



LEGENDA

- [1.561] Quota rispetto al livello del mare del piano finito originale e dei piani di posa delle opere
- [Hatched Box] Fosso fondo tagliore (quote relative al terreno esistente)

DATI QUOTA SUPERFICIE DEL FINITO				
Numero	Minima Elevazione	Massima Elevazione	Colore	Superficie [mq]
1	-5.000	-4.000	Red	176.60
2	-4.000	-3.000	Orange	1193.79
3	-3.000	-2.000	Yellow	3546.60
4	-2.000	-1.000	Light Green	6549.03
5	-1.000	0.000	Green	3381.00
6	0.000	1.000	Cyan	1558.64
7	1.000	2.000	Blue	1270.54
8	2.000	3.000	Dark Blue	401.91
9	3.000	2.000	Purple	3.35

N.B. L'intervento deve avere un approfondimento inferiore di 20 cm per la predisposizione e stesa del materiale vegetale per l'arredo del fondo.



MITIGAZIONE RISCHIO IDRAULICO BACINO FOSSO RIVO IN
COMUNE DI TERNI - P.S. "STRALCIO" - PNRR - PIANO NAZIONALE DI
RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - SUB
INVESTIMENTO 2.12 - MISURE PER LA GESTIONE DI RISCHIO
ALLUVIONE E PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATIONEU
PROGETTO ESECUTIVO
CUP B41J2200120002 - CIG B04D29A4F5
RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO - R.U.F. Ing. Barbara Lelli

COMITTEE:
CONSORZIO DI BONIFICA TEVERENERA
LUGO:
COMUNE DI TERNI



PROGETTAZIONE OPERA SCAL - Consorzio Bonifiche ABACUS SRL
OPERAI
Via Campo di Marte, n. 8/a
00194 - Roma (RM)
www.abacusprogetti.it - 075/5081189

LAVORI TRONCHI SRL
TROVATI
Strada Perseola, 211/C
00194 - Roma (RM)
www.trovati.it - 075/774362

PROGETTISTI	
Responsabile integrazione prestazioni specialistiche	ing. M. Serelli
Architetto ed urbanista	arch. Ing. C. Pignatelli
Opere strutturali	ing. R. Pedroni - ing. Giampaolo G.
Idraulica e opere idrauliche	ing. S. Benetto
Progettazione geotecnica	ing. G. Fonali
Paesaggio ed ambiente	ing. A. Millo
Responsabile sicurezza	ing. M. Serelli
Computi e capitali	pegn. S. Pifferi
Confezionazione e C.S.P.	ing. M. Serelli - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Serelli - arch. Realisti Pinter

CARTELLA HO -

HO_DPL12

COMMITTEE		LIN	CAT	TIPO	ESAL	N	SAVE	NOME FILE		SCALA	
2	4	2	2	E	H0	D	PL	12	00	2422_E_H0_DPL12_00	1:250
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	NISTO COMMIT.			DESCRIZIONE			
1	Giugno 2024	L.Serelli	S.Serelli	M.Serelli				Carreggio Progetto Cassino			
2											
3											
4											

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