



#### LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO CANALE DI GRONDA – TRATTO A CIELO APERTO CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI
- TRACCIATO DI PROGETTO CANALE DI GRONDA – TRATTO COMBINATO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI
- TRACCIATO DI PROGETTO CANALE DI GRONDA – TRATTO A CIELO APERTO IN CLS CON OPERE DIFFUSE DI INTERCETTAZIONE DEI CANALI DI SCOLO DEI FONDI AGRICOLI
- CASSA DI ESPANSIONE (SECONDA ATTUAZIONE)
- [A] NUMERAZIONE TRATTI
- (●) IMMISSIONE CANALE DI GRONDA NEL RIO CRINACCIO (SECONDA ATTUAZIONE)
- (●) BOCCA TARATA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO CON SFIORATORE DI EMERGENZA (SECONDA ATTUAZIONE)
- (●) MANUFATTO DI SFIORO DAL RIO CRINACCIO AL CANALE DI GRONDA DELLE PORTATE DI PIENA (SECONDA ATTUAZIONE)
- (●) ATTRAVERSAMENTO S.S. N.16 ADRIATICA (PRIMA ATTUAZIONE)
- (●) ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO (PRIMA ATTUAZIONE)
- (●) OPERE DI PRIMA ATTUAZIONE
- (●) OPERE DI SECONDA ATTUAZIONE

<b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU <b>PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI</b> COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE - ORDINANZA N.35/2024	<b>COMUNE DI FANO</b>																														
<b>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b> MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA - M2C4 INVESTIMENTO 2.1A																															
<b>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</b>																															
CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006																															
<b>FASE PROGETTUALE</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA</b>																															
<b>OGGETTO</b> <b>PLANIMETRIA GENERALE SU ORTOFOTO</b>	<b>ELABORATO</b> <b>G2.1</b>																														
<b>PROGETTISTA:</b>  Società di ingegneria SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO TEL. E FAX: +39 0721 453542 - E-mail: <a href="mailto:ingegneria@idraulicaambiente.it">ingegneria@idraulicaambiente.it</a> Ing. Giacomo Furlani	<b>COMMITTENTE:</b> COMUNE DI FANO Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032, FANO  Responsabile Unico del Progetto (RUP): Arch. Adriano Giangolini																														
<b>DATA:</b> <b>MAGGIO 2025</b>																															
<b>SCALA:</b> <b>1:5000</b>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO</th> <th>RED.</th> <th>CONT.</th> <th>APP.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>28/04/2025</td> <td>Emissione</td> <td>AO</td> <td>EP</td> <td>GF</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>08/05/2025</td> <td>Revisione</td> <td>AO</td> <td>EP</td> <td>GF</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>30/05/2025</td> <td>Revisione</td> <td>AO</td> <td>EP</td> <td>GF</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>26/06/2025</td> <td>Revisione</td> <td>AO</td> <td>EP</td> <td>GF</td> </tr> </tbody> </table>		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	26/06/2025	Revisione	AO	EP	GF
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	26/06/2025	Revisione	AO	EP	GF																										



#### ABACO TRATTI

TRATTO A-B	
TRATTO B-C	
TRATTO C-D	
TRATTO E-F	
TRATTO F-G	
TRATTO G-H	
TRATTO H-I	
TRATTO I-L	
TRATTO L-M	
TRATTO M-N	
TRATTO N-O	
TRATTO O-P	
TRATTO P-Q	
TRATTO Q-R	
TRATTO R-S	