

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

PROPRIETÀ:  
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  
PROGETTAZIONE DEL VERDE STUDIO ARCLAB ARCH. AIDA MORELLI  
RETI TECNOLOGICHE E VIABILITÀ ING. CLAUDIO SARDELLA  
PUBBLICA ILLUMINAZIONE STUDIO TECNICO CORTESI PER. IND. FABIO SAVIOLI

SERIE: TAV.  
**U 15 bis**  
DATA: 31/10/2017  
REVISIONI:

OGGETTO:  
rete telecom - canalizzazioni multiservizi - planimetria sc. 1:500

perimetro area di intervento di lottizzazione mq 18101.91  
perimetro area extra-comparto

**legenda rete telecom**

- tracciato tubazioni
- pozzetto 90 x 70 in cls
- pozzetto 125 x 80 in cls
- colonnina
- n. 2 tubi diam. 125
- n. 3 tubi diam. 63
- n. 1tubi diam. 50

**legenda canalizzazioni multiservizi**

- tracciato tubazioni n. 2 tubi diam. 125
- pozzetto 90 x 70 in cls
- pozzetto 125 x 80 in cls

tracciato acquedotto Romagna acque e relativa fascia di rispetto

**CANALIZZAZIONI TELECOM E MULTISERVIZI - SEZIONI TIPICHE DI SCAVO SC 1:20**

PER UN TUBO PER DUE TUBI

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
scala 1:2.000

- area extra-comparto
- area lottizzazione adiacente
- area di intervento di lottizzazione

CANALIZZAZIONI TELECOM E MULTISERVIZI - SEZIONI IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DI ROMAGNA ACQUE VALIDE PER L'INTERA FASCIA DI RISPETTO (M 3.5+3.5) SC 1:20

ATTRAVERSAMENTO -1- ATTRAVERSAMENTO -2- ATTRAVERSAMENTO -3-

INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA DEGLI ATTRAVERSAMENTI DELLE RETI TELEFONICHE E MULTISERVIZI IN SOVRAPPASSO ALLA CONDOTTA ACQUEDOTTISTICA SC 1:100