



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

SERIE: TAV.  
**U 08**  
  
DATA: 31/10/2017  
  
REVISIONI:

PROGETTAZIONE DEL VERDE  
STUDIO ARCLAB  
ARCH. AIDA MORELLI  
  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
STUDIO TECNICO CORTESI  
PER. IND. FABIO SAVIOLI

OGGETTO:  
OPERE DI URBANIZZAZIONE  
RETE FOGNARIA ACQUE NERE  
PLANIMETRIA

architettura  
interior design  
STUDIO  
**52**  
PIETRO MANUZZI  
DESIGNER

**MARCO GAUDENZI**  
ASSOCIATI  
ARCHITETTURA E DESIGN  
  
Via della Serietà 41 - 61100 Pesaro, Italy  
tel. +39.0721.402105 - fax +39.0721.23206  
www.marcoaudenzi.it  
studio@marcoaudenzi.it

**LEGENDA**

**FOGNATURA ACQUE NERE**

- RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE - PVC  
CONFORME ALLE NORME UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- POZZETTO D'ISPEZIONE (DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm)
- POZZETTO D'ISPEZIONE INTERNO AI LOTTI
- RETE DI RACCOLTA ACQUE NERE COME DA PROGETTO HERA

**LIMITE DEL COMPARTO**

**PERIMETRO AREA EXTRA-COMPARTO**

**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 DEI LOTTI** CON TUBAZIONE IN PVC DN 160

**DIAMETRI/SPESSORI**

DN [mm]	De [mm]	t [mm]	Di [mm]	Materiale
160	160.0	4.7	150.6	PVC SN8 SDR 34
200	200.0	5.9	188.2	PVC SN8 SDR 34

