



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
Acciaio per cemento armato tipo B450C rispondente alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al D.M.17/01/2018. - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} < 1.05 \cdot f_{yk} \leq 1.10$ - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} > 1.10$ - Reli elettrolitiche rispondenti alle caratteristiche meccaniche e tecnologiche conformi al D.M.17/01/2018. - Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} < 1.05 \cdot f_{yk} \leq 1.10$ - Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} > 1.10$ note: sovrapporre reti elettrolitiche minimo due maglie	Calcestruzzo magro per sovrapposizioni Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC1, (UNI 11104) Classe di resistenza: C12/15; R _{ck} = 150 kg/cm ² Classe di consistenza S4		Calcestruzzo per spalle Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R _{ck} = 300 kg/cm ² Classe di consistenza S4	
	Calcestruzzo per solette Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R _{ck} = 300 kg/cm ² Classe di consistenza S4			
	Calcestruzzo per spalle e muri Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R _{ck} = 300 kg/cm ² Classe di consistenza S4			
	Calcestruzzo per solette e muri Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, in classe di esposizione XC2, (UNI 11104), dotato con cemento conforme alla norma UNI EN 197-15; Classe di resistenza: C25/30; R _{ck} = 300 kg/cm ² Classe di consistenza S4			
Previsioni generali per il cantiere: - Si obbliga l'impresa costruttrice alla verifica delle quote e misure indicate in questo elaborato. Ogni d'ufficio andrà prontamente segnalato all'ufficio di D.L.				



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

COMITTEE
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 capitolati	geom. S. Piffari
Carteggiamento e C.S.P.	ing. M. Seratini - ing. F. Tagliente
Building Information Modeling	ing. L. Seratini - arch. Reinhold Petrij

CARTELLA 00 - OPERE STRUTTURALI

SEZIONE DI PROGETTO STRUTTURALE: CARPENTERIA OPERA DI RESTITUZIONE

O0_DSS01

COMMESSA		LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA
2	4	2	2	E	O0	D	SS	01	00	1:50
2422_E_O0_DSS01_00										
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISTO COMMITT.	DESCRIZIONE				
0	Giugno 2024	G. Giacobbi	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