



---	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
	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
	NUMERAZIONE INTERFERENZA FOGNATURA
	NUMERAZIONE INTERFERENZA GAS
	NUMERAZIONE INTERFERENZA ACQUEDOTTO
	NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE TELEFONICA
	NUMERAZIONE INTERFERENZA FIBRA OTTICA
	NUMERAZIONE INTERFERENZA RETE ELETTRICA

 <div><b>Finanziato dall'Unione europea</b> NextGenerationEU</div>		 <div><i>Presidenza del Consiglio dei Ministri</i> <b>IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE</b> NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE</div>		 <div><b>COMUNE DI FANO</b></div>	
<div><b>PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI</b> <b>COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA-ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE - ORDINANZA N.35/2024</b></div>					
<div><b>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b> <b>MISURE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICA - M2C4 INVESTIMENTO 2.1A</b></div>					
<div><b>MA-UBIS-000017 - SDOPIAMENTO 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' PONTESASSO</b></div>					
<div><b>CUI L00127440410202200040 - CUP E32E22000560006</b></div>					
<div><b>FASE PROGETTUALE</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA</b></div>					
<div><b>OGGETTO</b> <b>PLANIMETRIA INTERFERENZE</b></div>			<div><b>ELABORATO</b> <b>G6.5</b></div>		
<div><b>PROGETTISTA:</b> <div><b>IDRAULICA AMBIENTE</b> Società di ingegneria</div><div><small>SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO TEL. E FAX. +39 0721 453542 - E-mail ingegn@idraulicaambiente.it</small></div></div>			<div><b>COMMITTENTE:</b> <b>COMUNE DI FANO</b> Via San Francesco d'Assisi, 76 - 31032, FANO  <b>Responsabile Unico del Progetto (RUP):</b> Arch. Adriano Giangolini</div>		
<div><b>DATA:</b> <b>MAGGIO 2025</b></div>			<div><b>SCALA:</b> <b>1:500</b></div>		
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO</b>	<b>RED.</b>	<b>CONT.</b>	<b>APP.</b>
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	???	Revisione	AO	EP	GF