



COMUNE DI TERNI
Direzione Lavori Pubblici - Manutenzioni

UFFICIO:
Aree di pregio
Patrimonio Forestale, Agro - Silvo – Pastorale
Decoro Urbano ed Ambientale
Infrastrutture a rete
Manutenzione ordinaria e straordinaria delle strade
Gestione dei Servizi cimiteriali
Benessere degli animali
Rapporti con la Associazioni protezionistiche
Gestione canili municipali

TERNIVERDE

Corso del Popolo 30- 05100 Terni
Tel. +39 0744.549.570

Responsabile dell'Ufficio:
titolare incarico Alta Professionalità
Federico Nannurelli
dottore in Ingegneria Civile

AUTORITA' DI BACINO DELL'APPENNINO CENTRALE
protocollo@pec.autoritadistrettoac.it

SOPRINTENDENZA SPECIALE PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO DELL'UMBRIA
sabap-umb@pec.cultura.gov.it

REGIONE DELL'UMBRIA

regione.giunta@postacert.umbria.it

direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it

- Direzione regionale Sviluppo economico, agricoltura, lavoro, istruzione, agenda digitale
Servizio: Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-venatoria

direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it

- Direzione regionale Governo del territorio, ambiente e protezione civile
Servizio Urbanistica, politiche della casa e rigenerazione urbana, tutela del paesaggio
Servizio: Rischio Idrogeologico idraulico e sismico. Difesa del suolo

direzioneterritorio@pec.regione.umbria.it

PROVINCIA DI TERNI

provincia.terni@postacert.umbria.it

AGENZIA FORESTALE REGIONALE DELL'UMBRIA

agenziaregionaleforestaleumbra@legalmail.it

ASM TERNI S.P.A.

asmternispa@legalmail.it

asmtdc.areatecnica@legalmail.it

SERVIZIO IDRICO INTEGRATO S.C.P.A.

segreteriasii@arubapec.it

AURI

auri@postacert.umbria.it

ENEL RETE GAS S.P.A.

enelretegas@pec.enel.it

ENEL HYDRO APPENNINO CENTRALE SRL

enelgreenpoweritalia@pec.enel.it

FIBRAWEB S.P.A.
fibraweb@pec.it

VODAFONE ITALIA S.P.A
ngn.iqtconsulting@pec.it

TIM S.P.A.
aol_umbria@pec.telecomitalia.it

FASTWEB S.P.A.
fw_field_network_nord@pec.fastweb.it

OPEN FIBER S.P.A.
openfiber@pec.openfiber.it

TECTON GROUP
tectongroup@pec.it

e p.c.

- ASSESSORE AI LL.PP.
- AL PRESIDENTE DELLA FEDERAZIONE ITALIANA CANOTTAGGIO
- AL PRESIDENTE DEL CIRCOLO CANOTTIERI PIEDILUCO

Oggetto: **MISSIONE 5 – INCLUSIONE E COESIONE, COMPONENTE 2 – INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE (M5C2), MISURA 3, INVESTIMENTO 3.1 - “SPORT E INCLUSIONE SOCIALE”, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. CUP J55B22000200006 Cluster 3. Completamento del potenziamento, messa a norma e rigenerazione del Centro Nautico Paolo d’Aloja a Piediluco, sede del Centro Nazionale di Preparazione Olimpica di Canottaggio.**

CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA IN MODALITA’ ASINCRONA



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

Premesso che:

- l’opera in questione rientra nel PNRR M5C2.3 ed è sottoposta, pertanto, alle regole di attuazione di detti progetti per i quali trova applicazione il decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023 recante *“Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l’attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”*;
- esclusivamente per gli affidamenti delle opere finanziate dalle risorse del PNRR e del PNC, il comma 5 dell’art. 48 del D.lgs. 77 del 31/05/2021 convertito in legge 108 del 29/07/2021 come modificato dal D.lgs 24/02/ 2023, n. 13 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023, stabilisce che è ammesso l’affidamento di progettazione ed esecuzione dei relativi lavori anche sulla base del progetto di fattibilità tecnico economica;
- l’art. 14, co. 2 della legge 241 del 07/08/90 stabilisce che per progetti di particolare complessità l’amministrazione procedente indice una conferenza dei servizi DECISORIA, quando la conclusione positiva del procedimento è subordinata all’acquisizione di più pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, resi da diverse amministrazioni, inclusi i gestori di beni o servizi pubblici;

