

INIZIATIVE ROMAGNA S.R.L.
SANTARCANGELO DI ROMAGNA

TAV. 08

OGGETTO:
FOGNE (HERA):
- PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE
- PARTICOLARI POZZETTI / CADITOIE

SCALA: 1:500, 1:50, 1:25
DATA: PRESENTAZIONE PG n. 30303, 30306 del 28/12/2021
INTERAZIONE 1 - DICEMBRE 2022

TECNICI COLLABORATORI:
Rilievo topografico e progettista pista ciclabile secondo ateco:
Geom. MAURO BENVENUTI
Relazione geologica:
Dot. Geol. MASSILIANO FLAMIGNI
Progettista collaboratore verde pubblico:
Dot. For. GIOVANNI GRAPEGGIA
Progettista collaboratore invarianza idraulica, reti fognature, acqua e gas:
Ing. MASSIMO PLAZZI
Progettista collaboratore reti E-distribuzione, Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.L. ANDREA PADOVANI
Documentazione impatto acustico:
Dot. PAOLO GALEFFI
Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

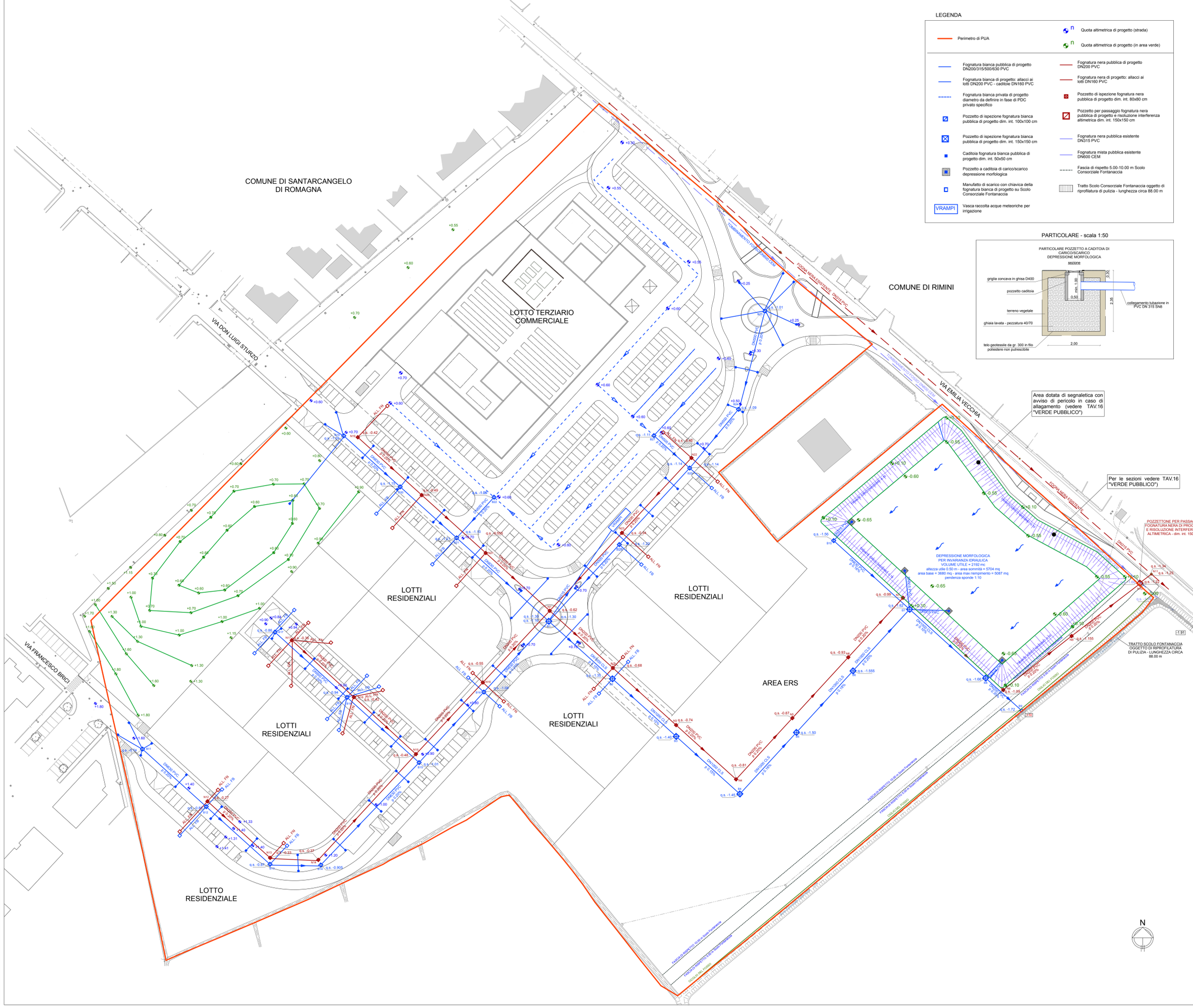
COMUNE DI SANTARCANGELO
PROGETTO DI P.U.A.
AREA AN.C.11 - Frazione di San Vito, Comune di Santarcangelo di Romagna - Via Emilia vecchia

