

CHIEDE

autorizzazione art. 21, c.4 d.lgs. 42/2004		
<input checked="" type="checkbox"/>	A.1	per interventi edilizi
<input type="checkbox"/>	A.2	per interventi su superfici dipinte o decorate
<input type="checkbox"/>	A.3	per saggi, scavi e indagini preliminari per rimozione odemolizione ¹
<input type="checkbox"/>	B	ammissibilità a contributi per interventi conservativi volontari art. 31c. 2-I ^a parte d.lgs 42/2004 ²
<input type="checkbox"/>	C	certificazione carattere necessario interventi ai fini delle eventuali agevolazioni tributarie art. 31 c.2-II ^a parte d.lgs 42/2004
<input type="checkbox"/>	D	Varianti autorizzazione art. 21

dell'immobile denominato 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.

sito in Terni fraz./loc. Piediluco (Prov.Terni) CAP 05100

☒ NC Edilizio Urbano ☐ NC Terreni foglio 195 particelle 169

☐ sottoposto a tutela ai sensi dell'articolo 10, comma 3, del d.lgs n. 42 del 2004 e s.m. con provvedimento

☒ sottoposto a tutela ai sensi dell'articolo 10, comma 1, e dell'art. 12, comma 1, del d.lgs n. 42 del 2004 e. s.m.i.

Proprietario (da compilarsi solo nel caso in cui il proprietario sia diverso dal richiedente e nel caso di più proprietari allegare elenco)

Codice Fiscale

Cognome Nome

Nato a il

Residente a (Prov.....)

Via n° CAP

Tel. fax e-mail

Denominazione/Ragione sociale

Partita Iva Codice Fiscale

con sede a (Prov.....)

Via n° CAP

Tel. fax e-mail

¹ L'eventuale rimozione o demolizione (art. 21 c. 1 lett. a) deve essere comunque autorizzata dal competente Direttore Regionale

² Per l'erogazione dei contributi (artt. 36 e 37) dovrà essere presentata specifica istanza, corredata dalla relativa documentazione.

Progettista incaricato³

Codice Fiscale	P	C	C	L	C	U	7	1	L	0	9	A	5	1	5	M
----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cognome Piccirillo Luca

Iscritto all'albo degli ARCHITETTI di P.P.C. della Provincia dell'Aquila con il n° 416

con studio in via F.Crispi 69, 67051 Avezzano (AQ)

Tel. 0863 3416723 - fax PEC: 1axsrl@legalmail.it

Impresa/e incaricata/e⁴ (se già individuata/e)[illegible]

Partita Iva

[illegible]

Codice Fiscale

Ragione Sociale

con sede in (Prov.....)

Via n° CAP

Tel. fax e-mail

Direttore dei Lavori incaricato⁵ (se già individuato)[illegible]

Cognome Nome
Iscritto all'albo degli
della provincia di al n°
con studio in
Via n° CAP
Tel. fax e-mail

DESCRIZIONE SOMMARIA DELL'INTERVENTO

L'intervento in Piediluco, frazione del comune di Terni (TR), alla via della Pace tra i Popoli 6-8 prevede, sinteticamente, la riqualificazione delle aree e dei fabbricati del centro nautico "Paolo d'Aloja" attraverso interventi naturalistici, architettonici, impiantistici, e strutturali al fine di ottenere sia la messa a norma che la rigenerazione del Centro Nazionale di Canottaggio. Il Centro Nautico vero e proprio è situato in località i Quadri di Piediluco, attualmente insistente su di una superficie di circa 24.000,00 mq, recintato su tre lati ed aperto sul lato a confine con sponda del Lago.

Gli interventi di progetto sono stati suddivisi nelle seguenti macro categorie:

- INTERVENTO "1": CENTRO FEDERALE/TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE
- INTERVENTO "2": CIRCOLO CANOTTIERI PIEDILUCO/CANOTTIERA
- INTERVENTO "3": BAR (*lotto funzionale opzionale)
- INTERVENTO "4": TRIBUNA
- INTERVENTO "5": TORRE DI ARRIVO
- INTERVENTO "6": PONTILI IMBARCO E SBARCO (N.5)
- INTERVENTO "7": PONTILI PREMIAZIONE
- INTERVENTO "A": AREA DA IMPEGNARE PER PARCHEGGIO (*lotto funzionale opzionale)
- INTERVENTO "B": SEDUTA CIRCOLARE
- INTERVENTO "C": CAMPO DI GARA
- INTERVENTO "D": AREE ESTERNE

³ L'incarico deve essere conferito conformemente a quanto disposto dall'articolo 52 del R.D. 23 ottobre 1925 n. 2537, riguardante la professionalità dei progettisti di opere di interesse culturale ai sensi del d.lgs. 42/2004

⁴ Ai sensi dell'art. 29 co.6 del d.lgs n. 42/2004 e s.m.i. gli interventi di manutenzione e restauro su beni culturali mobili e superfici decorate di beni architettonici sono eseguiti in via esclusiva da coloro che sono restauratori di beni culturali ai sensi della normativa in materia.

⁵ L'incarico deve essere conferito conformemente a quanto disposto dall'articolo 52 del R.D. 23 ottobre 1925 n. 2537, riguardante la professionalità dei progettisti di opere di interesse culturale ai sensi del d.lgs. 42/2004

In caso di richiesta di **VARIANTE** riportare i dati della precedente richiesta di interventi già autorizzata:

.....
.....
.....

Ai fini istruttori della presente richiesta, ai sensi dell'art. 47 del d.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze giuridiche e delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, come previsto dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. 445/2000, il sottoscritto richiedente l'autorizzazione

D I C H I A R A

di aver titolo a chiedere la presente autorizzazione, nella veste sopra indicata.

