

Comuni di Casalecchio di Reno e Zola Predosa  
Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA  
ALLEGATO ALL'ACCORDO DI PROGRAMMA  
PER IL POLO FUNZIONALE DI ZONA B

SOGGETTO ATTIVATORE  
PROGETTISTA  
SHOPVILLE GRAN RENO S.r.l.  
Via Fabio Filzi n.25  
40124 - Milano

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STRUTTURALE  
Ing. Stefano Neri  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
SY.TEC S.r.l. Dott. Ing. Luciano Grulla  
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
Studio Nocera S.r.l. Ing. Filippo Borini  
CONSULENZA OPERE A REDE  
Studio Silva S.r.l.  
Consulenza e progettazione ambientale  
Dott. Marco Sassatelli

PROGETTO ESECUTIVO  
TITOLO ELENCO  
AREA DI INTERVENTO "G" - PARCHEGGIO P1  
RETE DI RACCOLTA ACQUE BIANCHE - PLANIMETRIA E DETTAGLI

NO	DATA	REVISIONE	SECONDAZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA	VARIE
01	04.2023	01	01	LS	SR	SR	1:500	
02	07.2023	02	02	LS	SR	SR	1:500	PE.U.ADP.RF.05

**LEGENDA FOGNATURE**

- COLLETTORE DI PROGETTO ACQUE BIANCHE
- FOSSO DI PROGETTO ACQUE BIANCHE - SEZIONE TRAPEZIA
- COLLETTORE ESISTENTE ACQUE NERE
- COLLETTORE ESISTENTE ACQUE BIANCHE
- FOSSO ESISTENTE ACQUE BIANCHE
- FOGNAIURE DI PROGETTO OGGETTO DI ALTRO APPALTO

QUOTA DI SCORRIMENTO COLLETTORE/ FOSSO  
ogni PVC p=0,2% DIAMETRO, MATERIALE, PENDENZA TUBAZIONE DI PROGETTO

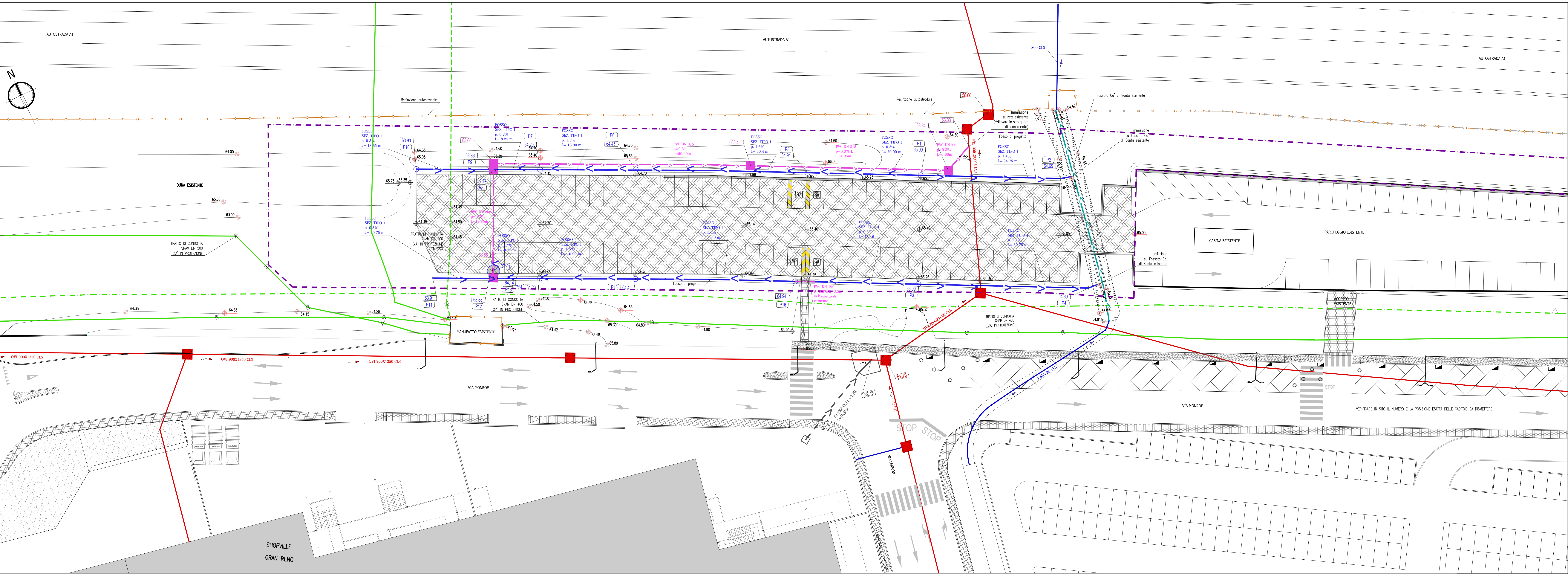
POZZETTI SFORNATI A BOCCA DI LUPO DI PROGETTO

POZZETTO DI PROGETTO DI ISPEZIONE (E/O RACCOLTO) PREFABBRICATO BOCCAPORTO IN GRETA DIMENSIONI INTERNE VARIABILI

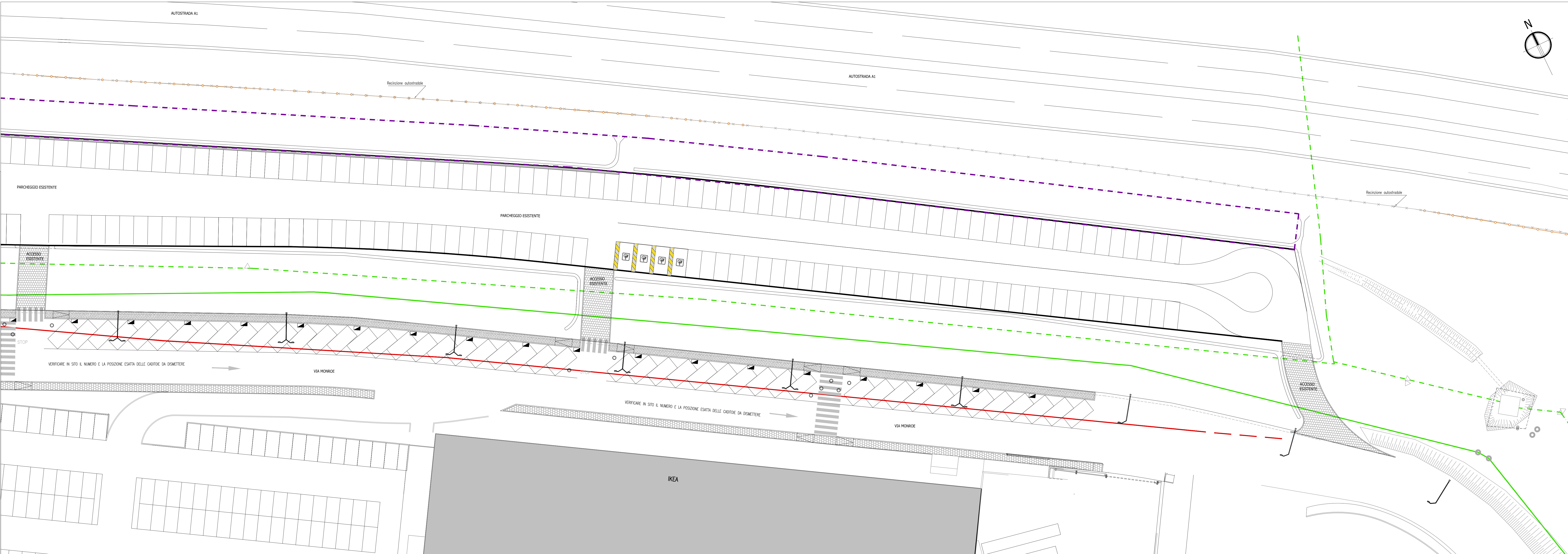