- il comma 5 dell'art. 48 del D.lgs. 77 del 31/05/2021 convertito in legge 108 del 29/07/2021 come modificato dal D.lgs 24/02/ 2023, n. 13 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023, stabilisce inoltre che la conferenza di servizi decisoria è svolta dalla stazione appaltante in forma semplificata ai sensi dell'articolo 14-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241, le amministrazioni coinvolte esprimono le proprie determinazioni sulla base della documentazione prodotta (progetto esecutivo);
- decreto-legge n. 76 del 2020 convertito in legge 120 dell'11/09/2020 come modificato dal decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023) tutte le amministrazioni coinvolte rilasciano le determinazioni di competenza entro il termine perentorio di **trenta** giorni e in caso di amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali o alla tutela della salute il suddetto termine e' fissato in **quarantacinque** giorni, fatti salvi i maggiori termini previsti dalle disposizioni del diritto dell'Unione europea;
- l'articolo 13, comma 2, del decreto-legge n. 76 del 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020 stabilisce che ove si renda necessario riconvocare la conferenza di servizi sul livello successivo di progettazione tutti **i termini sono ridotti della metà**;

Considerato che:

- con Delibera di Giunta Comunale n°97 del 15/04/2022, il Comune di Terni ha approvato la partecipazione al bando pubblicato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri del 23/02/2022, con il Cluster 3: Completamento del potenziamento, messa a norma e rigenerazione del Centro Nautico Paolo d'Aloja a Piediluco, sede del Centro Nazionale di Preparazione Olimpica di Canottaggio. Al fine di omologare e rendere funzionale l'impianto sportivo per lo svolgimento di eventi sportivi di rilevanza internazionale, dati gli importanti investimenti messi in atto dal Comune di Terni e dalla Regione Umbria, nell'ambito del "Programma di Sviluppo dell'Economia del territorio - Valorizzazione del Lago di Piediluco", si rende opportuno completare i lotti d'intervento previsti ma non ancora finanziati, al fine di rendere il centro competitivo e punto di riferimento per la pratica sportiva del canottaggio, sfruttando le condizioni particolarmente favorevoli che offre il Lago. In questo modo si potranno svolgere eventi internazionali di alto livello, sviluppando un polo nazionale per raduni, training camp di alto livello tecnico anche internazionali;
- il Comune di Terni in relazione all'avviso della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per lo Sport pubblicato in data 23/03/2022, è risultato tra i comuni ammessi alla fase concertativo negoziale per quanto attiene il Cluster 3, con l'intervento denominato "Completamento del potenziamento, messa a norma e rigenerazione del Centro Nautico Paolo d'Aloja a Piediluco, sede del Centro Nazionale di Preparazione Olimpica di Canottaggio" per il contributo PNRR di € 4.000.000,00;
- con note della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per lo sport, acquisite al protocollo dell'Ente ai n°112720 del 14/07/2022 per il Cluster 3 e al n° 115426 del 20/07/2022 veniva trasmesso e poi sottoscritto l'Accordo tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per lo sport ed il Comune di Terni;

Considerato oltremodo che

- con DD 63133 del 17/11/2022 è stato affidato il servizio di S.I.A. all'RTP Arch. Elio Conte con sede legale in via De Marco 135, 80137 Napoli, Piva 04415261215;
- con nota Prot. 203726 del 27/12/2022, l'Arch. Elio Conte ha provveduto alla consegna formale del PFTE;
- con nota prot. 203800 del 27/12/2022 il RUP ha provveduto ad emettere il Verbale di Validazione del PFTE presentato;
- con DD n. 3698 del 27/12/2022 è stato approvato il PFTE potenziato consegnato ed è stato avviato il procedimento per la selezione del contrente cui affidare l'appalto integrato per Progettazione Definitiva-Esecutiva e Lavori;
- con ns. prot. 204862 del 28/12/2023 è stata indetta una prima Conferenza dei servizi preliminare sul Progetto di fattibilità tecnico economica, al termine della quale sono pervenuti i seguenti pareri/prescrizioni:
 - Agenzia Forestale Regione Umbria – Prot. 15015 del 26/01/2023;

- Autorità di Bacino Distrettuale dell'appennino Centrale - Prot. 10479 del 19/01/2023;
- Enel Green Power – Prot. 19387 del 02/02/2023;
- Federazione Italiana Canottaggio (FIC) – Prot. 16112 del 27/01/2023;
- Associazione Amici di Piediluco – Prot. 10725 del 19/01/2023 e Prot. 14199 del 25/01/2023;
- Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio – Prot. 50105 del 27/03/2023;
- Provincia di Terni – Prot. 21162 del 07/02/2023;

