

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**

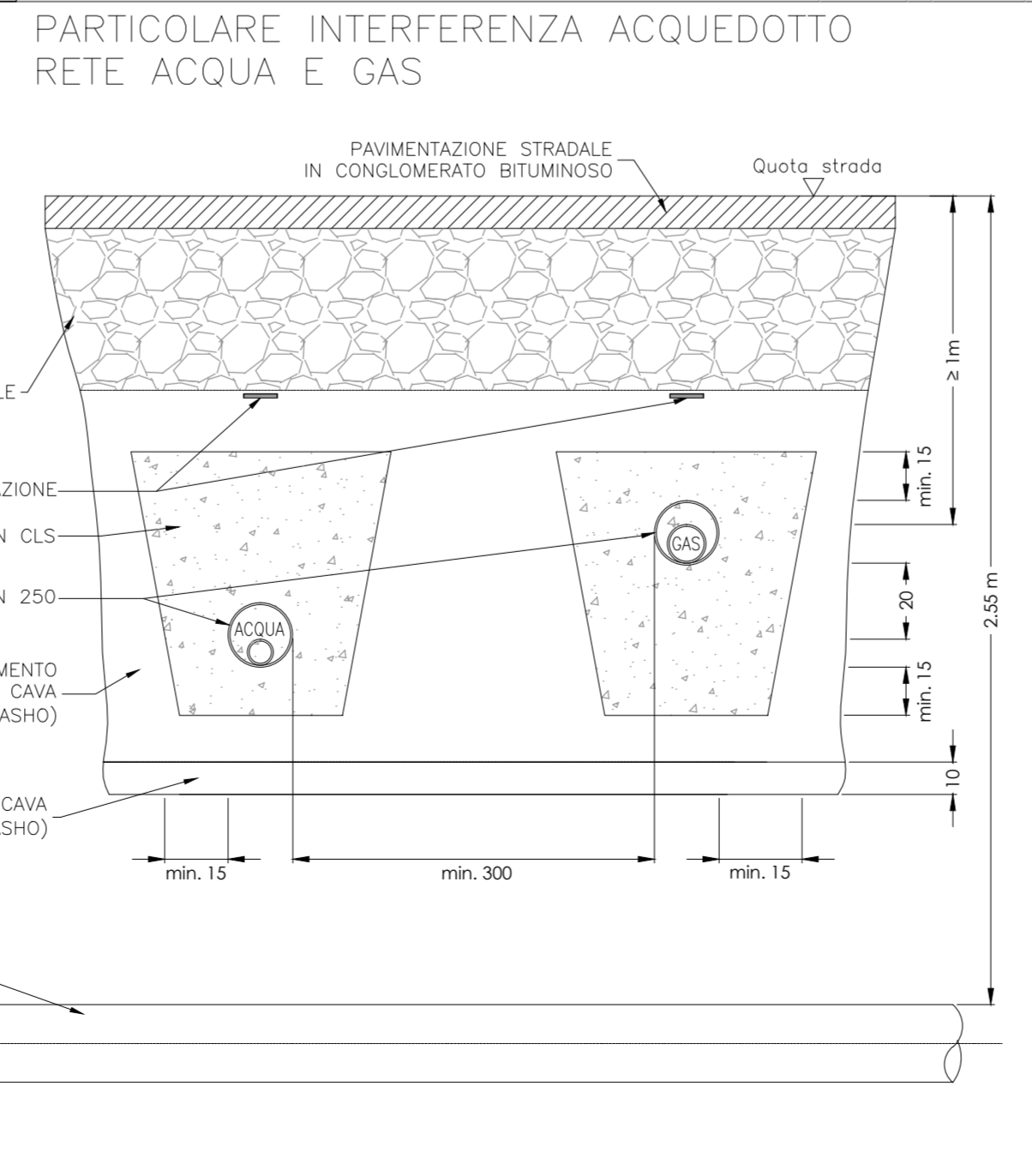
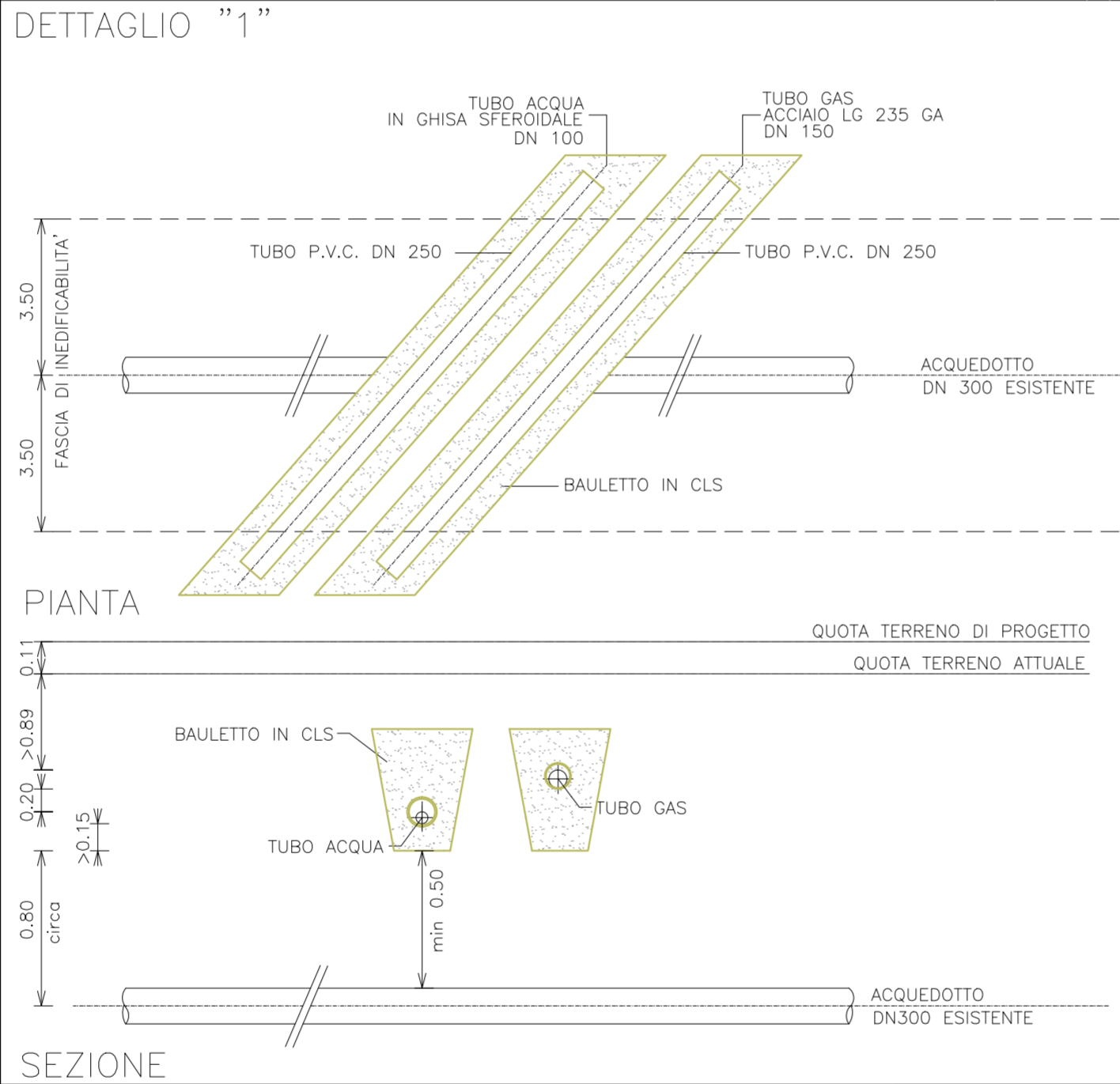
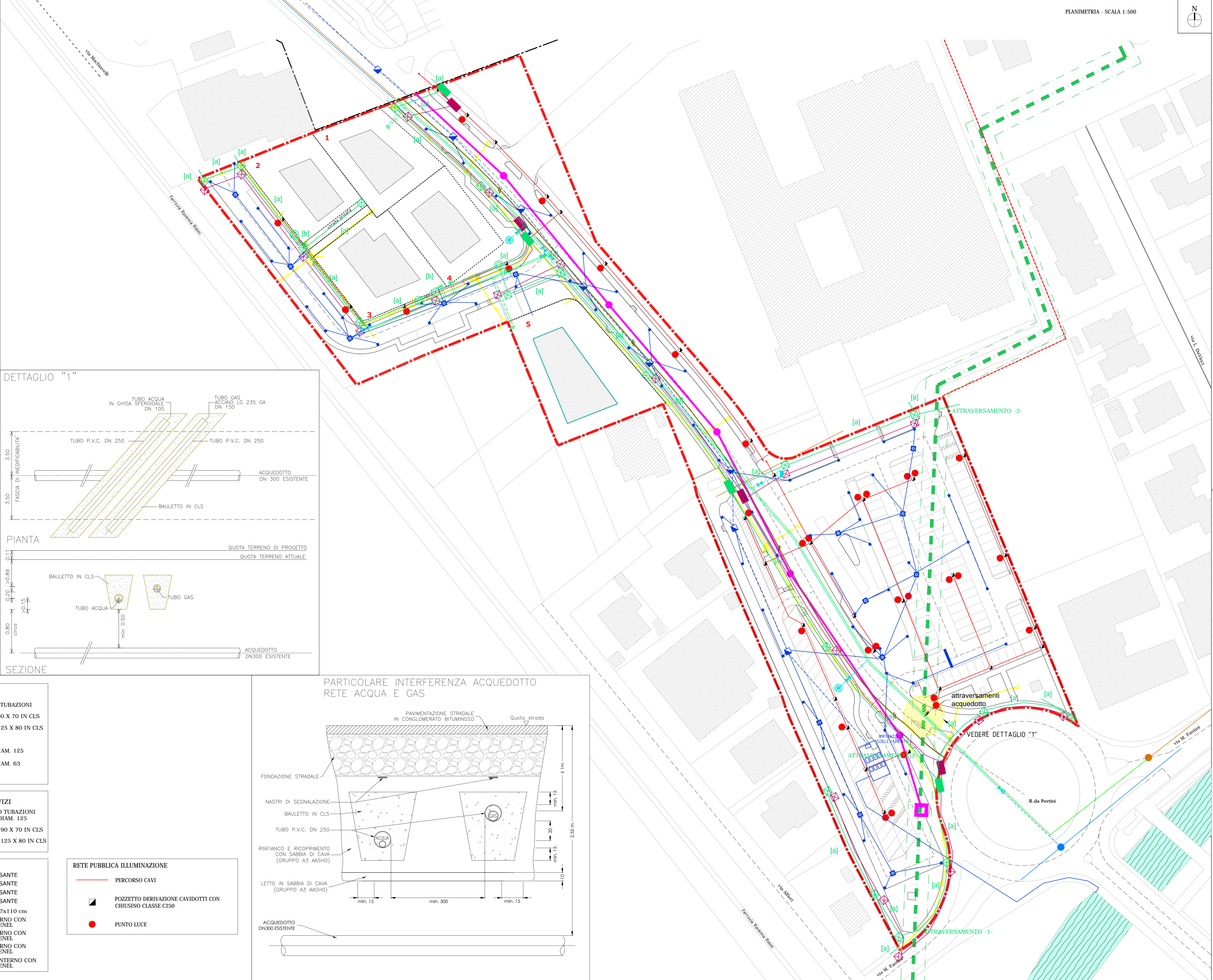
PROPRIETA':
 Diana Maria Belletti Gianluca Belletti Giampiero
 Piraccini Lidia Poletti Flavia
 Cigolini Gulesu Leonardo Benvenuti Elena Cigolini Gulesu Laura

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

OGGETTO:
OPERE DI URBANIZZAZIONE INTERFERENZE CON ACQUEDOTTO ROMAGNA ACQUE PLANIMETRIA

architettura interior design STUDIO **52** design studio
MARCO GAUDENZI ASSOCIATI ARCHITETTURA E DESIGN
 Via della Sanità 44 - 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
- 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
- CONDOTTA ROMAGNA ACQUE E FASCIA DI RISPETTO**
- LIMITE DEL COMPARTO
 - PERIMETRO AREA EXTRA-COMPARTO

- 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