

OGGETTO :

FOGNE (HERA):

- PLANIMETRIA DI PROGETTO
RETI FOGNATURE

- PARTICOLARI

01	INDIVIDUAZIONE	INDIVIDUAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500; PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000; TAV. 18 DEL RUE - SCALA 1:5.000; TAVOLE 18, 28, 38 DEL PSC - scala 1:5.000.
02	RILIEVO	RILIEVO PLANIMETRICO AREA E SEZIONI STATO ATTUALE - scala 1:500.
03	PIA TIPO	PLANIMETRIA "PIA TIPO" - scala 1:500; TABELLE DATI.
04	SISTEMAZIONE LOTTI	PLANIMETRIA DI PROGETTO CON IPOTESI DI SISTEMAZIONE DEI LOTTI PRIVATI - scala 1:500; TABELLE DATI.
05	SUPERFICI DA CEDERE	PLANIMETRIE DI PROGETTO - SUPERFICI PUBBLICHE DA CEDERE E SUPERFICI ESTERNE AL PERIMETRO DI PUA DA SISTEMARE - scala 1:500; TABELLE DATI.
06	PROGETTO SU RILIEVO E CATASTALE	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO PLANIMETRICO - scala 1:500; PLANIMETRIA DI PROGETTO SU PLANIMETRIA CATASTALE - scala 1:2.000.
07	QUOTE ALTIMETRICHE E SEZIONI	PLANIMETRIA DI PROGETTO CON SISTEMAZIONE LOTTI E QUOTE ALTIMETRICHE - scala 1:500; SEZIONI - scala 1:100.
08	PACCHETTI E PARTICOLARI	PACCHETTI - scala 1:500; PARTICOLARI RAMPE DI ACCESSO AI MARCIAPEDI E CORSDOLI - scala 1:50.
09	PERMEABILITA'	PLANIMETRIA STATO ATTUALE E DI PROGETTO (VERIFICA PERMEABILITA') - scala 1:500; TABELLE DATI.
10	FOGNE (HERA)	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500; PARTICOLARI - scala 1:25.
11	PROFILI LONGITUDINALI FOGNE (HERA)	PROFILI LONGITUDINALI RETI FOGNATURE - scala 1:500 / 1:50.
12	ACQUA (HERA)	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500.
13	GAS (ADRIGAS)	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE GAS - scala 1:500.
14	FIBRA OTTICA	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE FIBRA OTTICA - scala 1:500.
15	TELECOM	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500.
16	E-DISTRIBUZIONE	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500; PARTICOLARI.
17	PUBBLICA ILLUMINAZIONE	PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500; PARTICOLARI.
18	LOGES	PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE LOGES - scala 1:500.
19	VERDE PUBBLICO E PRIVATO	PLANIMETRIA DI PROGETTO SISTEMAZIONE VERDE PUBBLICO E PRIVATO - scala 1:500 / 1:750; SEZIONI E PARTICOLARI - scala 1:50; TABELLE DATI.
20	SEGNALETICA	PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE - scala 1:500.
21	TRINCEE	PLANIMETRIA DI PROGETTO CON INDICAZIONE DELLE TRINCEE DI SCAVO, PER LOTTAMENTO DEL BENESTARE DELLA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI - scala 1:500.
22	ABITAZIONE ESISTENTE	PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:100; FOTO.
23	EDIFICIO COMMERCIALE	PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:500; PIANTE, PROSPETTIVE E SEZIONI - scala 1:200; RENDERING.
24	PROSPETTIVE DI INSIEME 01	RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME.
25	PROSPETTIVE DI INSIEME 02	RENDERING - PROSPETTIVE DI INSIEME.
26	PLANVOLUMETRICO	PLANIMETRIA DI PROGETTO SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500.
27	PIA DI PROGETTO + PUA "ADRIAUTO" + PUA "ITALPAC"	PLANIMETRIA DI INSIEME - scala 1:1.000.