- con nota Prot. 25396 del 13/02/2023 l'Arch. Elio Conte, in seguito alla ricezione dei pareri acquisiti in sede di conferenza dei servizi preliminare, ha provveduto alla consegna degli elaborati del PFTE potenziato aggiornati;

Visto che

- con DD n. 848 del 28/03/2023 è stata approvata la proposta di aggiudicazione ai sensi dell'art. 33 c.1 del D.Lgs. n. 50/2016 a favore dell'impresa Tecton Group srl con sede legale in Lungovelino Don Giovanni Olivieri snc, cap 02100 Rieti, P.Iva 09949871009;
- con nota Prot. 53347 del 30/03/2023 il RUP, ai sensi dell'Art. 8 c. 1 lett. "a" della L. 120/2020, ha provveduto alla consegna dell'appalto in via d'urgenza;

Considerato che con nota Prot. 176003 del 28/10/2023, l'Impresa Tecton Group ha provveduto alla consegna del Progetto Definitivo-Esecutivo;

Ritenuto pertanto di dover procedere alla indizione della Conferenza dei Servizi Decisoria ai fini dell'acquisizione dei pareri competenti necessari alla prosecuzione dell'iter dei lavori;

Dato Atto che gli elaborati, oggetto della conferenza dei servizi sono i seguenti:

