZIONE PLANIMETRICA E LE QUOTE DI SCORRIMENTO DEI COLLETTORI ESISTENTI

## LEGENDA

INTERVENTO N°5 OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO, OPERE FOGNARIE:

IMMISSIONE SU RETE ESISTENTE ACQUE BIANCHE DA U.A. PRIVATE

RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE

AREE RICOMPRESE IN ALTRE UNITA' DI ATTUAZIONE  
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

LIMITE AREA DI "INTERVENTO n°4" DEFINITO NELL'ACCORDO DI PROGRAMMA DEL POLO FUNZIONALE DELLA ZONA B -  
NON OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO


LEGENDA RETE FOGNARIA

 COLLETTORE DI PROGETTO A GRAVITA' ACQUE BIANCHE  
OGGETTO DEL PRESENTE INTERVENTO

 COLLETTORE DI PROGETTO A GRAVITA' ACQUE DI PIOGGIA DA EDIFICI PRIVATI OGGETTO DEL PRESENTE APPALTO

COLLETTORE ESISTENTE ACQUE DI PIOGGIA DA STRADE

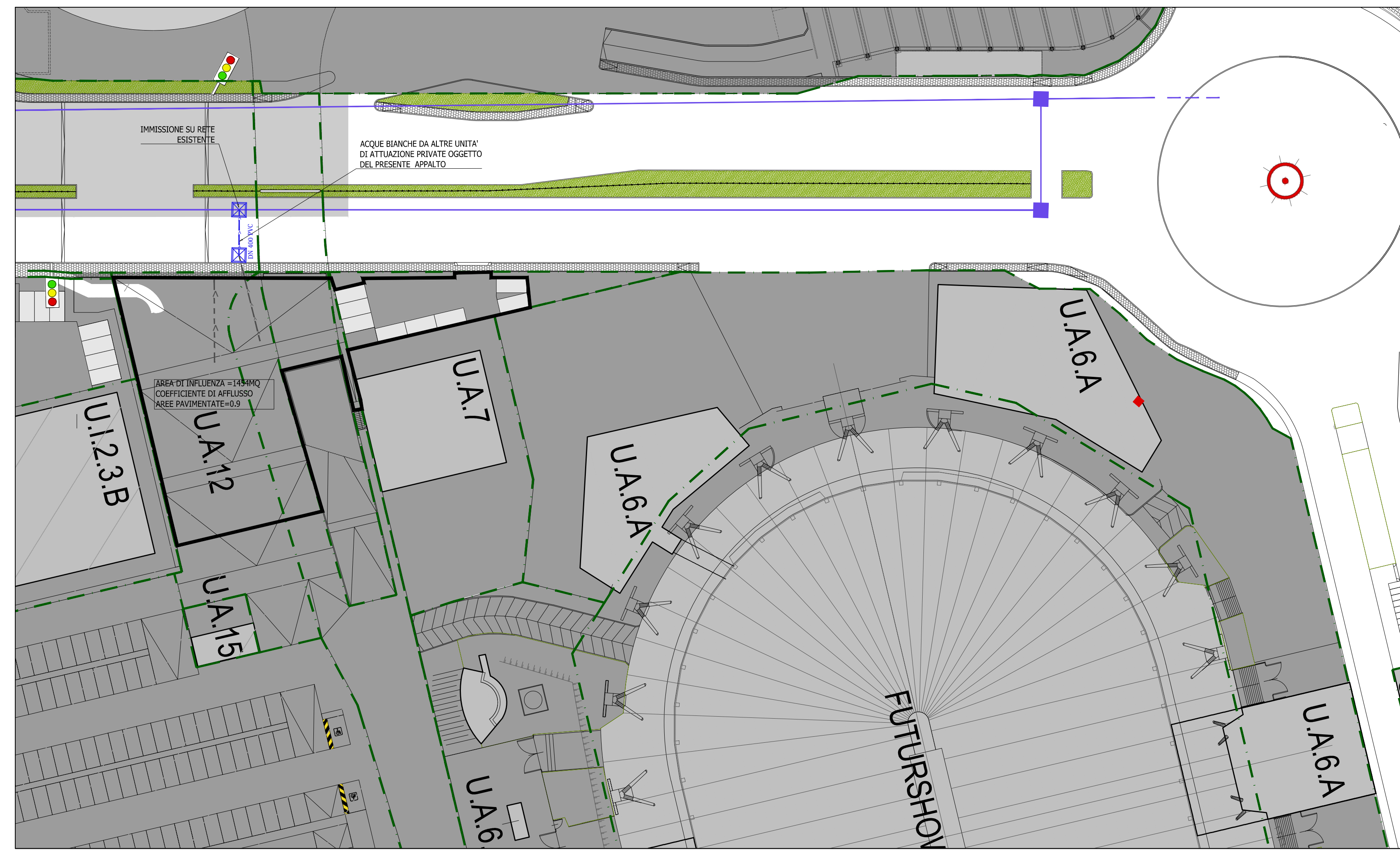
POZZETTO DI ISPEZIONE E/O RACCORDO ESISTENTE

