



PROGETTO FINANZIATO DALL' UNIONE EUROPEA- NEXT GENERATION EU

REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI PESARO E URBINO
COMUNE DI FANO

OGGETTO: PNRR - M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA –
2.2: INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E
L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI. INTERVENTO DI SISTEMAZIONE
IDROLOGICA DEL TERRITORIO COMUNALE COMPRESA LA SISTEMAZIONE ACQUE
SUPERFICIALI PRESENTI NEL COMUNE DI FANO CUP E32H18000290004

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO
OGGETTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ELABORATO

02

data:

1 settembre 2022

PROGETTISTA :

ING. GEOL. TALOZZI DIEGO

COMMITTENTE :

COMUNE DI FANO

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
			AO	EP	GF

COMUNE DI FANO

PROGETTO: PNRR - M2C4 - TUTELA DEL TERRITORIO E DELLA RISORSA IDRICA – 2.2: INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI. INTERVENTO DI SISTEMAZIONE IDROLOGICA DEL TERRITORIO COMUNALE COMPRESA LA SISTEMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI PRESENTI NEL COMUNE DI FANO: MOVIMENTO FRANOSO IN LOC. CARIGNANO – CUP E32H18000290004 (PRIMO STRALCIO) - PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO.

*Missione 2
Componente M2C4
Investimento 2.2*

*- Rivoluzione verde e transizione ecologica
- Tutela del territorio e della risorsa idrica
- Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni*

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Il Progettista
Ing. Geol. Diego Talozzi



TALOZZI DIEGO: Geologo e Ingegnere libero professionista con studio tecnico a Urbania in Via XXIV Maggio n° 19
Tel. 0722/317881; C.F. TLZDGI69L12C794P; P. IVA 01248290411;
Iscritto ai seguenti ordini professionali:
1) Ordine Professionale degli Ingegneri di Pesaro e Urbino al n°1189.
2) Ordine Professionale dei Geologi delle Marche al n° 509.

Documentazione fotografica.



Foto 1: panoramica versante in frana a monte della strada di Via Bevano (maggio 2022)

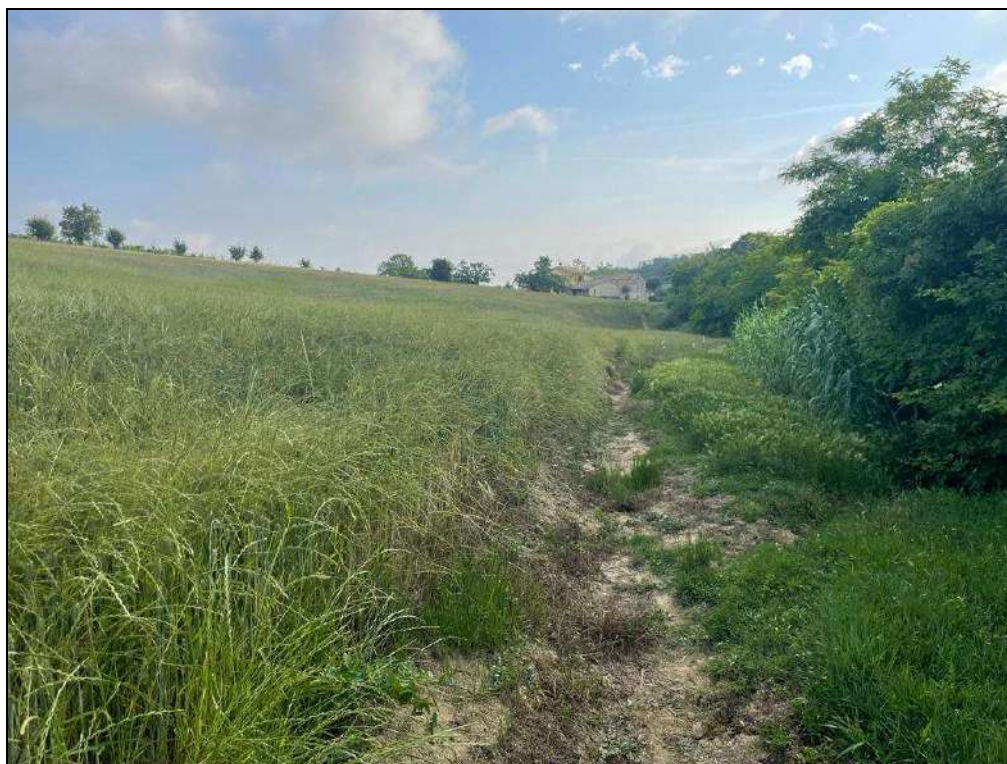


Foto 2: panoramica versante in frana a monte della strada di Via Bevano (mag. - giu. 2022)



Foto 3: strada a valle del versante in frana (Via Bevano) (mag. - giu. 2022)



Foto 4: pozzetti 1-2 di raccolta delle acque piovane e di drenaggio eseguiti in occasione dei lavori di messa in sicurezza dei sottoservizi e per il ripristino della viabilità (mag. - giu. 2022)