ELABORATI GENERALI					
Elaborati Descrittivi					
102_PE_GEN_00_01EE_RO	102_PE_GEN_00_01EE	RO	Elenco Elaborati	-	A4
102_PE_GEN_00_02RG_RO	102_PE_GEN_00_02RG	RO	Relazione Illustrativa generale	-	A4
102_PE_GEN_00_03CT_RO	102_PE_GEN_00_03CT	RO	Capitolato speciale d'appalto - Parte tecnico-prestazionale	-	A4
102_PE_GEN_00_04PM_RO	102_PE_GEN_00_04PM	RO	Piano di manutenzione	-	A4
Elaborati Economici					
102_PE_GEN_00_05CM_RO	102_PE_GEN_00_05CM	RO	Computo metrico estimativo	-	A4
102_PE_GEN_00_06EP_RO	102_PE_GEN_00_06EP	RO	Elenco Prezzi	-	A4
102_PE_GEN_00_07AP_RO	102_PE_GEN_00_07AP	RO	Analisi dei prezzi	-	A4
102_PE_GEN_00_08IM_RO	102_PE_GEN_00_08IM	RO	Quadro di incidenza della manodopera	-	A4
102_PE_GEN_00_09OE_RO	102_PE_GEN_00_09OE	RO	Quadro Tecnico Economico	-	A4
102_PE_GEN_00_10QR_RO	102_PE_GEN_00_10QR	RO	Quadro di raffronto	-	A4
102_PE_GEN_00_11CP_RO	102_PE_GEN_00_11CP	RO	Cronoprogramma dei lavori	-	A4
Elaborati Specialistici					
102_PE_GEN_00_12RT_RO	102_PE_GEN_00_12RT	RO	Relazione Criteri Ambientali Minimi	-	A4
102_PE_GEN_00_13RT_RO	102_PE_GEN_00_13RT	RO	Relazione Geologica e Geotecnica	-	A4
102_PE_GEN_00_14RT_RO	102_PE_GEN_00_14RT	RO	Relazione di Vinca (II Livello)	-	A4
102_PE_GEN_00_15RT_RO	102_PE_GEN_00_15RT	RO	Verifica preventiva dell'interesse archeologico con allegati	-	A4
102_PE_GEN_00_16RT_RO	102_PE_GEN_00_16RT	RO	Relazione di Sostenibilita' dell'opera	-	A4
102_PE_GEN_00_17RT_RO	102_PE_GEN_00_17RT	RO	Report indagini su materiali e strutture e indagini geognostiche	-	A4
102_PE_GEN_00_18RT_RO	102_PE_GEN_00_18RT	RO	Censimento patrimonio vegetazionale e valutazione di stabilità alberature ad alto fusto	-	A4
102_PE_GEN_00_19RT_RO	102_PE_GEN_00_19RT	RO	Piano di gestione degli alberi	-	A4
102_PE_GEN_00_20RT_RO	102_PE_GEN_00_20RT	RO	Relazione paesaggistica	-	A4
Elaborati Grafici					
102_PE_GEN_00_01DS_RO	102_PE_GEN_00_01DS	RO	Dossier elaborati grafici generali da PFTE	varie	varie
102_PE_GEN_00_02RL_RO	102_PE_GEN_00_02RL	RO	Rilievo Topografico Piano-Altimetrico (Stato Attuale)	1:500	90X63
ELABORATI ARCHITETTONICI					
Elaborati Descrittivi					
102_PE_ARC_00_01RT_RO	102_PE_ARC_00_01RT	RO	Relazione tecnica del progetto architettonico	-	A4
Elaborati Grafici Generali					
102_PE_ARC_00_01PL_RO	102_PE_ARC_00_01PL	RO	Planimetria Generale	1:250	A0++
Elaborati Grafici Interventi					
INTERVENTO 1 CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHÉ					
102_PE_ARC_01_01PN_RO	102_PE_ARC_01_01PN	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHÉ_Piante	varie	A0+
102_PE_ARC_01_02SZ_RO	102_PE_ARC_01_02SZ	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHÉ_Sezioni	1:50	A1
102_PE_ARC_01_03PR_RO	102_PE_ARC_01_03PR	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHÉ_Prospetti	1:100	A1
102_PE_ARC_01_04DT_RO	102_PE_ARC_01_04DT	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHÉ_Dettagli costruttivi	1:20	A1+
INTERVENTO 2 CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA					
102_PE_ARC_02_01PN_RO	102_PE_ARC_02_01PN	RO	CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA_Piante	1:50	A0++
102_PE_ARC_02_02SZ_RO	102_PE_ARC_02_02SZ	RO	CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA_Sezioni	1:50	A0
102_PE_ARC_02_03PR_RO	102_PE_ARC_02_03PR	RO	CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA_Prospetti	1:100	A1
102_PE_ARC_02_04DT_RO	102_PE_ARC_02_04DT	RO	CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA_Dettagli costruttivi	1:20	A1
102_PE_ARC_02_05AB_RO	102_PE_ARC_02_05AB	RO	CIRCOLO CANOTTIERI-CANOTTIERA_Abachi delle componenti costruttive	varie	A1
INTERVENTO 4 TRIBUNA					
102_PE_ARC_04_01PN_RO	102_PE_ARC_04_01PN	RO	TRIBUNA_Piante	1:50	A0
102_PE_ARC_04_02SZ_RO	102_PE_ARC_04_02SZ	RO	TRIBUNA_Sezioni	1:50	A1
102_PE_ARC_04_03PR_RO	102_PE_ARC_04_03PR	RO	TRIBUNA_Prospetti	1:100	A1
102_PE_ARC_04_04DT_RO	102_PE_ARC_04_04DT	RO	TRIBUNA_Dettagli costruttivi e abachi delle componenti costruttive	1:20	A1+
INTERVENTO 5 TORRE DI ARRIVO					
102_PE_ARC_05_01PN_RO	102_PE_ARC_05_01PN	RO	TORRE DI ARRIVO_Piante	1:50	A1++
102_PE_ARC_05_02SZ_RO	102_PE_ARC_05_02SZ	RO	TORRE DI ARRIVO_Sezioni	1:50	A1
102_PE_ARC_05_03PR_RO	102_PE_ARC_05_03PR	RO	TORRE DI ARRIVO_Prospetti	1:100	A1
102_PE_ARC_05_04DT_RO	102_PE_ARC_05_04DT	RO	TORRE DI ARRIVO_Dettagli costruttivi	1:20	A1
102_PE_ARC_05_05AB_RO	102_PE_ARC_05_05AB	RO	TORRE DI ARRIVO_Abachi delle componenti costruttive	1:20	A1
INTERVENTI "6" E "7": PONTILI IMBARCO E SBARCO E PONTILI PREMIAZIONE E INTERVENTO "C": CAMPO DI GARA					
102_PE_ARC_06_01PL_RO	102_PE_ARC_06_01PL	RO	Pontili	1:200	A1
INTERVENTO "D": AREE ESTERNE					
102_PE_ARC_D_01PL_RO	102_PE_ARC_D_01PL	RO	Planimetria delle sistemazioni esterne	1:250	A0++
102_PE_ARC_D_02SZ_RO	102_PE_ARC_D_02SZ	RO	Profili e dettagli costruttivi	varie	A0+
102_PE_ARC_D_03VS_RO	102_PE_ARC_D_03VS	RO	Viste di progetto	-	A1
102_PE_ARC_D_04PL_RO	102_PE_ARC_D_04PL	RO	Schemi configurazioni manifestazioni	1:500	A3