01 INDIVIDUAZIONE INDIVIDUAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
02 RILIEVO RILIEVO PLANIMETRICO AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
03 PIAZZE PIAZZE PLANIMETRIA "PIA TIPO" - scala 1:500 TABELLE DATI
04 SUPERFICIE DA COBERTA PLANIMETRIA FUTURE SUPERFICIE PUBBLICHE DA COBERTA - scala 1:500 PLANIMETRIA SISTEMAZIONI ESTERNE AL PERIMETRO DI PUA - scala 1:500 TABELLE DATI
05 SISTEMAZIONE LOTTI PLANIMETRIA CON IPOTESI DI SISTEMAZIONE DEI LOTTI PRIVATI - scala 1:500 PARTICOLARI MANIPOLAZIONE - scala 1:500 PLANIMETRIA SUPERFICIE PERMEABILI E IMPERMEABILI - scala 1:200 TABELLE DATI
06 PROGETTO SU RILIEVO E CATASTALE PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:500 PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:200
07 PIAZZE E SEZIONI PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI STRADALI - scala 1:200 SEZIONI STRADALI - scala 1:100 PIACOTTI - scala 1:50
08 FOGNE HERA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500 PARTICOLARI POZZETTI CADITOIE - scala 1:50, 1:25
09 PROFFERLA PLANIMETRIA PROFILI FOGNA BIANCA E FOGNA NERA - scala 1:500, 1:50
10 ACQUA HERA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
11 GAS IADRAGAS PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500
12 FIBRA OTTICA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500
13 TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500
14 E-DISTRIBUZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500 PARTICOLARI
15 PUBBLICA ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500 PARTICOLARI
16 VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:50
17 SEGNALETICA PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500 PARTICOLARE - scala 1:200
18 PLANIMETRIA CADASTRALE PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PAVIMENTAZIONI TATTILI PER IPROVEDENTI (LOGES) 1:500
19 PLANIMETRICO PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
20 AGGREGAZIONI AGGREGAZIONI LOTTI - PLANIMETRIA - scala 1:500 - SCHEMI SEZIONI - scala 1:200 TABELLE DATI
21 TIPOLOGIA EDILIZIA COMMERCIALE/TERZIARIO PLANIMETRIA - scala 400 PIANTE PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200 PROSPETTIVE, RENDERING, TABELLE DATI
22 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "A" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING, TABELLE DATI
23 TIPOLOGIA EDILIZIA RESIDENZIALE "B" PLANIMETRIA - scala 200 PIANTE PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:100 PROSPETTIVE, RENDERING, TABELLE DATI
24 RENDERING - PROSPETTIVE - RENDERING - PROSPETTIVE D'INSEMME

PROPRIETA':
INIZIATIVE ROMAGNA SRL
con sede in Santarcangelo di Romagna (RM) Via del Campino n. 8, iscritta al Registro delle Imprese di Rimini al n. 02710450400, iscritta al R.E.A. di Rimini al n. 277816, C.F. e P.IVA: 02710450400, in persona del **Dot. Manlio Maggioni C.F. GOMANI31E11304U**, nella sua qualità di Amministratore Unico

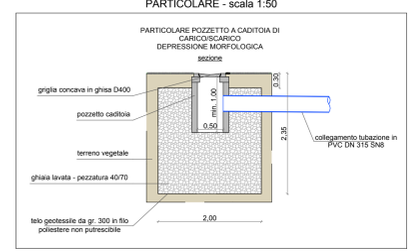
PROGETTISTA INCARICATO:
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c.f. GVL GNN 52815 D704H
tel. 0543 - 21600 fax 0543 - 39675
e-mail: gavelligiovanni@architetofc.it

