

LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE NELLE SUCCESSIVE FASI DELLA PROGETTAZIONE.

LEGENDA

ASSE CANALE DI GRONDA DI PROGETTO

CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO A CIELO APERTO CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI

CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO TOMBINATO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI

CANALE DI GRONDA DI PROGETTO – TRATTO A CIELO APERTO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI

CASSA DI ESPANSIONE

NUMERAZIONE TRATTI

FOGNATURA ESISTENTE

ACQUEDOTTO ESISTENTE

RETICOLO IDROGRAFICO NATURALE

SCARICO A MARE ESISTENTE

RETE GAS BASSA PRESSIONE ESISTENTE

RETE GAS ALTA PRESSIONE ESISTENTE

RETE INFRATEL ESISTENTE

RETE OPENFIBER ESISTENTE

RETE ENEL BT AEREA ESISTENTE

RETE ENEL BT INTERRATA ESISTENTE

RETE ENEL MT INTERRATA ESISTENTE

NUMERAZIONE INTERFERENZA FOGNATURA

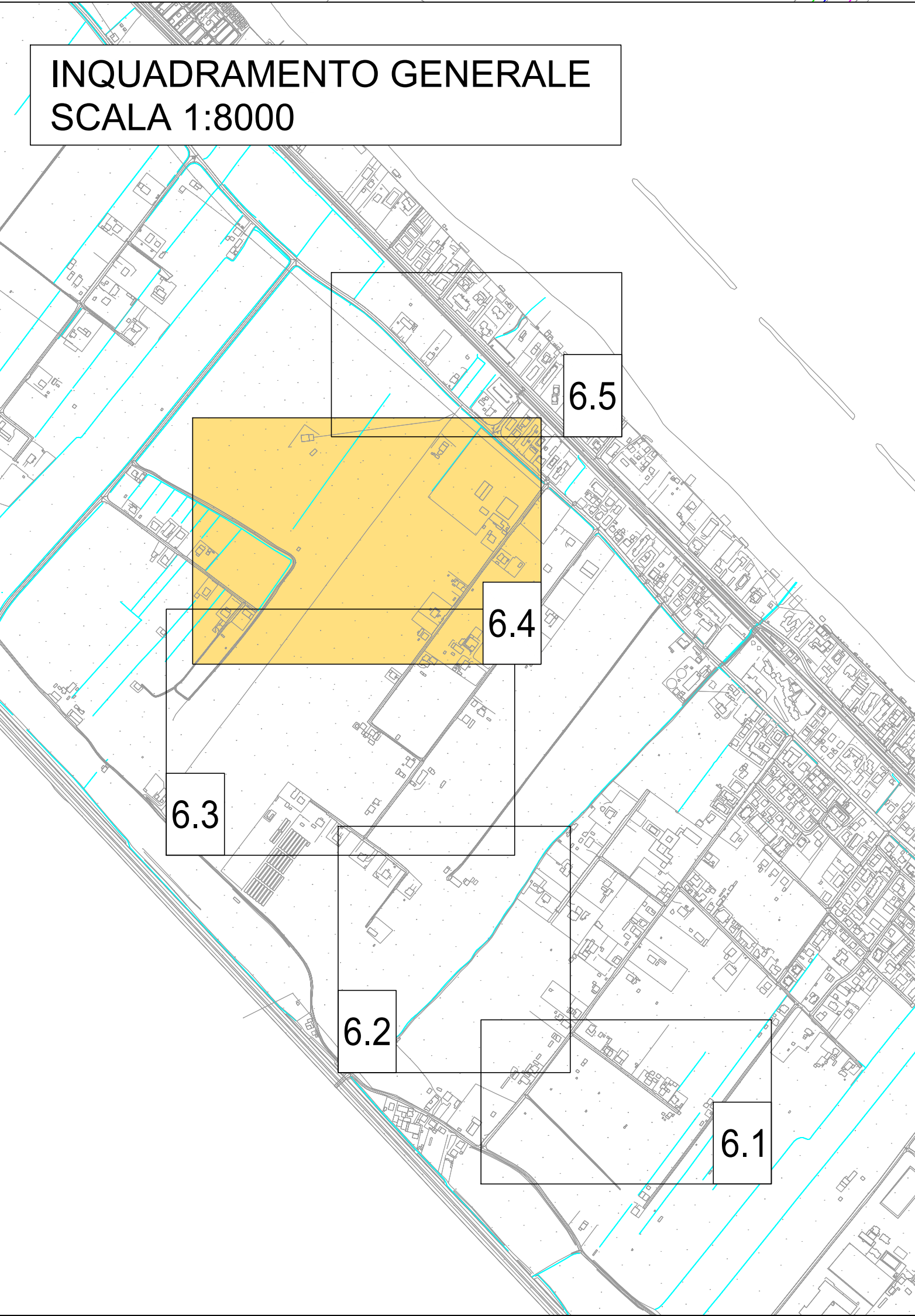
NUMERAZIONE INTERFERENZA GAS

NUMERAZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO

NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE TELEFONICA

NUMERAZIONE INTERFERENZA FIBRA OTTICA

NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE ELETTRICA



INQUADRAMENTO GENERALE
SCALA 1:8000

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE - ORDINANZA N.35/2024

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA - M2C4 INVESTIMENTO 2.1A

MA-UBIS-000017 - SDOPPIAMENTO DELLA RETE FOGNARIA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI FOGNATURE ACQUE METEORICHE DEDICATO CHE RISOLVA ANCHE IL PROBLEMA DELL'ATTRAVERSAMENTO DELLA SEDE FERROVIARIA E DELLA STRADA NAZIONALE ADRIATICA SUD E REALIZZAZIONE DI UN CANALE DI GRONDA PER INTERCETTARE LE ACQUE DA MONTE - LOCALITÀ PONTESASSO

CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006

FASE PROGETTUALE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

OGGETTO
PLANIMETRIA INTERFERENZE

ELABORATO
G6.4

PROGETTISTA:

IDRAULICA AMBIENTE
Società di Ingegneria
SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEOSSY, 21 - 61122 PESARO
TEL. E FAX: +39 0721 433542 - E-mail: ingegneria@idraulicaambiente.it
Ing. Giacomo Furlani

COMMITTENTE:
COMUNE DI FANO
Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032, FANO
Responsabile Unico del Progetto (RUP):
Arch. Adriano Giangolini

DATA:
MAGGIO 2025

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	28/04/2025	Emissione	AO	EP	GF
01	08/05/2025	Revisione	AO	EP	GF
02	30/05/2025	Revisione	AO	EP	GF
03	20/06/2025	Revisione	AO	EP	GF

SCALA:
1:500