ELABORATI STRUTTURALI					
Elaborati Descrittivi					
INTERVENTO 1_CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE					
102_PE_STR_01_01RT_RO	102_PE_STR_01_01RT	RO	RELAZIONE GENERALE RIMESSAGGIO		A4
102_PE_STR_01_02RT_RO	102_PE_STR_01_02RT	RO	RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI		A4
102_PE_STR_01_03RT_RO	102_PE_STR_01_03RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_04RT_RO	102_PE_STR_01_04RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_05RT_RO	102_PE_STR_01_05RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_06RT_RO	102_PE_STR_01_06RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_07RT_RO	102_PE_STR_01_07RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_08RT_RO	102_PE_STR_01_08RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_01_09RT_RO	102_PE_STR_01_09RT	RO	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA		A4
102_PE_STR_01_10RT_RO	102_PE_STR_01_10RT	RO	RELAZIONE TECNICA PER OMISSIONE CALCOLO DELLE FONDAZIONI		A4
102_PE_STR_01_11RT_RO	102_PE_STR_01_11RT	RO	TABULATI DI CALCOLO DELLE CONNESSIONI IN LEGNO		A4
102_PE_STR_01_12DG_RO	102_PE_STR_01_12DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_01_13DG_RO	102_PE_STR_01_13DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_01_14DG_RO	102_PE_STR_01_14DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_01_15DG_RO	102_PE_STR_01_15DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_01_16DG_RO	102_PE_STR_01_16DG	RO	SINTESI DEI RISULTATI (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_01_17DG_RO	102_PE_STR_01_17DG	RO	SINTESI DEI RISULTATI (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_01_18CP_RO	102_PE_STR_01_18CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA STRUTTURA ESISTENTE (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_01_19CP_RO	102_PE_STR_01_19CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA STRUTTURA LIGNEA (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_01_20DT_RO	102_PE_STR_01_20DT	RO	PIANTA COPERTURA E DETTAGLI COSTRUTTIVI (POST OPERAM)		-
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERA					
102_PE_STR_02_01RT_RO	102_PE_STR_02_01RT	RO	RELAZIONE GENERALE CIRCOLO CANOTTIERI		A4
102_PE_STR_02_02RT_RO	102_PE_STR_02_02RT	RO	RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI		A4
102_PE_STR_02_03RT_RO	102_PE_STR_02_03RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_04RT_RO	102_PE_STR_02_04RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_05RT_RO	102_PE_STR_02_05RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_06RT_RO	102_PE_STR_02_06RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_07RT_RO	102_PE_STR_02_07RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_08RT_RO	102_PE_STR_02_08RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_02_09RT_RO	102_PE_STR_02_09RT	RO	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA		A4
102_PE_STR_02_10RT_RO	102_PE_STR_02_10RT	RO	RELAZIONE TECNICA PER OMISSIONE CALCOLO DELLE FONDAZIONI		A4
102_PE_STR_02_11RT_RO	102_PE_STR_02_11RT	RO	TABULATI DI CALCOLO DELLE CONNESSIONI IN LEGNO		A4
102_PE_STR_02_12DG_RO	102_PE_STR_02_12DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_02_13DG_RO	102_PE_STR_02_13DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_02_14DG_RO	102_PE_STR_02_14DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_02_15DG_RO	102_PE_STR_02_15DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_02_16DG_RO	102_PE_STR_02_16DG	RO	SINTESI DEI RISULTATI (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_02_17DG_RO	102_PE_STR_02_17DG	RO	SINTESI DEI RISULTATI (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_02_18CP_R1	102_PE_STR_02_18CP	R1	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA STRUTTURA ESISTENTE (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_02_19CP_R2	102_PE_STR_02_19CP	R2	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA STRUTTURA LIGNEA (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_02_20DT_R3	102_PE_STR_02_20DT	R3	PIANTA COPERTURA E DETTAGLI COSTRUTTIVI (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_02_21DT_R4	102_PE_STR_02_21DT	R4	CALASTRELLI (RINFORZO DEI PILASTRI CON CAMICIA IN ACCIAIO)		-
