

DN 500 ESISTENTE
PREVISTO IN PROGETTO
SOSTITUZIONE CON DN 1000

POZZO PRIVATO
ESISTENTE Ø50cm

INTERFERENZA CON
FOSSO ESISTENTE
PREVISTO IN PROGETTO
LO SCARICO NELLA CANALETTA

INTERFERENZA CON
FOSSO ESISTENTE
PREVISTO IN PROGETTO
TUBO Ø500 IN CLS
ROTOCOMPRESSO



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

COMMITTENTE
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUOGO:
COMUNE DI TERNI



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



LAVORI: TROVATI SRL



PROGETTISTI

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. Beretto
Progettazione geotecnica	ing. G. Fanelli
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo
Responsabile sicurezza	ing. M. Seratini
Computi e capitali	geom. S. Pifferi
Contenizzazione e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Rutilindo Pantig

TIMBRI



CARTELLA T0 - INTERFERENZE

PLANIMETRIA DI STATO ATTUALE INTERFERENZE

T0_DPA01

COMMESSA		LIV.	CART.	TPO.	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	T0	D	PA	01	00	2422_E_T0_DPA01_00	1:500
REV.	DATA	VERIFICA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.		DESCRIZIONE			
0	Giugno 2024	S.Beretto	S.Beretto	M.Seratini				Consegna Progetto Esecutivo			
1											
2											
3											

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