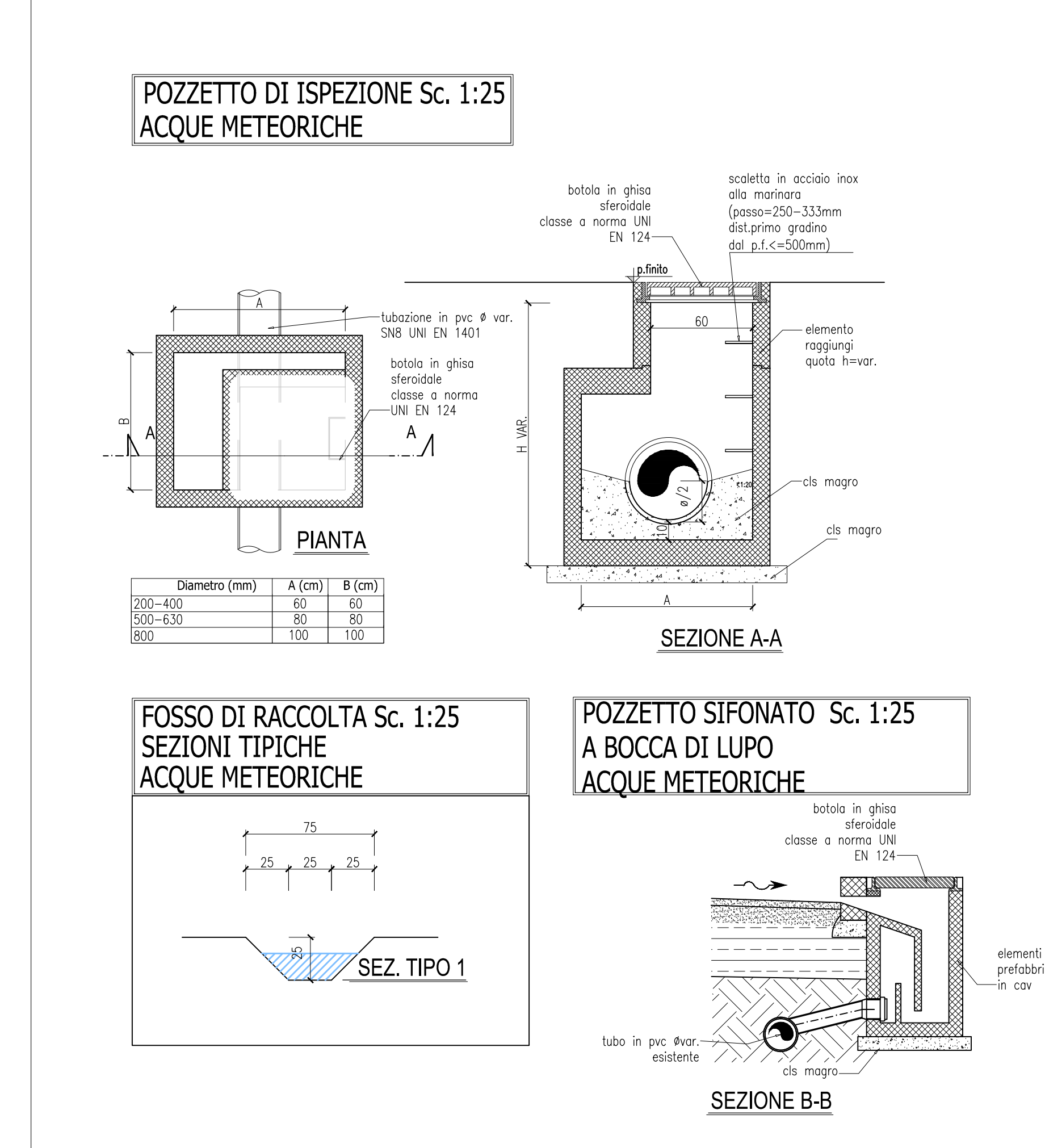
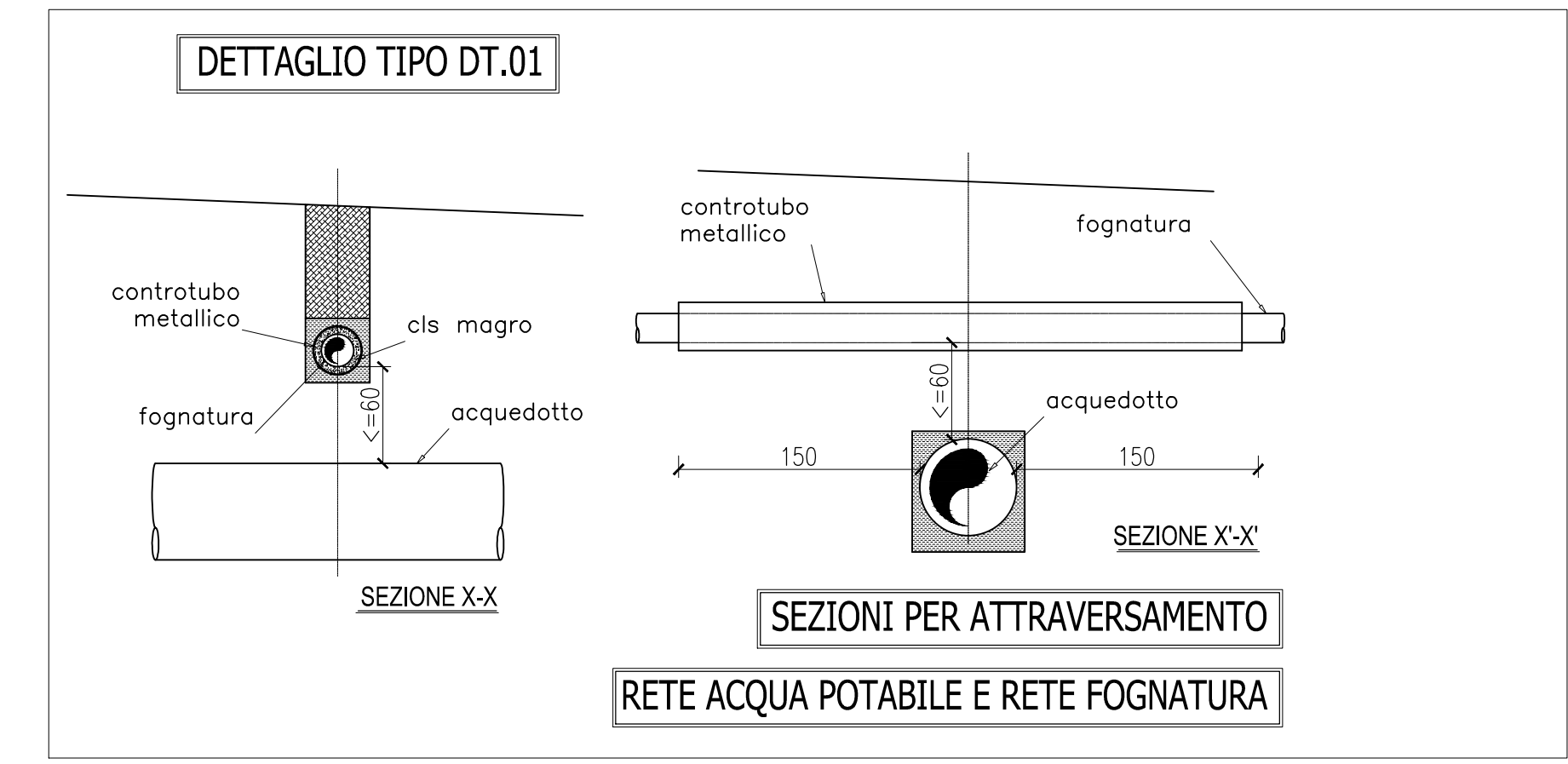
POZZETTO DI ISPEZIONE ESISTENTE

