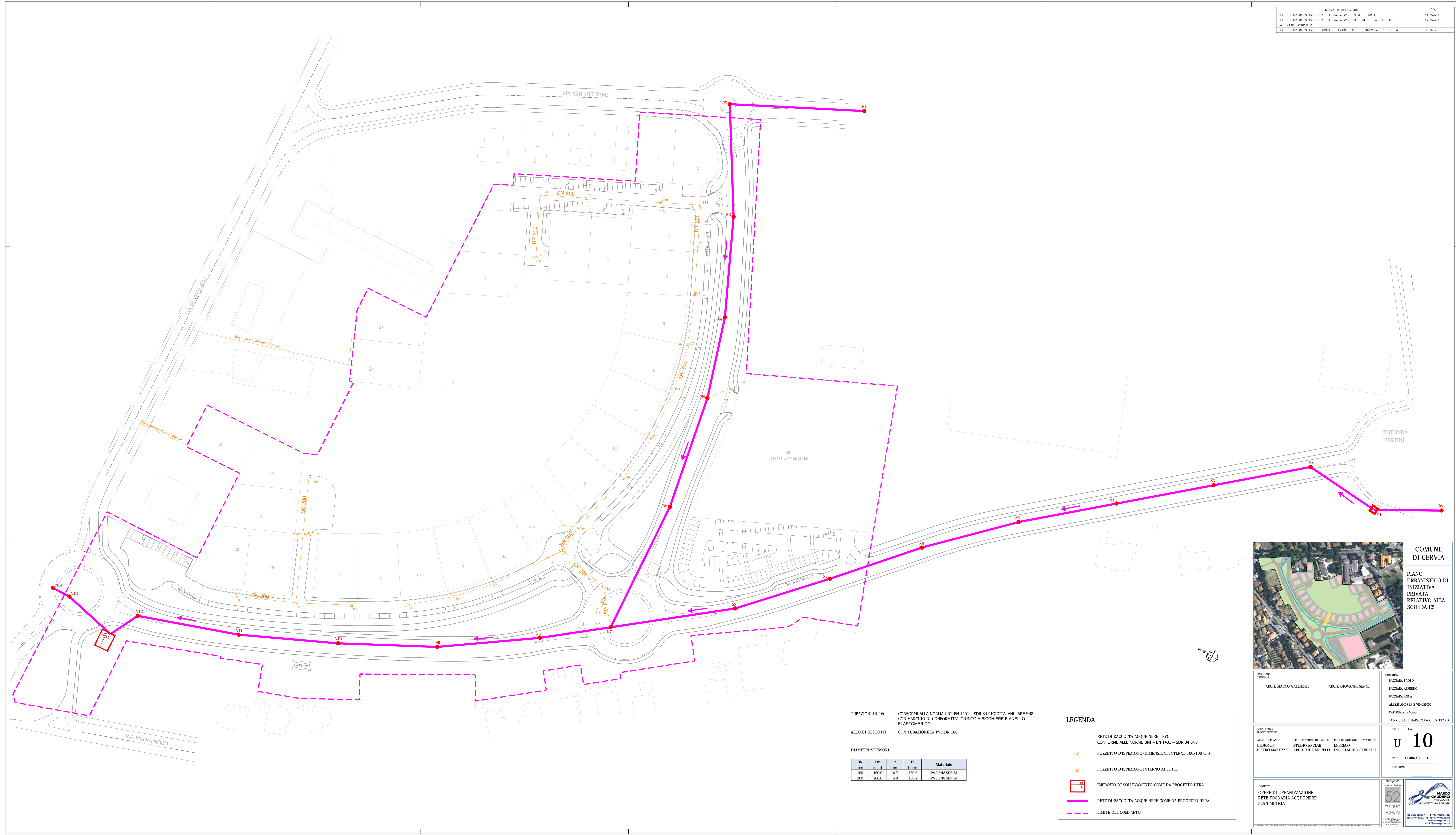


OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE NERE - PROFILI	11	Scale 1:2
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE - PIANIFICAZIONE COGNITIVA	12	Scale 1:2
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI TIPOCHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	05	Scale 1:2



TUBAZIONI IN PVC CONFORME ALLA NORMA UNI-EN 1401 - SR 34 RIGIDITA' ANULARE S18 - CON MARCIO DI CONTRIBUTO, GIUNTO A BISCHERE E ANELLO ELASTOMERICO.

ALLACCI DEI LOTTI CON TUBAZIONE IN PVC DN 160

DIAMETRI/SPessori

DN (mm)	De (mm)	t (mm)	Di (mm)	Materiale
160	200,0	4,7	209,6	PVC S18 SR 34
200	250,0	5,9	259,2	PVC S18 SR 34

- LEGENDA**
- RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE - PVC CONFORME ALLE NORME UNI - EN 1401 - SR 34 S18
 - POZZETTO D'ISPEZIONE (DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm)
 - POZZETTO D'ISPEZIONE INTERNO AI LOTTI
 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO COME DA PROGETTO HERA
 - RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE COME DA PROGETTO HERA
 - LIMITE DEL COMPARTO



COMUNE DI CERVIA
 PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDA E5

PROGETTO: GENARCA ARCH. MARCO GAUDENZIO	PROGETTO: GENARCA ARCH. GIOVANNI SENNI	PROPRIETA': BACCARA PABLO BACCARA ALFREDO BACCARA ANNA ALESSI ANDREA E VINCENZO CANTARELLI PABLO TIBRETTI CRISTINA, MARCO E STEFANO	SCALE: 1:50 U 10 DATA: FEBBRAIO 2013 REVISIONI:
CONFESSIONE: PRIVATIZZAZIONE AUTORIZZAZIONE DEL DIRIGENTE: PIETRO MANUZZI ATTI TECNICI REDATTI E VERIFICATI: STUOIO ARCHLAB INTEFICO: ARCH. AIDA MORELLI ING. CLAUDIO SARBELLA		 MARCO GAUDENZIO ARCHITETTURA E DESIGN	