SCALA: 1:500, 1:25
DATA: 1° PRES. - prot. n. 36308 e n. 36309 del 28/12/2021
INTEGRAZIONE 1: GIUGNO 2023

TECNICI COLLABORATORI:

Rilievo topografico:
**TOPOCAD - Studio associato Geometri
Nevio Semprini, Davide Filipucci, Alan Bertozzi**

Relazione geologica:
Dott. Geol. FRANCO BATTISTINI

Progettista collaboratore verde pubblico:
Paesaggista FILIPPO PIVA

Progettista collaboratore invarianza idraulica,
reti fognature:
Ing. MASSIMO PLAZZI

Progettista collaboratore reti acqua, gas,
antincendio:
Ing. MICHELANGELO COSTA

Progettista collaboratore reti E-distribuzione,
Pubblica illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.I. ANDREA PADOVANI

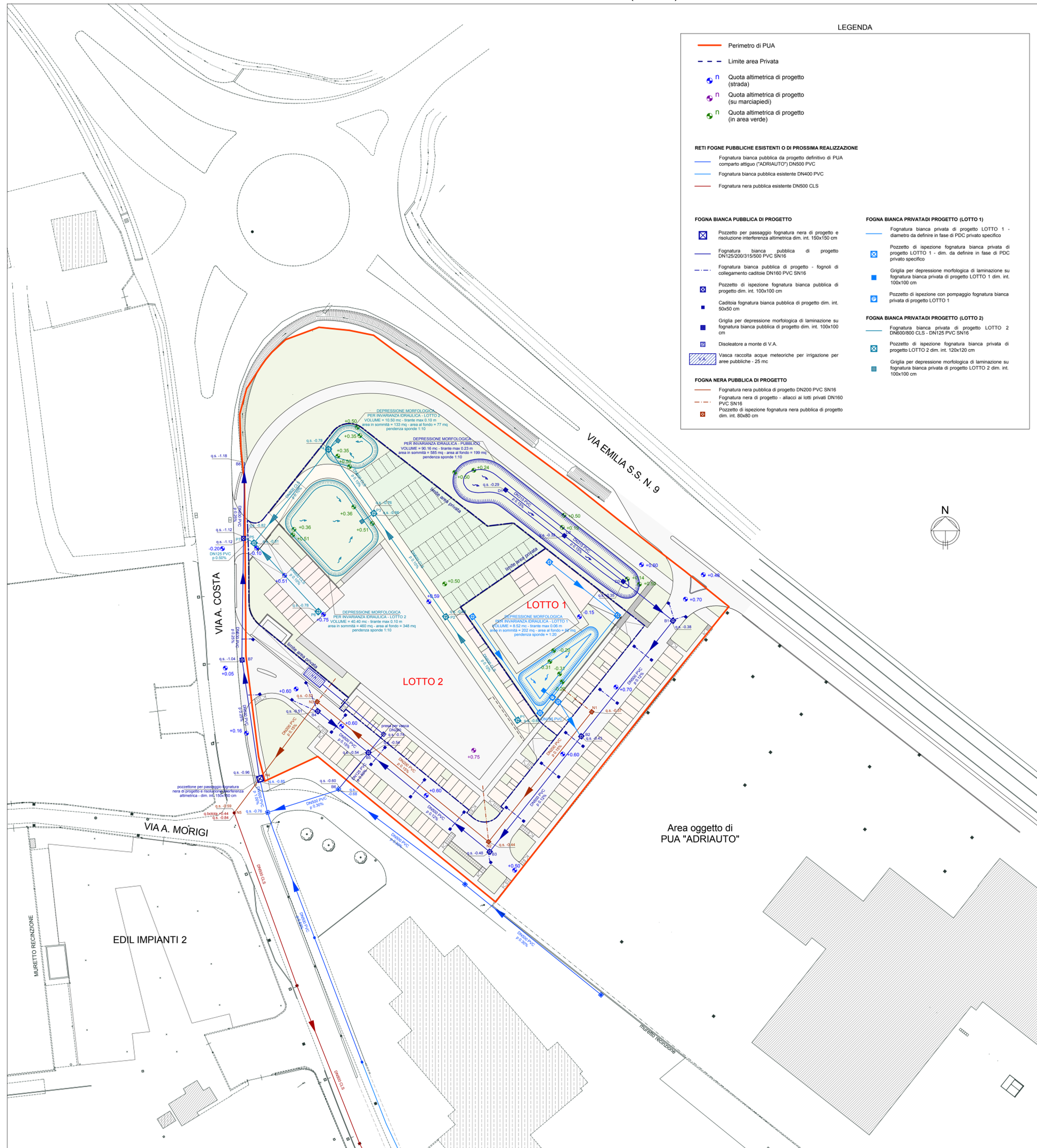
Documentazione impatto acustico:
MONITORA - Dott. Andrea Nisi

Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

PROGETTISTA INCARICATO :
GAVELLI Arch. GIOVANNI
corso A. Diaz n° 64 - Forlì
c.f. GVL GNN 52B15 D704H
tel. 0543 - 21800 fax 0543 - 36676
e-mail: gavellogiovanni@architetofc.it

PROPRIETA' :
EDIL IMPIANTI 2 SRL
con sede in Santarcangelo di Romagna (RN)
Via A. Costa n. 139 - P. IVA - Cod. Fiscale:
04 097 870 402 in persona di **PATRIZIA
CAMPIDELLI C.F. CMPRRZ60D54I304Y**
nella sua qualità di Amministratore Unico

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



LEGENDA

- Perimetro di PUA
 - - - Limite area Privata
 - n Quota altimetrica di progetto (strada)
 - n Quota altimetrica di progetto (su marciapiedi)
 - n Quota altimetrica di progetto (in area verde)
- RETI FOGNE PUBBLICHE ESISTENTI O DI PROSSIMA REALIZZAZIONE**
- Fognatura bianca pubblica da progetto definitivo di PUA comparto attiguo ("ADRIAUTO") DN500 PVC
 - Fognatura bianca pubblica esistente DN400 PVC
 - Fognatura nera pubblica esistente DN500 CLS
- FOGNA BIANCA PUBBLICA DI PROGETTO**
- x Pozzetto per passaggio fognatura nera di progetto e risoluzione interferenza altimetrica dim. int. 150x150 cm
 - Fognatura bianca pubblica di progetto DN125/200/315/500 PVC SN16
 - - - Fognatura bianca pubblica di progetto - fognoli di collegamento caditoie DN160 PVC SN16
 - x Pozzetto di ispezione fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 100x100 cm
 - Caditoia fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 50x50 cm
 - Griglia per depressione morfologica di laminazione su fognatura bianca pubblica di progetto dim. int. 100x100 cm
 - Disoleatore a monte di V.A.
 - Vasca raccolta acque meteoriche per irrigazione per aree pubbliche - 25 mc
- FOGNA BIANCA PRIVATADI PROGETTO (LOTTO 1)**
- Fognatura bianca privata di progetto LOTTO 1 - diametro da definire in fase di PDC privato specifico
 - x Pozzetto di ispezione fognatura bianca privata di progetto LOTTO 1 - dim. da definire in fase di PDC privato specifico
 - Griglia per depressione morfologica di laminazione su fognatura bianca privata di progetto LOTTO 1 dim. int. 100x100 cm
 - Pozzetto di ispezione con pompaggio fognatura bianca privata di progetto LOTTO 1
- FOGNA BIANCA PRIVATADI PROGETTO (LOTTO 2)**
- Fognatura bianca privata di progetto LOTTO 2 DN600/800 CLS - DN125 PVC SN16
 - x Pozzetto di ispezione fognatura bianca privata di progetto LOTTO 2 dim. int. 120x120 cm
 - Griglia per depressione morfologica di laminazione su fognatura bianca privata di progetto LOTTO 2 dim. int. 100x100 cm
- FOGNA NERA PUBBLICA DI PROGETTO**
- Fognatura nera pubblica di progetto DN200 PVC SN16
 - Fognatura nera di progetto - allacci ai lotti privati DN160 PVC SN16
 - x Pozzetto di ispezione fognatura nera pubblica di progetto dim. int. 80x80 cm

PARTICOLARI - scala 1:25