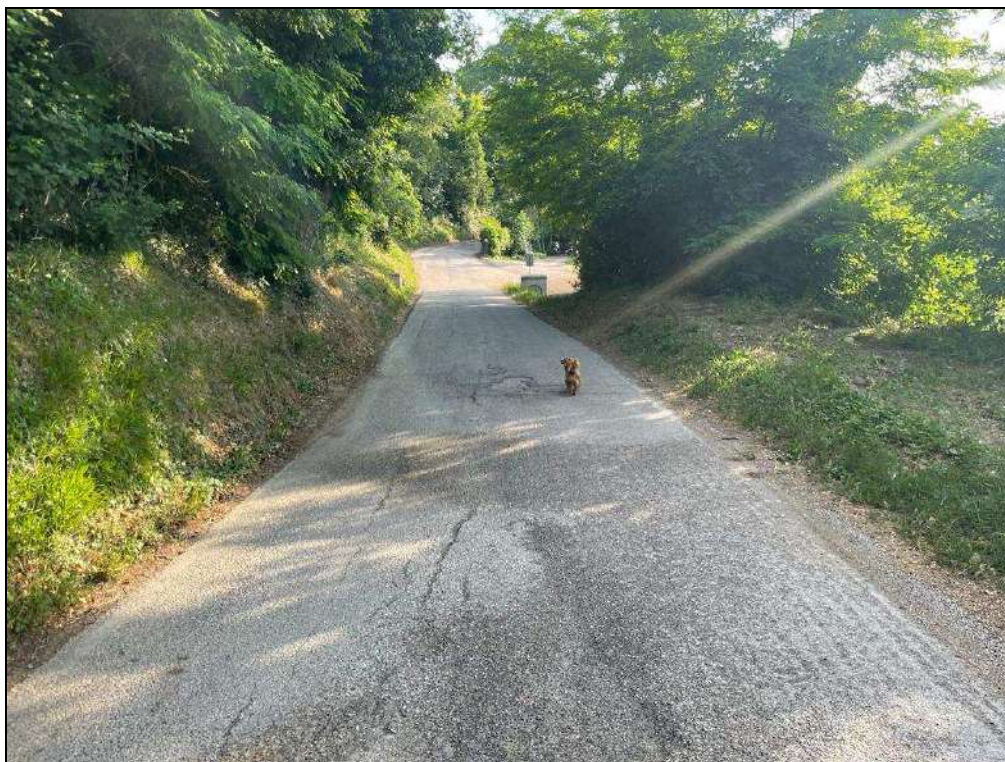


Foto 5: Via Bevano (mag. - giu. 2022)



Foto 6: pozzetto 4 di raccolta delle acque piovane e tombino rete fognaria nera eseguiti in occasione dei lavori di messa in sicurezza dei sottoservizi e per il ripristino della viabilità (mag. - giu. 2022)



Foto 7: Via Bevano e, a valle, Via del Boschetto (maggio 2022) ripristinata con lavori di messa in sicurezza.



Foto 8: incrocio Via Bevano e Via del Boschetto (mag. - giu. 2022)



Foto 9: piazzale all'ingresso della proprietà Marzoli con terreno di riporto (mag. - giu. 2022)



Foto 10: piazzale all'ingresso della proprietà ex signorini con terreno di riporto (Dic. 2021)



Foto 11: pozzetto 3 di raccolta delle acque piovane (mag. - giu. 2022)



Foto 12: Pista di accesso al campo a valle di Via del Boschetto (mag. - giu. 2022)



Foto 13: pozzetti a valle del piazzale per la tubazione di scarico delle acque piovane (giu 2022)

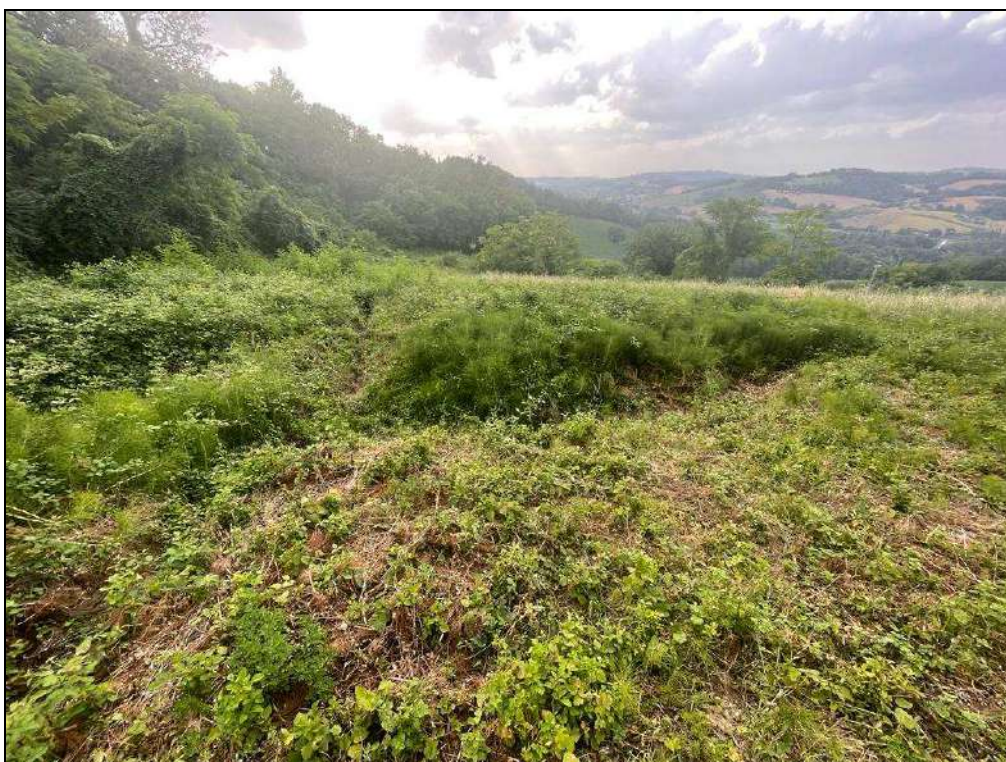


Foto 14: versante a valle della tubazione di scarico con frane attivate a causa dello sversamento delle acque meteoriche provenienti dalla sede stradale (giu 2022)