 POZZETTO DI ISPEZIONE E/O RACCORDO CON  
BOCCAPORTO IN GHISA A NORMA DIMENSIONI INTERNE  
VARIABILI DI PROGETTO

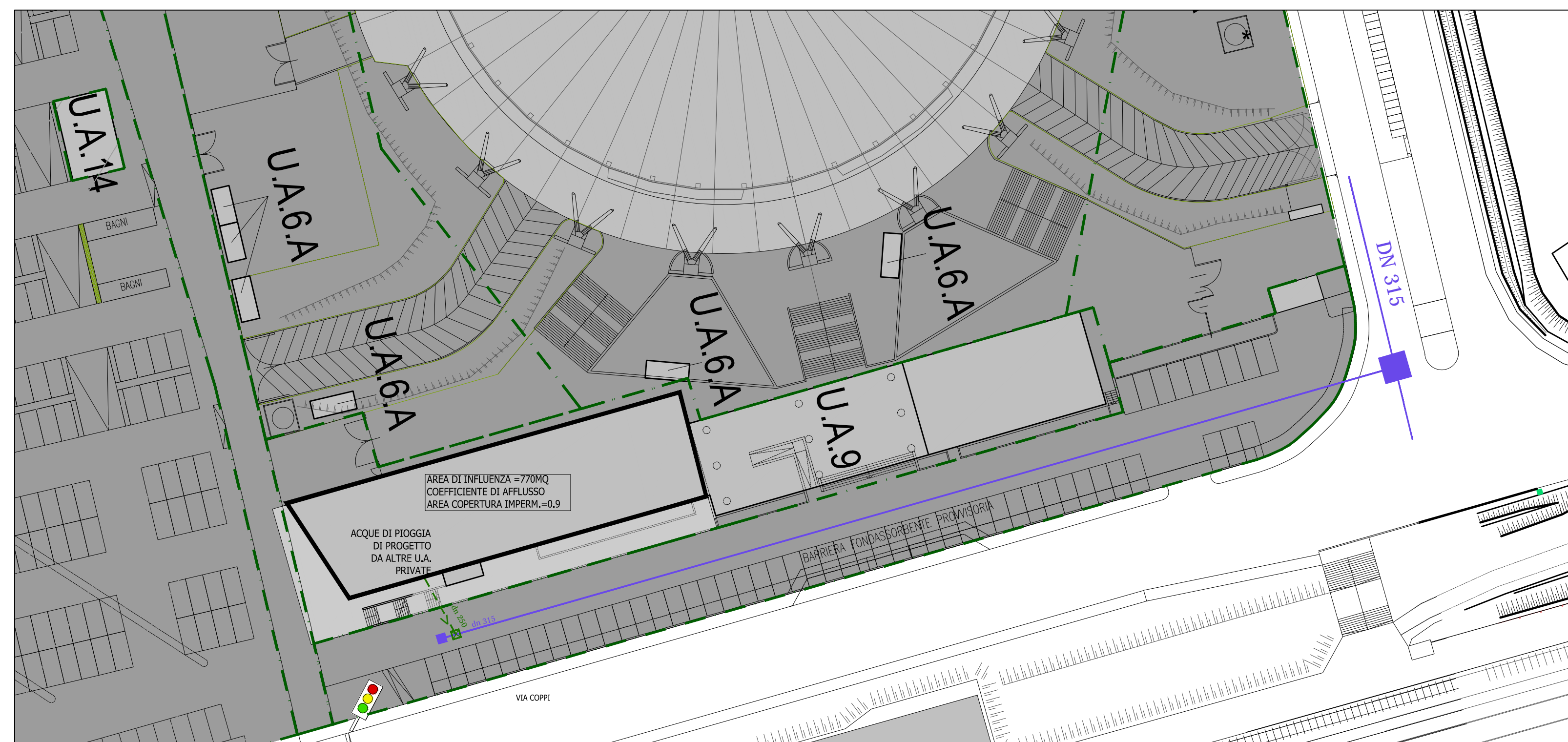
DN200 PVC p=0.4%      DIAMETRO, MATERIALE, PENDENZA TUBAZIONE

 COLLETTORE DI PROGETTO A GRAVITA' ACQUE NERE  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO

 COLLETTORE DI PROGETTO A GRAVITA' ACQUE BIANCHE  
OGGETTO DI ALTRO APPALTO



## PLANIMETRIA ZONA A -Sc 1:500



### PLANIMETRIA ZONA B -Sc 1:500