



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 G6.3
--	--------------------------

PROGETTISTA:
IDA IDRAULICA AMBIENTE
Società di Ingegneria
SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA R. BEOSSI, 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	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

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

[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 INFRATEL 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