



- LEGENDA
- Essenze esistenti
- Pioppa
  - Rovereella
  - Aceri campestri
  - Bagolaro
  - Olmo
  - Fico
  - Siepi
- Diametro
- D > 40
  - D < 40



“Mitigazione rischio idraulico bacino fosso Rivo in comune di Terni, 1° Stralcio”. PNRR – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 2 – Componente 4 – Sub Investimento 2.1b – Misure per la gestione di rischio alluvione e per la riduzione del rischio idrogeologico finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU

progetto esecutivo  
CUP B41J22000120002 – CIG: B04D29A4F5  
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - R.U.P.: ing. Barbara Lelli

COMITENTE  
consorzio di bonifica tenerenera  
LUOGO:  
comune di terni



PROGETTAZIONE: OPERA S.C.A.L. - Consorzio esercente ABACUS SRL

**OPERA**  
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
Via Campo di Marte, n. 5/A  
06124 - Perugia (PG)  
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

**ABACUS**  
Ingegneria e Architettura  
Via Campo di Marte, n. 5/A  
06124 - Perugia (PG)  
www.abacusprogetti.it - 075/5058180

LAVORI: TROVATI SRL

**TROVATI**  
CONSTRUTTORE  
Strada Pieveola, 211/C  
06132 - Perugia  
www.trovati.it - 075/774262

PROGETTISTI		TIMBRI	
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Seratini		
Architettura ed urbanistica	arch. ing. C. Pimpinelli		
Opere strutturali	ing. R. Pedroni - ing. Giampaolo Giacobbi		
Idrologia e opere idrauliche	ing. S. Berretto		
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli		
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo		
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini		
Computi e capitolati	geom. S. Piffari		
Cartografia e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente		
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Rutilind Pentaq		

CARTELLA A0 – ambiente e paesaggio  
planimetria di stato attuale

A0\_DPA01

COMMESSA	LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE	SCALA
2 4 2 2 E A0 D PA 01 00							2422_E_A0_DPA01_00	1:500
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE		
0	Giugno 2024	A. Millo	S. Berretto	M. Seratini		Consegna Progetto Esecutivo		
1								
2								
3								

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione