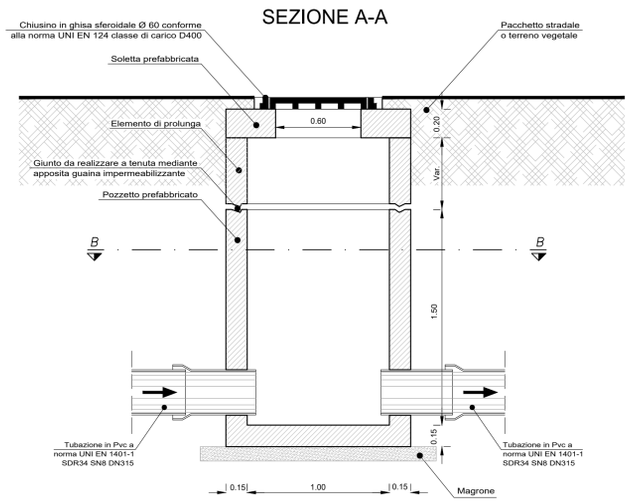
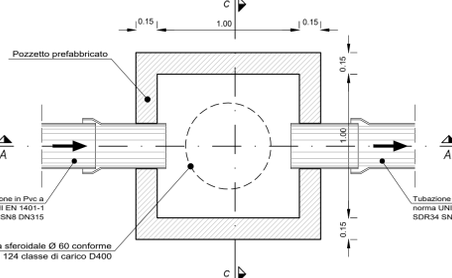


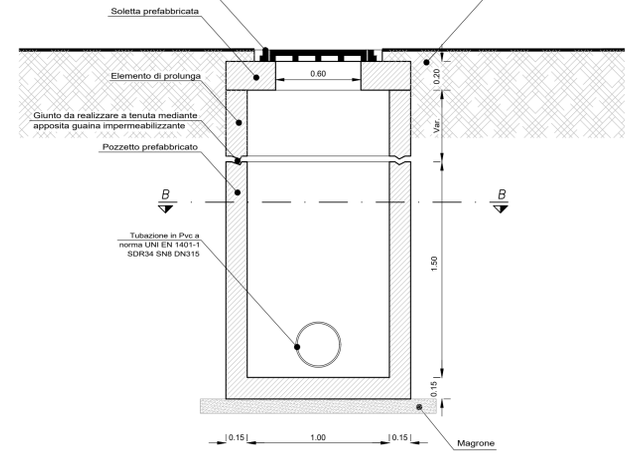
**PARTICOLARE POZZETTO DI ISPEZIONE IN LINEA
SCALA 1:20**



