



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**      **12**  
 DATA:      31/10/2017  
 REVISIONI:      \_\_\_\_\_

OGGETTO:  
 OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS PLANIMETRIA

architettura interior design STUDIO 52 PIETRO MANUZZI DESIGNER  
 MARCO GAUDENZI ASSOCIATI ARCHITETTURA E DESIGN  
 via della Sanità 41 - 41100 Pesaro, Italy tel. +39.071.402105 - fax +39.071.23206 www.marcoaudenzi.it studio@marcoaudenzi.it



**LEGENDA**

**RETE GAS**

- RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO DI PROGETTO
- RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO ESISTENTE
- allacci utenze private
- allaccio alla rete esistente a cura di HERA
- COLLEGAMENTO ALLA CONDOTTA ESISTENTE
- - - - - LIMITE DEL COMPARTO
- - - - - PERIMETRO AREA EXTRA-COMPARTO

Tubazioni in acciaio per condotte gas conformi alle UNI EN 10208-1 e D.M. 16/4/2008.  
 Tubi grezzi internamente e rivestimento esterno in polietilene applicato per estrusione di classe rinforzata (R) a triplo strato (R3), in conformità alle UNI 9099 o DIN 30670.  
 Acciaio L 235 GA - Tubi saldati elettricamente (EW)  
 Spessore rivestimento 1.8 mm per De<114.3 mm; 2.0 mm per De>139.7 mm

\*La posizione della rete esistente è presunta, pertanto si rimanda alla fase esecutiva la definizione della reale posizione. In fase esecutiva dovranno inoltre essere concordati con INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.a. gli accorgimenti da adottare al fine di non danneggiare le reti esistenti.

DN [mm]	De [mm]	t [mm]	Materiale	
100	4"	114.3	3.2	Acciaio L 235 GA
150	6"	168.3	4.0	Acciaio LG 235 GA