

COMUNE DI CERVIA

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO AI SENSI DELLA L. 179/1992 E ART. 20 L.R. 6/1995 DENOMINATO ARTUSI

PIAZZALE ARTUSI - CERVIA

FASE 2



PROGETTO GENERALE:
 ARCH. MARCO GAUDENZI ARCH. GIOVANNI SENNI

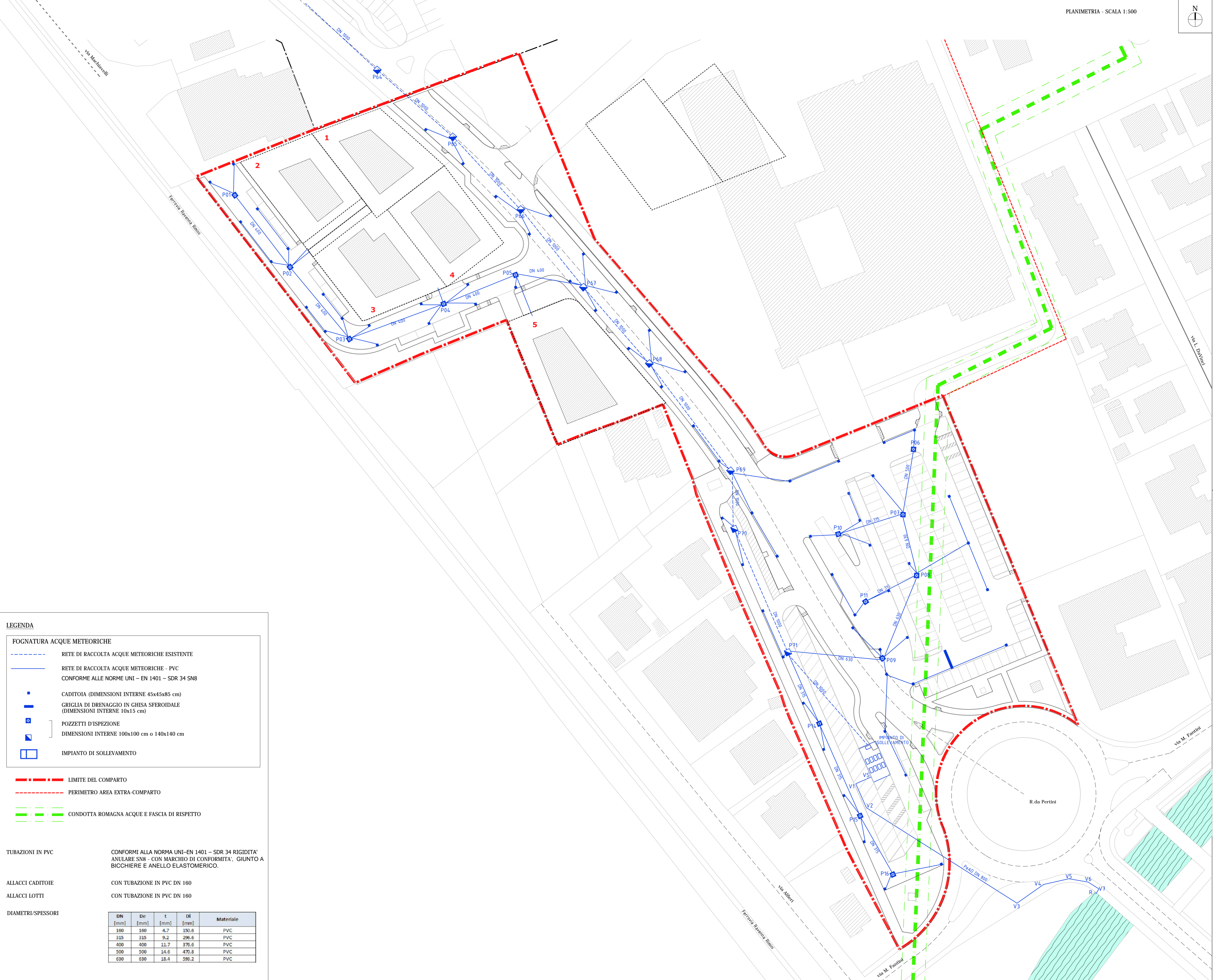
PROPRIETA':
 Diana Maria Belletti Gianluca Belletti Giampiero
 Piraccini Lidia Poletti Flavia
 Cigolini Gulesu Leonardo Benvenuti Elena Cigolini Gulesu Laura

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
 ARREDO URBANO DESIGNER PIETRO MANUZZI RETI TECNOLOGICHE E VIABILITA' ING. CLAUDIO SARDELLA
 PROGETTAZIONE DEL VERDE STUDIO ARCLAB ARCH. AIDA MORELLI PUBBLICA ILLUMINAZIONE STUDIO TECNICO CORTESI PER. IND. FABIO SAVIOLI

SERIE: TAV.
U 06
 DATA: 31/10/2017
 REVISIONI:

OGGETTO:
 OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA

architettura interior design STUDIO 52
 MARCO GAUDENZI ASSOCIATI ARCHITETTURA E DESIGN
 Via della Sanità 44 - 41100 Piacenza, Italy
 tel. +39.0721.402105 - fax +39.0721.23206
 www.marcoaudenzi.it studio@marcoaudenzi.it



LEGENDA

FOGNATURA ACQUE METEORICHE

- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - PVC CONFORME ALLE NORME UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- CADITOIO (DIMENSIONI INTERNE 45x45x85 cm)
- GRIGLIA DI DRENAGGIO IN GHISA SFEROIDALE (DIMENSIONI INTERNE 10x15 cm)
- POZZETTI D'ISPEZIONE (DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm o 140x140 cm)
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

--- LIMITE DEL COMPARTO
 --- PERIMETRO AREA EXTRA-COMPARTO
 --- CONDOTTA ROMAGNA ACQUE E FASCIA DI RISPETTO

TUBAZIONI IN PVC CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN 1401 - SDR 34 RIGIDITA' ANULARE SN8 - CON MARCHIO DI CONFORMITA', GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO.

ALLACCI CADITOIE CON TUBAZIONE IN PVC DN 160

ALLACCI LOTTI CON TUBAZIONE IN PVC DN 160

DIAMETRI/SPessori

DN [mm]	De [mm]	t [mm]	DI [mm]	Materiale
160	160	4.7	150.6	PVC
315	315	9.2	296.6	PVC
400	400	11.7	376.6	PVC
500	500	14.6	470.8	PVC
630	630	18.4	599.2	PVC