INTERVENTO 4_TRIBUNA					
102_PE_STR_04_01RT_RO	102_PE_STR_04_01RT	RO	RELAZIONE GENERALE TRIBUNA		A4
102_PE_STR_04_02RT_RO	102_PE_STR_04_02RT	RO	RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI		A4
102_PE_STR_04_03RT_RO	102_PE_STR_04_03RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO		A4
102_PE_STR_04_04RT_RO	102_PE_STR_04_04RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018		A4
102_PE_STR_04_05RT_RO	102_PE_STR_04_05RT	RO	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA		A4
102_PE_STR_04_06RT_RO	102_PE_STR_04_06RT	RO	RELAZIONE TECNICA E SULLE FONDAZIONI		A4
102_PE_STR_04_07RT_RO	102_PE_STR_04_07RT	RO	TABULATI DI CALCOLO DELLE CONNESSIONI IN LEGNO		A4
102_PE_STR_04_08DG_RO	102_PE_STR_04_08DG	RO	RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLE SOLLECITAZIONI		-
102_PE_STR_04_09DG_RO	102_PE_STR_04_09DG	RO	CONFIGURAZIONE DELLE DEFORMATE		-
102_PE_STR_04_10DG_RO	102_PE_STR_04_10DG	RO	DIAGRAMMA DELLO SPETTRO DI RISPOSTA SISMICA		-
102_PE_STR_04_11CP_RO	102_PE_STR_04_11CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE		-
102_PE_STR_04_12CP_RO	102_PE_STR_04_12CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DEI SETTI IN C.A.		-
102_PE_STR_04_13CP_RO	102_PE_STR_04_13CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DEI PILASTRI IN C.A.		-
102_PE_STR_04_14CP_RO	102_PE_STR_04_14CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DELLA STRUTTURA IN LEGNO		-
102_PE_STR_04_15DT_RO	102_PE_STR_04_15DT	RO	DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLA STRUTTURA IN LEGNO		-
102_PE_STR_04_16CP_RO	102_PE_STR_04_16CP	RO	CARPENTERIE ED ARMATURE DEI PALI DI FONDAZIONE		-
102_PE_STR_04_17RT_RO	102_PE_STR_04_17RT	RO	TABULATI DI CALCOLO DEI PALI DI FONDAZIONE		A4
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO					
102_PE_STR_05_01RT_RO	102_PE_STR_05_01RT	RO	RELAZIONE GENERALE MANUFATTO TORRE DI ARRIVO		A4
102_PE_STR_05_02RT_RO	102_PE_STR_05_02RT	RO	RELAZIONE SUI MATERIALI IMPIEGATI		A4
102_PE_STR_05_03RT_RO	102_PE_STR_05_03RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_05_04RT_RO	102_PE_STR_05_04RT	RO	RELAZIONE DI CALCOLO E TABULATI DI CALCOLO (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_05_05RT_RO	102_PE_STR_05_05RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (ANTE OPERAM)		A4
102_PE_STR_05_06RT_RO	102_PE_STR_05_06RT	RO	RELAZIONE AI SENSI DEL CAP. 10.2 DELLE N.T.C. 2018 (POST OPERAM)		A4
102_PE_STR_05_07RT_RO	102_PE_STR_05_07RT	RO	PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA		A4
102_PE_STR_05_08RT_RO	102_PE_STR_05_08RT	RO	RELAZIONE TECNICA PER OMISSIONE CALCOLO DELLE FONDAZIONI		A4
102_PE_STR_05_09RT_RO	102_PE_STR_05_09RT	RO	TABULATI DI CALCOLO DELLE CONNESSIONI IN ACCIAIO		A4
102_PE_STR_05_10RT_RO	102_PE_STR_05_10RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_05_11RT_RO	102_PE_STR_05_11RT	RO	RISULTATI GENERALI PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_05_12DG_RO	102_PE_STR_05_12DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_05_13DG_RO	102_PE_STR_05_13DG	RO	IMPEGNO PLASTICO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_05_14DG_RO	102_PE_STR_05_14DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_05_15DG_RO	102_PE_STR_05_15DG	RO	MODI DI COLLASSO PUSH-OVER (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_05_16RT_RO	102_PE_STR_05_16RT	RO	SINTESI DEI RISULTATI (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_05_17RT_RO	102_PE_STR_05_17RT	RO	SINTESI DEI RISULTATI (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_05_18EL_RO	102_PE_STR_05_18EL	RO	ELABORATO GRAFICO STRUTTURALE (ANTE OPERAM)		-
102_PE_STR_05_19EL_RO	102_PE_STR_05_19EL	RO	ELABORATO GRAFICO STRUTTURALE DEGLI INTERVENTI (POST OPERAM)		-
102_PE_STR_05_20CP_RO	102_PE_STR_05_20CP	RO	CARPENTERIA METALLICA E DETTAGLI COSTRUTTIVI (POST OPERAM)		-
Elaborati Generali					
102_PE_IMP_00_01RT_RO	102_PE_IMP_00_01RT	RO	Relazione Tecnica Impianti	-	A4

