



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE
NEI TERRITORI 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
ELENCO ELABORATI

ELABORATO
D0

PROGETTISTA:

**I&A IDRAULICA
AMBIENTE**
Società di ingegneria

SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO
TEL. E FAX. +39 0721 453542 - 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.
04	26/06/2025	Revisione	AO	EP	GF
01	30/05/2025	Revisione	AO	EP	GF
02	20/06/2025	Revisione	AO	EP	GF
03	25/06/2025	Revisione	AO	EP	GF

**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 –
LOCALITA' PONTE SASSO**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATI DESCRIPTIVI

D0	ELENCO ELABORATI	(REV04)
D1	RELAZIONE GENERALE	(REV03)
D2.1	RELAZIONE IDROLOGICA – IDRAULICA	(REV02)
D2.2	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA E AMBIENTALE	(REV03)
D2.3	RELAZIONE DI VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	(REV01)
D2.4	RELAZIONE GENERALE SPECIALISTICA RFI	(REV02)
D3	RELAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DELL'OPERA	(REV00)
D4.1	COMPUTO ESTIMATIVO DELL'OPERA	(REV01)
D4.2	ELENCO PREZZI	(REV01)
D4.3	QUADRO D'INCIDENZA DELLA MANODOPERA	(REV01)
D5	QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO	(REV01)
D6	SCHEMA DI CONTRATTO	(REV00)
D7.1	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – PARTE AMMINISTRATIVA	(REV01)
D7.2	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO – PARTE TECNICA	(REV00)
D8	CRONOPROGRAMMA	(REV01)
D9	PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO	(REV01)
D10	PIANO PRELIMINARE DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI	(REV00)
D11	RELAZIONE TECNICA E PIANO PRELIMINARE DI MONITORAGGIO GEOTECNICO E STRUTTURALE	(REV01)
D12	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRI	(REV02)
D13	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	(REV00)
D14	RELAZIONE PAESAGGISTICA	(REV00)
D15	RELAZIONE SPECIALISTICA SULLA MODELLAZIONE INFORMATIVA	(REV00)

PROGETTO DI BONIFICA SISTEMATICA TERRESTRE (BST)	(REV01)
ANALISI PREZZI E OFFERTE	(REV00)

ELABORATI GRAFICI

G1.1	COROGRAFIA GENERALE	(REV00)
G1.2	BACINI SCOLANTI	(REV01)
G1.3	PLANIMETRIE DI RILIEVO	(REV01)
G1.4	PLANIMETRIE DI RILIEVO	(REV01)
G2.1	PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO	(REV03)
G2.2	PLANIMETRIA GENERALE SU CTR	(REV03)
G3.1	PLANIMETRIA DI PROGETTO	(REV02)
G3.2	PLANIMETRIA DI PROGETTO	(REV01)
G3.3	PLANIMETRIA DI PROGETTO	(REV03)
G3.4	PLANIMETRIA DI PROGETTO	(REV01)
G3.5	PLANIMETRIA DI PROGETTO	(REV01)
G4.1	PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO	(REV03)
G4.2	SEZIONI DI PROGETTO	(REV03)
G4.3	SEZIONI DI PROGETTO	(REV03)
G5.1	CANALE DI GRONDA DI VALLE - OPERA DI SBOCCO – TAVOLA SOPPRESSA	(REV00)
G5.2	CANALE DI GRONDA DI VALLE - ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO AL KM 165+338	(REV02)
G5.3	CANALE DI GRONDA DI VALLE - ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO AL KM 165+338 - PARTICOLARE SOSTEGNO DEL BINARIO	(REV02)
G5.4	CANALE DI GRONDA DI VALLE - ATTRAVERSAMENTO S.S. N.16 AL KM 259+607	(REV03)
G5.5	CASSA DI ESPANSIONE	(REV02)
G5.6	RIO CRINACCIO MANUFATTO DI IMMISSIONE, DERIVAZIONE E CONTROLLO	(REV02)
G5.7	RIO CRINACCIO ATTRAVERSAMENTO S.S. N.16 AL KM 260+294	(REV02)
G5.8	RIO CRINACCIO PONTE FERROVIARIO AL KM 166+023	(REV02)
G6.1	PLANIMETRIA INTERFERENZE	(REV03)
G6.2	PLANIMETRIA INTERFERENZE	(REV03)
G6.3	PLANIMETRIA INTERFERENZE	(REV03)
G6.4	PLANIMETRIA INTERFERENZE	(REV03)
G6.5	PLANIMETRIA INTERFERENZE	(REV03)
G7	INQUADRAMENTO CATASTALE	(REV01)

G8	PUNTI DI VISTA FOTOGRAFICI	(REV00)
S1	CANALE DI GRONDA DI VALLE - ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO AL KM 165+338 – STRUTTURALE	(REV01)
S2	CANALE DI GRONDA DI VALLE – STRUTTURALE	(REV01)