



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

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

OGGETTO:
SOVRAPPONIMENTO IMPIANTI CON VERDE

PROPRIETA':
Diana Maria
Belletti Gianluca
Belletti Giampiero

Piraccini Lidia
Poletti Flavia

Cigolini Gulesu Leonardo
Benvenuti Elena
Cigolini Gulesu Laura

SERIE: TAV.
V **03**

DATA: 31/10/2017

REVISIONI:

architettura
interior design
PIETRO MANUZZI
DESIGN

52

per informazioni
0541/211111

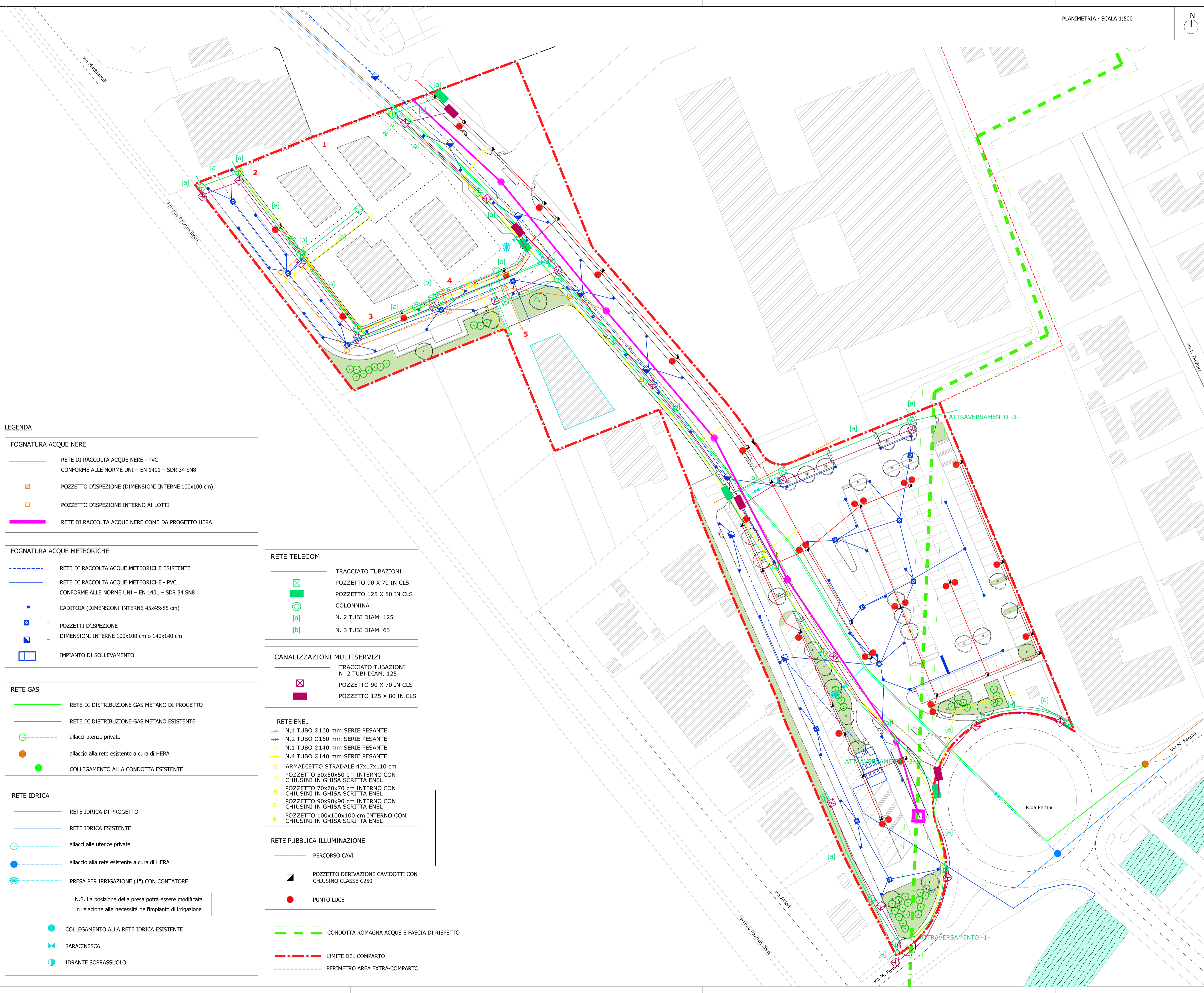
giovanni senni
0541/211111

via della Gioia 44 - 61100 Pesaro, Italia
tel. +39 0721 402105 - fax +39 0721 23206
www.marco-gaudenzi.it
studio@marco-gaudenzi.it

ARCHITETTURA E DESIGN
MARCO GAUDENZI & ASSOCIATI

PLANIMETRIA - SCALA 1:500

N



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

FOGNATURA ACQUE METEORICHE

- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE ESISTENTE
- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - PVC CONFORME ALLE NORME UNI - EN 1401 - SDR 34 SN8
- CADITOIA (DIMENSIONI INTERNE 45x45x85 cm)
- POZZETTI D'ISPEZIONE DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm o 140x140 cm
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO

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

RETE IDRICA

- RETE IDRICA DI PROGETTO
- RETE IDRICA ESISTENTE
- allacci alle utenze private
- allaccio alla rete esistente a cura di HERA
- PRESA PER IRRIGAZIONE (1") CON CONTATORE
- N.B. La posizione della presa potrà essere modificata in relazione alle necessità dell'impianto di irrigazione
- COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA ESISTENTE
- SARACINESCA
- IDRANTE SOPRASSUOLO

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

CANALIZZAZIONI MULTISERVIZI

- TRACCIATO TUBAZIONI N. 2 TUBI DIAM. 125
- POZZETTO 90 X 70 IN CLS
- POZZETTO 125 X 80 IN CLS

RETE ENEL

- N.1 TUBO Ø160 mm SERIE PESANTE
- N.2 TUBO Ø160 mm SERIE PESANTE
- N.1 TUBO Ø140 mm SERIE PESANTE
- N.4 TUBO Ø140 mm SERIE PESANTE
- ARMADIETTO STRADALE 47x17x110 cm
- POZZETTO 50x50x50 cm INTERNO CON CHIUSINI IN GHISA SCRITTA ENEL
- POZZETTO 70x70x70 cm INTERNO CON CHIUSINI IN GHISA SCRITTA ENEL
- POZZETTO 90x90x90 cm INTERNO CON CHIUSINI IN GHISA SCRITTA ENEL
- POZZETTO 100x100x100 cm INTERNO CON CHIUSINI IN GHISA SCRITTA ENEL

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE

- PERCORSO CAVI
- POZZETTO DERIVAZIONE CAVIDOTTI CON CHIUSINO CLASSE C250
- PUNTO LUCE

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