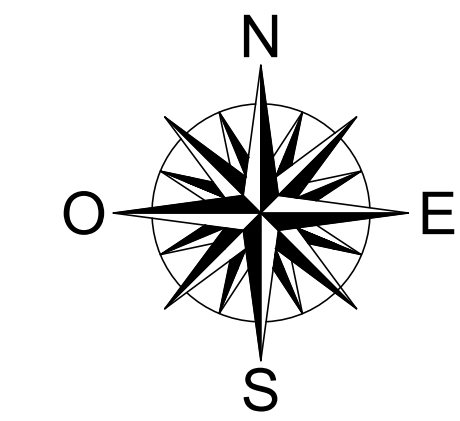


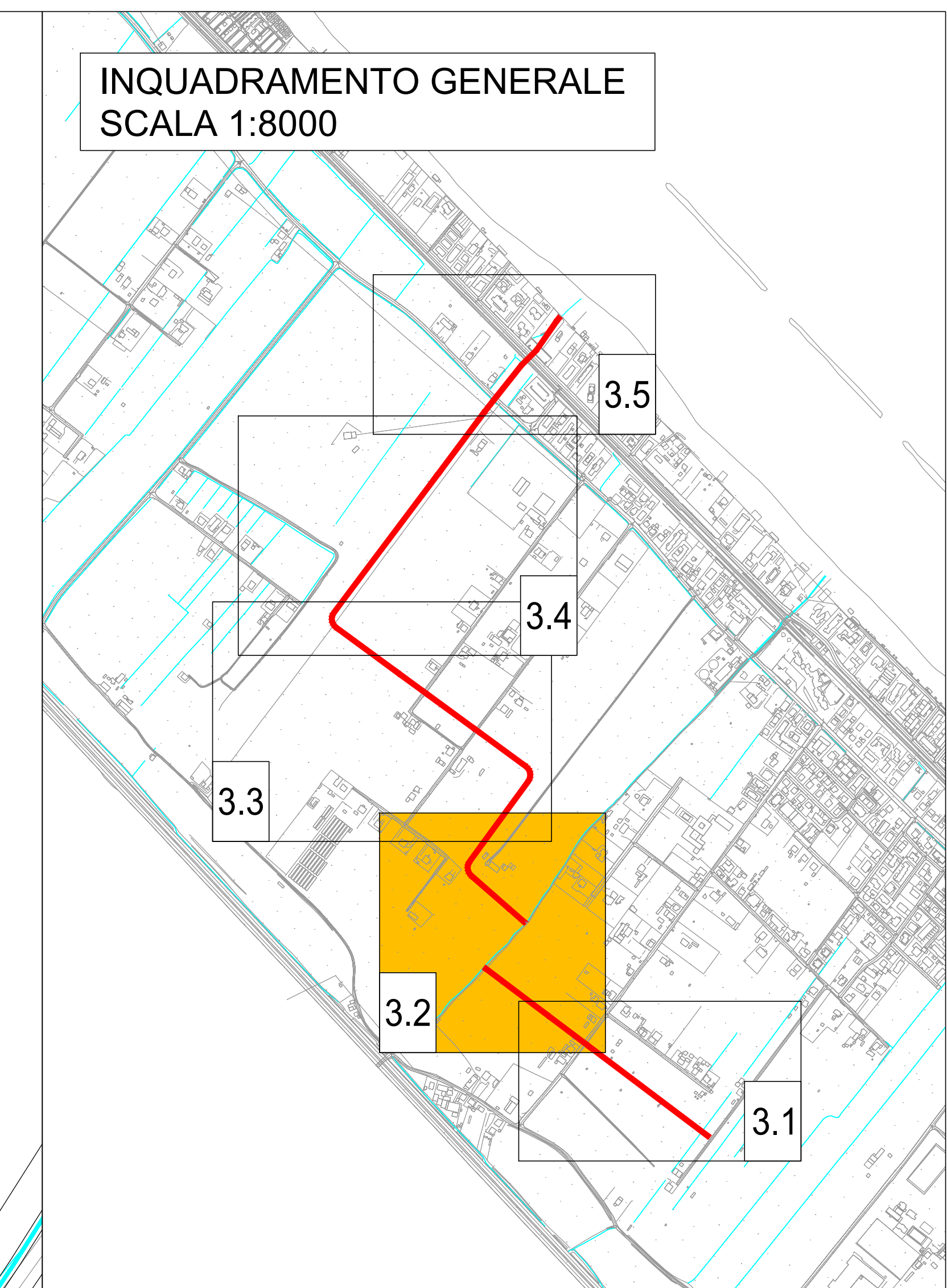
LE DIMENSIONI DEI CONDOTTI, DEI MANUFATTI, LE QUOTE E LE MISURE ANDRANNO VERIFICATE NELLE SUCCESSIVE FASI DELLA PROGETTAZIONE
L'INCLINAZIONE DELLE SCARPATE NEI TRATTI A CIELO APERTO SARÀ PARI AL RAPPORTO 2/3
PER LO SVILUPPO DELLE SEZIONI SI VEDANO GLI ELABORATI DELLA SERIE G4
LUNGO IL TRATTO TOMBINATO IN CLS SONO PREVISTI TORRINI DI ISPEZIONE E MANUTENZIONE OGNI 30-40m
I MANUFATTI IN CALCESTRUZZO SARANNO GETTATI IN OPERA, FATTA ECCEZIONE PER I MANUFATTI DI ATTRAVERSAMENTO DELLA S.S. N.16 ADRIATICA
PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI PRIMA E SECONDA ATTUAZIONE SI VEDANO GLI ELABORATI G2.1 E G2.2