IMPIANTI MECCANICI				
Elaborati Descrittivi				
102_FE_IMM_02_01RT_RO	102_PE_IMM_02_01RT	RO	Relazione ex art_28 L- 10/91 e s_m_1_BAR_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA	A4
102_FE_IMM_02_02RT_RO	102_PE_IMM_02_02RT	RO	Relazione ex art_28 L- 10/91 e s_m_1_OFFICINA_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA	A4
102_FE_IMM_02_03RT_RO	102_PE_IMM_02_03RT	RO	Relazione ex art_28 L- 10/91 e s_m_1_PALESTRA_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA	A4
102_FE_IMM_02_04RT_RO	102_PE_IMM_02_04RT	RO	Relazione Ponti termici CIRCOLO CANOTTIERI	A4
102_FE_IMM_02_05RT_RO	102_PE_IMM_02_05RT	RO	Relazione riassuntiva CIRCOLO CANOTTIERI	A4
102_FE_IMM_05_01RT_RO	102_PE_IMM_05_01RT	RO	Relazione ex art_28 L- 10/91 e s_m_1_TORRE DI ARRIVO	A4
102_FE_IMM_05_02RT_RO	102_PE_IMM_05_02RT	RO	Relazione Ponti termici TORRE DI ARRIVO	A4
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA				
102_FE_IMM_02_01PN_RO	102_PE_IMM_02_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A1
102_FE_IMM_02_02PN_RO	102_PE_IMM_02_02PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A0
102_FE_IMM_02_03PN_RO	102_PE_IMM_02_03PN	RO	IMPIANTO TERMICO	1:100 A0
INTERVENTO 4_TRIBUNA				
102_FE_IMM_04_01PN_RO	102_PE_IMM_04_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A2
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO				
102_FE_IMM_05_01PN_RO	102_PE_IMM_05_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A1
102_FE_IMM_05_02PN_RO	102_PE_IMM_05_02PN	RO	IMPIANTO TERMICO	1:100 A0
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
INTERVENTO 1_CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE				
102_FE_IME_01_01PN_RO	102_PE_IME_01_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 -
102_FE_IME_01_02PN_RO	102_PE_IME_01_02PN	RO	IMPIANTO FOTVOLTAICO	1:100 A1
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA				
102_FE_IME_02_01RT_RO	102_PE_IME_02_01RT	RO	RELAZIONE CALCOLO ILLUMINOTECNICO_CIRCOLO CANOTTIERI	1:100 A0
102_FE_IME_02_01PN_RO	102_PE_IME_02_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 A0
102_FE_IME_02_02PN_RO	102_PE_IME_02_02PN	RO	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	1:100 A0
102_FE_IME_02_03PN_RO	102_PE_IME_02_03PN	RO	IMPIANTO FOTVOLTAICO	1:100 A1
INTERVENTO 4_TRIBUNA				
102_FE_IMM_04_01PN_RO	102_PE_IMM_04_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A2
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO				
102_FE_IMM_05_01PN_RO	102_PE_IMM_05_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100 A1
102_FE_IMM_05_02PN_RO	102_PE_IMM_05_02PN	RO	IMPIANTO TERMICO	1:100 A0
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI				
INTERVENTO 1_CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE				
102_FE_IME_01_01PN_RO	102_PE_IME_01_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 -
102_FE_IME_01_02PN_RO	102_PE_IME_01_02PN	RO	IMPIANTO FOTVOLTAICO	1:100 A1
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTIERIA				
102_FE_IME_02_01RT_RO	102_PE_IME_02_01RT	RO	RELAZIONE CALCOLO ILLUMINOTECNICO_CIRCOLO CANOTTIERI	1:100 A0
102_FE_IME_02_01PN_RO	102_PE_IME_02_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 A0
102_FE_IME_02_02PN_RO	102_PE_IME_02_02PN	RO	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	1:100 A0
102_FE_IME_02_03PN_RO	102_PE_IME_02_03PN	RO	IMPIANTO FOTVOLTAICO	1:100 A1
INTERVENTO 4_TRIBUNA				
102_FE_IME_04_01PN_RO	102_PE_IME_04_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 A1
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO				
102_FE_IME_05_01PN_RO	102_PE_IME_05_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100 A0
102_FE_IME_05_02PN_RO	102_PE_IME_05_02PN	RO	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	1:100 A1
INTERVENTO "D": AREE ESTERNE				
102_FE_IME_D_01PN_RO	102_PE_IME_D_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO - ZONE DI INTERVENTO	1:500 A1
102_FE_IME_D_02PN_RO	102_PE_IME_D_02PN	RO	IMPIANTO DI RETE WI-FI PUBBLICA	1:500 A1--
ELABORATI SICUREZZA				
Elaborati Descrittivi				
102_FE_SIC_00_01PS_RO	102_PE_SIC_00_01PS	RO	Piano di sicurezza e coordinamento	- A4
102_FE_SIC_00_02PS_RO	102_PE_SIC_00_02PS	RO	Cronoprogramma dei lavori (diagramma di Gantt)	A3
102_FE_SIC_00_03PS_RO	102_PE_SIC_00_03PS	RO	Analisi e valutazione dei rischi	A4
102_FE_SIC_00_04ST_RO	102_PE_SIC_00_04ST	RO	Stima dei costi della sicurezza	A4
102_FE_SIC_00_05PS_RO	102_PE_SIC_00_05PS	RO	Fascicolo dell'opera	A4
Elaborati Grafici				
102_FE_SIC_00_06PS_RO	102_PE_SIC_00_06PS	RO	Layout di cantiere_fase1	1:500 A1
102_FE_SIC_00_07PS_RO	102_PE_SIC_00_07PS	RO	Layout di cantiere_fase2	1:500 A1
102_FE_SIC_00_08PS_RO	102_PE_SIC_00_08PS	RO	Layout di cantiere_fase3	1:500 A1