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



NOTA BENE
IL CHIUSINO DEL POZZETTO IN AREE VERDI DOVRA' ESSERE SOPRALEVATO DI 50 cm RISPETTO AL PIANO DI CAMPAGNA

**PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO RETI FOGNARIE
SCALA 1:20**

Sezioni tipo per condotti posati ad una profondita' superiore a m 1.00



Sezioni tipo per condotti posati ad una profondita' inferiore a m 1.00

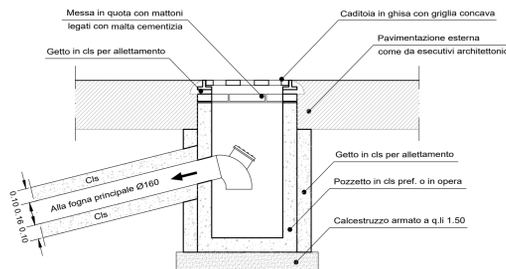


Sezioni tipo per condotti posati all'interno della sede stradale

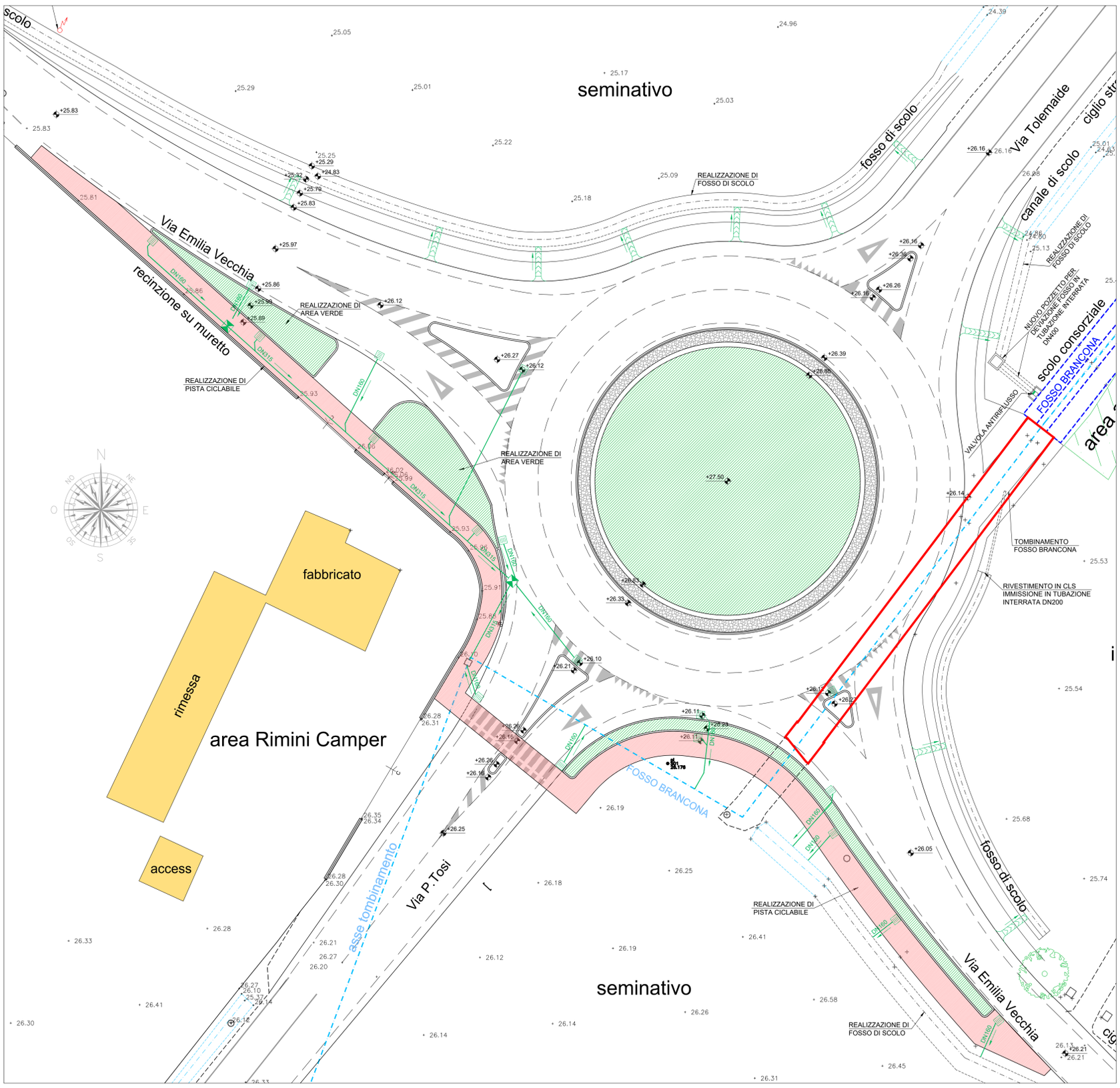


* IN AREE VERDI : TERRENO VEGETALE
* IN ZONE PAVIMENTATE : MISTO STABILIZZATO

**POZZETTO A CADITOIA CON GRIGLIA CONCAVA
SCALA 1:20**



Classi di carico chiusini in ghisa ai sensi norma UNI EN 124	
in sede stradale	CLASSE D400
in banchina	CLASSE C250
sui marciapiedi, e percorsi pedonali	CLASSE B125



LEGENDA

	TOMBINAMENTO FOSSO "BRANCONA" ESISTENTE
	FOSSO "BRANCONA" A CIELO LIBERO ESISTENTE
	TOMBINAMENTO FOSSO "BRANCONA" IN PROGETTO

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

	RETE ACQUE DI DILAVAMENTO DI PROGETTO REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC A NORMA UNI EN 1401 E CLASSE DI RIGIDITA' SN8 COMPLETE DI GIUNZIONI A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO A NORMA UNI EN 681-1
	POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE DI DILAVAMENTO DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INT. 100X100 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 124 D400
	CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIOGGIA IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI-EN 124 C250 MONTATA SU POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DIM. INT. 50x50xh=70 cm COMPLETO DI SIFONE CON ISPEZIONE A TAPPO
	EMBRICI IN CALCESTRUZZO

NOTA BENE

PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI L'IMPRESA HA L'ONERE DI VERIFICARE LE EFFETTIVE QUOTE DI SCORRIMENTO DELLE RETI DI FOGNATURA

L'IMPRESA ESECUTRICE DOVRA' SOTTOPORRE TUTTI I MATERIALI A PREVENTIVA ACCETTAZIONE DELLA DL CHE LI APPROVERA' PER ISCRITTO RILASCIANDO VERBALE DI APPROVAZIONE

CITTA' DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA
SETTORE TERRITORIO
SERVIZIO QUALIFICAZIONE CITTA' PUBBLICA E OPERE STRATEGICHE



OGGETTO:
LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'INCROCIO FRA LA VIA PASQUALETOSI, LA VIA ANTICA EMILIA E LA S.P. 136 "SANTARCANGELO MARE" MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA STRADALE ED OPERE CONNESSE NEI TERRITORI DEL COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA E RIMINI (RN).
CUP C4182000010004

DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO:
ING. NATASCIA CASADEI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ING. ROBERTO SIGNOROTTI
COLLABORATORE AL RUP:
GEOM. GILBERTO BUGLI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:
RETE DI FOGNATURA BIANCA

PROGETTISTA:
ING. ANDREA AMADUCCI
PROGETTISTA PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
ING. ALBERTO FRISONI
PROGETTISTA AMBIENTALE:
DOTT.SSA GEOL. DANIELA TONINI

ALLEGATO: TAVOLA: DATA: SCALA:
17 26/01/2022 1:200

NOME FILE:
L:\01-Comune\2021\01-0155-ROTATORIA_VIA_TOLEMAIDE\3-Progettazione\05-PD\11-01-18-Tav\0001-Tav\01-17_Fogno_Rete_Bianche.dwg