

LEGGENDA

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

A

NUMERAZIONE TRATTI

FOGNATURA ESISTENTE

ACQUEDOTTO ESISTENTE

RETICOLO IDROGRAFICO NATURALE

SCARICO A MARE ESISTENTE

RETE GAS BASSA PRESSIONE ESISTENTE

RETE GAS ALTA PRESSIONE ESISTENTE

RETE INFRADEL ESISTENTE

RETE OPENFIBER ESISTENTE

RETE ENEL BT AEREA ESISTENTE

RETE ENEL BT INTERRATA ESISTENTE

RETE ENEL MT INTERRATA ESISTENTE

F1

NUMERAZIONE INTERFERENZA FOGNATURA

G1

NUMERAZIONE INTERFERENZA GAS

A1

NUMERAZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO

T1

NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE TELEFONICA

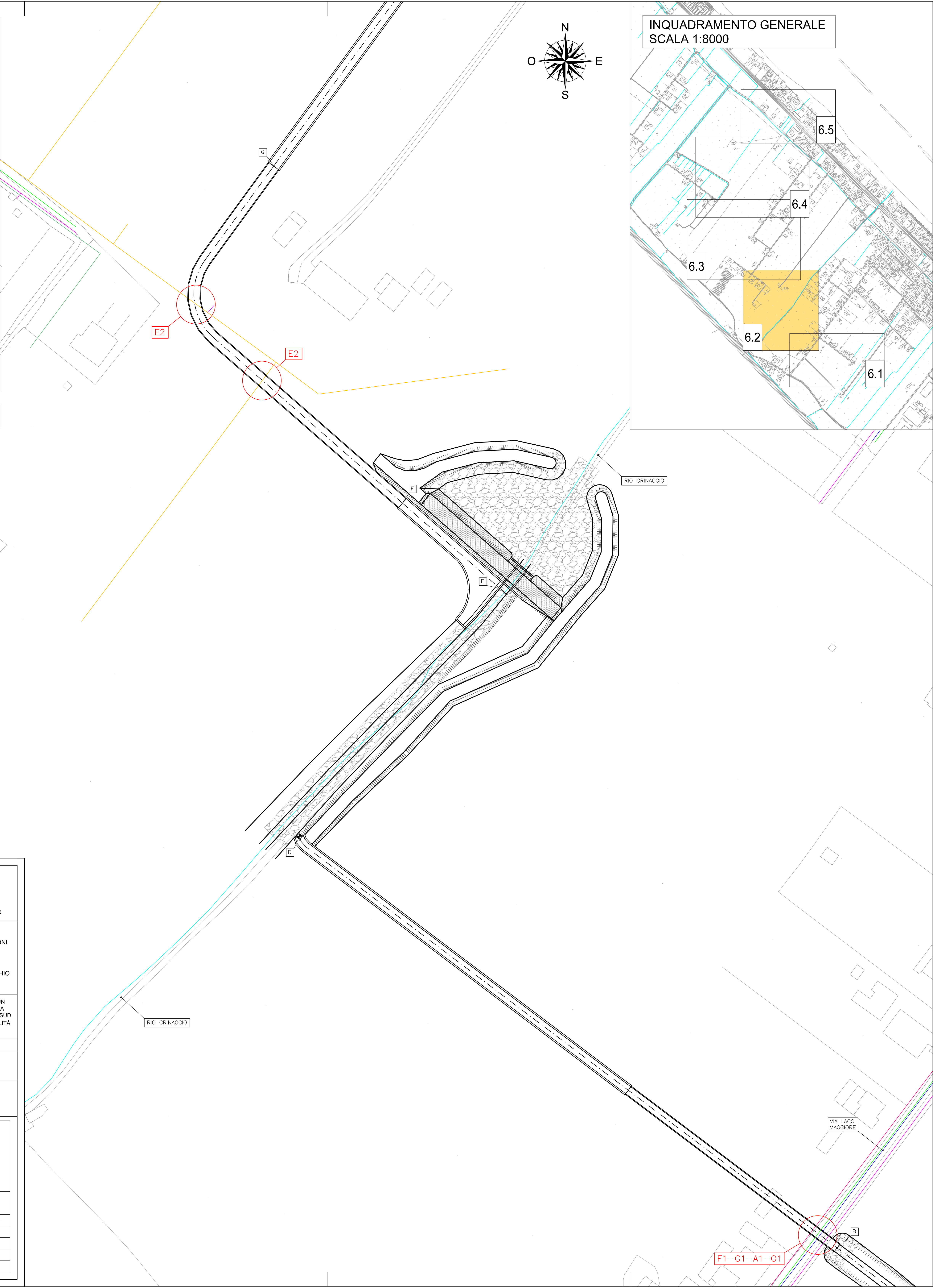
O1

NUMERAZIONE INTERFERENZA FIBRA OTTICA

E1

NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE ELETTRICA

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



INQUADRAMENTO GENERALE  
SCALA 1:8000

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE

COMUNE DI FANO

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

G6.2

PROGETTISTA:

SA IDRAULICA AMBIENTE

Società di Ingegneria

SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO

TEL. E FAX: +39 0721 453542 - E-mail: ingegneria@idraulicambiente.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

SCALA:

1:500

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

F1-G1-A1-O1