NOTA BENE  
VERIFICARE IN CARTIERE LA POSIZIONE PLANIMETRICA DELLE TUBAZIONI ESISTENTI  
VERIFICARE IN CARTIERE L'ESISTENZA INTERFERENZA DELLE RETI DI PROGETTO CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI  
LA PENDENZA MINIMA DELLE TUBAZIONI DI PROGETTO, CHE NON INDICATA, NON DOVRA' ESSERE INFERIORE ALLO 0,2%  
LO SPESORE DI RICOPIRMENTO MINIMO MISURATO DALLA GENERATRICE SUPERIORE DEI COLLETTORI SECONDARI IN PVC DOVRA' ESSERE NON INFERIORE A 60 cm  
N.B. Chiusini e caditoie di nuova realizzazione dovranno essere di classe a norma UNI EN 124  
TUTTE LE TUBAZIONI INTERPRETATE IN PVC DI NUOVA REALIZZAZIONE ANDRANNO REALIZZATE IN PVC DN8

N.B.: prevedere demolizione e rimozione caditoie esistenti (pozzetto e griglia) lato strada Via Monzoni in corrispondenza del nuovo marciapiede o la sostituzione con bocche di lupo e relativo pozzetto sfornato



PLANIMETRIA-Sc 1:250



PLANIMETRIA-Sc 1:250