Per quanto sopra, ai sensi dell'art. 14 bis della legge 241/90, con la presente:

SI INDICE

la **Conferenza di servizi Decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona**, per l'acquisizione dei pareri e nulla osta finalizzato all'approvazione del progetto esecutivo di cui in premessa, ai sensi dell'art. 14/bis della L. 241/1990 attraverso l'applicazione delle procedure previste dalla legge n. 41 del 21 aprile 2023. Tale modalità prevede che ogni amministrazione coinvolta effettui le proprie verifiche e trasmetta al Servizio scrivente il proprio parere autonomamente senza tenere alcuna seduta.

A tale proposito si precisa quanto segue:

- il termine perentorio, entro il quale le amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'articolo 2, comma 7 legge 241/90, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni è pari a **8 giorni** come disciplinato dalla legge di conversione 120 dell'11/09/2020.
- Il termine perentorio, comunque non superiore a 23 giorni**, entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, fermo restando l'obbligo di rispettare il termine finale di conclusione del procedimento come normato dal decreto-legge n. 76 del 2020 convertito in legge 120 dell'11/09/2020 come modificato dal decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13 convertito in legge n. 41 del 21 aprile 2023.
- Entro il termine di cui alla lettera b) le amministrazioni coinvolte rendono le proprie determinazioni, relative alla decisione oggetto della conferenza. Tali determinazioni, congruamente motivate, sono formulate in

termini di assenso o dissenso e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

- d) Fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi, la mancata comunicazione della determinazione entro il termine di 23 giorni, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti previsti, equivalgono ad assenso senza condizioni. Restano ferme le responsabilità dell'amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'amministrazione, per l'assenso reso, allorché implicito.
- e) Scaduto il termine di 23 giorni, l'amministrazione procedente adotta, entro cinque giorni lavorativi, la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza, con gli effetti di cui all'articolo 14-quater, qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato, anche implicito, ovvero qualora ritenga, sentiti i privati e le altre amministrazioni interessate, che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza. Qualora abbia acquisito uno o più atti di dissenso che non ritenga superabili, l'amministrazione procedente adotta, entro il medesimo termine, la determinazione di conclusione negativa della conferenza che produce l'effetto del rigetto della domanda. L'amministrazione procedente trasmette alle altre amministrazioni coinvolte le eventuali osservazioni presentate nel termine di cui al suddetto articolo. Dell'eventuale mancato accoglimento di tali osservazioni è data ragione nell'ulteriore determinazione di conclusione della conferenza.

Dato che si tratta il considerevole numero degli elaborati sopra detti che compongono il progetto esecutivo oggetto di conferenza, gli stessi potranno essere scaricati al seguente link:

<https://we.tl/t-b6MxH5mFSY>

Gli elaborati per la *Soprintendenza speciale PNRR e Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio dell'Umbria* sono scaricabili ai seguenti link:

<https://transfer.beniculturali.it/f.php?h=2uuXYVTV>

Dato che si tratta di un numero considerevole di elaborati, i soggetti in indirizzo potranno richiedere nuovamente l'invio del link di accesso al seguente indirizzo mail: cinzia.romagnoli@comune.terni.it
mariaangela.cavallo@comune.terni.it

Il Responsabile del Procedimento è il Dott. Federico Nannurelli anche in qualità di R.U.P. dell'appalto di competenza comunale.

Distinti saluti.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Federico Nannurelli