MANUFATTO IN CALCESTRUZZO A CIELO APERTO 400xVAR p=0,2%

G +5.95



INQUADRAMENTO GENERALE SCALA 1:8000



SCATOLARE IN CALCESTRUZZO 400x250 p=0,2%

RIO CRINACCIO

F +6.29

MATERASSI TIPO RENO

E +6.37

D +7.86

C +8.15

B +8.33

A +8.33

MASSI CICLOPICI DI 1° E 2° CATEGORIA

INTERVENTI DIFFUSI DI INGEGNERIA NATURALISTICA, RIPROFILATURA E RISEZIONAMENTO CON REGOLARIZZAZIONE DELLA PENDENZA DI FONDO E MIGLIORAMENTO IDRULICO

MASSI CICLOPICI DI 1° E 2° CATEGORIA

MANUFATTO DI IMMISSIONE CANALE DI GRONDA NEL RIO CRINACCIO

RIO CRINACCIO

MANUFATTO IN CALCESTRUZZO A CIELO APERTO 300xVAR p=0,2%

VIA LAGO MAGGIORE

MASSI CICLOPICI DI 1° E 2° CATEGORIA

 Finanziato dall'Unione europea		 Presidente del Consiglio dei Ministri IL COMITATO STRAORDINARIO ALLA RI COSTRUZIONE NEI TERRITORI DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE
COMUNE DI FANO		
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RI COSTRUZIONE 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 IDROGEOLOGICO - M2C4 INVESTIMENTO 2.1A		
MA-LUBIS-000017 - SDOPPIAMENTO DELLA RETE FOGNARIA MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI FOGNATURE ACQUE METEORICHE DEDICATO CHE RISOLVE 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 PONTESSASSO		
CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006		
FASE PROGETTUALE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA		
OGGETTO PLANIMETRIA DI PROGETTO	ELABORATO	G3.2
PROGETTISTA:		COMMITTENTE:
 Società di ingegneria SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO TEL. E FAX: +39 071 45342 - E-mail: ingegneria@idraulicaambiente.it Ing. Giacomo Furlani		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
00	08/05/2025	Emissione
01	30/05/2025	Revisione