PLANIMETRIA DI PROGETTO - RETI FOGNATURE (HERA) - scala 1:500

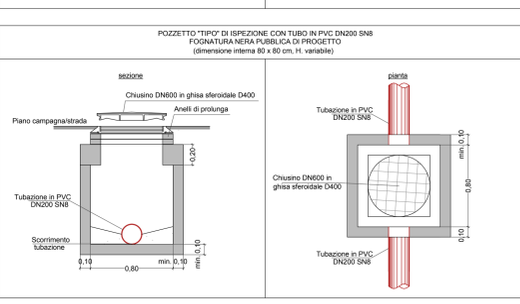
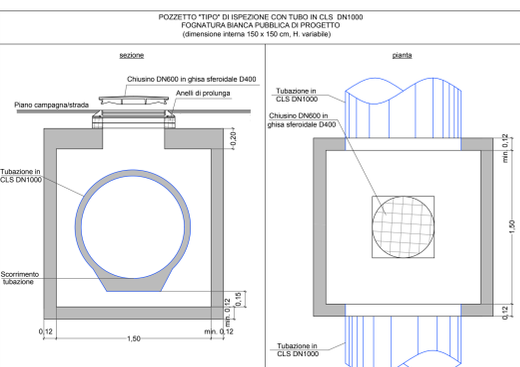
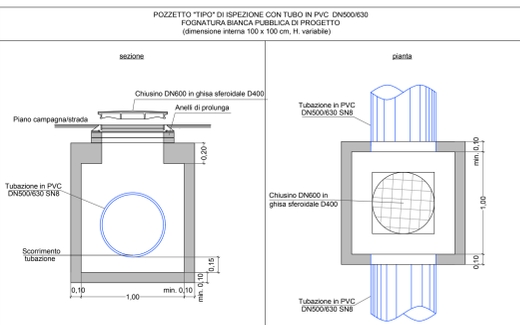
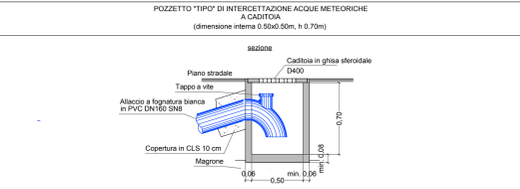


LEGENDA

- Perimetro di PUA
- Quota altimetrica di progetto (strada)
- Quota altimetrica di progetto (in area verde)
- Fognatura bianca pubblica di progetto DN200/315/500/630 PVC
- Fognatura nera pubblica di progetto DN400 PVC
- Fognatura bianca di progetto: allacci ai lotti DN200 PVC - caditoie DN160 PVC
- Fognatura nera di progetto: allacci ai lotti DN160 PVC
- Fognatura bianca privata di progetto diametro da definire in fase di POC privato specifico
- Pozzetto di ispezione fognatura nera pubblica di progetto dim. int. 80x80 cm
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 100x100 cm
- Pozzetto per passaggio fognatura nera pubblica di progetto e risoluzione interferenza altimetrica dim. int. 150x150 cm
- Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 150x150 cm
- Fognatura nera pubblica esistente DN15 PVC
- Caditoia fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 50x50 cm
- Fognatura mista pubblica esistente DN600 CEM
- Pozzetto a caditoia di carico/carico depressione morfologica
- Fascia di scario 5.00-10.00 m Scolo Consorziale Fontanaccia
- Manufatto di scario con chiave della fognatura bianca di progetto su Scolo Consorziale Fontanaccia
- Tratto Scolo Consorziale Fontanaccia oggetto di riprofilatura di pulizia - lunghezza circa 88.00 m
- Vasca raccolta acque meteoriche per irrigazione



PARTICOLARI - scala 1:25



Per le sezioni vedere TAV.16 "VERDE PUBBLICO"

Area dotata di segnaletica con avviso di pericolo in caso di allagamento (vedere TAV.16 "VERDE PUBBLICO")

POZZETTO PER PASSAGGIO FOGNATURA NERA DI PROGETTO E RISOLUZIONE INTERFERENZA ALTIMETRICA - dim. int. 150x150

TRATTO SCOLO FONTANACCIA OGGETTO DI RIPROFILATURA DI PULIZIA - LUNGHEZZA CIRCA 88.00 m