

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

AREA CON TRINCEE DRENANTI IN TUBAZIONI DE160

NUMERAZIONE TRATTI

TRACCIA SEZIONE

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 SARA' PARI AL RAPPORTO 2/3

PER LO SVILUPPO DELLE SEZIONI SI VEDANO GLI ELABORATI DELLA SERIE G4

LUNGO IL TRATTO TOMBINATO IN CLS DONO 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

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Presidenza del Consiglio dei Ministri

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO 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 PLANIMETRIA DI PROGETTO	ELABORATO G3.2
--	---------------------------------

PROGETTISTA:

SA

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	SCALA:	1:500		
REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	08/05/2025	Emissione	AO	EP	GF
01	30/05/2025	Revisione	AO	EP	GF