Terni il 17/11/2023

Firma del richiedente Dott. Federcio Nannurelli
Documento di riconoscimento C. I. n. AV 8759044
Rilasciato da Comune il 29/05/2015

(fotocopia allegata)

Riservato al proprietario

Ai fini istruttori della presente richiesta, ai sensi dell'art. 47 del d.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze giuridiche e delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, come previsto dagli artt. 75 e 76 del d.P.R. 445/2000, il sottoscritto Arch Piero Giorgini

DICHIARA

che sono state rispettate le disposizioni riguardanti l'obbligo di denuncia al MiBAC di trasferimento della proprietà o della detenzione di Beni culturali ai sensi dell'art. 59 del d.lgs. 42/2004

che nella/e unità immobiliare/i oggetto dell'intervento o su porzione di essa/e non sono state eseguite opere e/o mutamenti di destinazione d'uso in assenza di autorizzazione ovvero che è stata presentata istanza di condono o sanatoria, con esito positivo (citare gli estremi del provvedimento).....

Ente proprietario COMUNE DI TERNI

(se il proprietario è diverso dal richiedente)

Documento di riconoscimento n.....

Rilasciato dail.....

(fotocopia allegata)

GARANZIA DI RISERVATEZZA

Ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs. n. 196 del 2003 e successive modificazioni, il sottoscritto dichiara di essere informato che i dati raccolti sono elaborati sia su base informatica che su base cartacea, utilizzati ai soli fini istituzionali, redatti in forma anonima; di essere altresì consapevole di poter esercitare i propri diritti nei confronti del trattamento ai sensi dell'articolo 7 del D.Lgs. n. 196 del 2003. Il titolare del trattamento dei dati è il Ministero per i beni e le attività culturali ed il responsabile del trattamento dei dati medesimi è il Direttore regionale per i beni culturali e paesaggistici, competente territorialmente.

Firma del richiedente

ELENCO ELABORATI ALLEGATI:

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 Sostenibilit� 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 stabilită 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 Plano-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 BARCHE					
102_PE_ARC_01_01PN_RO	102_PE_ARC_01_01PN	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE_Piante	varie	A0+
102_PE_ARC_01_02SZ_RO	102_PE_ARC_01_02SZ	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE_Sezioni	1:50	A1
102_PE_ARC_01_03PR_RO	102_PE_ARC_01_03PR	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE_Prospetti	1:100	A1
102_PE_ARC_01_04DT_RO	102_PE_ARC_01_04DT	RO	CENTRO FEDERALE_TETTOIA RIMESSAGGIO BARCHE_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_PE_IMM_02_01RT_RO	102_PE_IMM_02_01RT	RO	Relazione ex art_28 L-10/91 e s.m.i. BAR_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA	-	A4
102_PE_IMM_02_02RT_RO	102_PE_IMM_02_02RT	RO	Relazione ex art_28 L-10/91 e s.m.i. OFFICINA_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA	-	A4
102_PE_IMM_02_03RT_RO	102_PE_IMM_02_03RT	RO	Relazione ex art_28 L-10/91 e s.m.i. PALESTRA_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA	-	A4
102_PE_IMM_02_04RT_RO	102_PE_IMM_02_04RT	RO	Relazione Ponti termici CIRCOLO CANOTTIERI	-	A4
102_PE_IMM_02_05RT_RO	102_PE_IMM_02_05RT	RO	Relazione riassuntiva CIRCOLO CANOTTIERI	-	A4
102_PE_IMM_05_01RT_RO	102_PE_IMM_05_01RT	RO	Relazione ex art_28 L-10/91 e s.m.i. TORRE DI ARRIVO	-	A4
102_PE_IMM_05_02RT_RO	102_PE_IMM_05_02RT	RO	Relazione Ponti termici TORRE DI ARRIVO	-	A4
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA					
102_PE_IMM_02_01PN_RO	102_PE_IMM_02_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A1
102_PE_IMM_02_02PN_RO	102_PE_IMM_02_02PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A0
102_PE_IMM_02_03PN_RO	102_PE_IMM_02_03PN	RO	IMPIANTO TERMICO	1:100	A0
INTERVENTO 4_TRIBUNA					
102_PE_IMM_04_01PN_RO	102_PE_IMM_04_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A2
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO					
102_PE_IMM_05_01PN_RO	102_PE_IMM_05_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A1
102_PE_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_PE_IME_01_01PN_RO	102_PE_IME_01_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	-
102_PE_IME_01_02PN_RO	102_PE_IME_01_02PN	RO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100	A1
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA					
102_PE_IME_02_01RT_RO	102_PE_IME_02_01RT	RO	RELAZIONE CALCOLO ILLUMINOTECNICO_CIRCOLO CANOTTIERI	1:100	A0
102_PE_IME_02_01PN_RO	102_PE_IME_02_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	A0
102_PE_IME_02_02PN_RO	102_PE_IME_02_02PN	RO	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	1:100	A0
102_PE_IME_02_03PN_RO	102_PE_IME_02_03PN	RO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100	A1
INTERVENTO 4_TRIBUNA					
102_PE_IMM_04_01PN_RO	102_PE_IMM_04_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A2
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO					
102_PE_IMM_05_01PN_RO	102_PE_IMM_05_01PN	RO	IMPIANTO IDRICO	1:100	A1
102_PE_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_PE_IME_01_01PN_RO	102_PE_IME_01_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	-
102_PE_IME_01_02PN_RO	102_PE_IME_01_02PN	RO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100	A1
INTERVENTO 2_CIRCOLO CANOTTIERI_CANOTTERIA					
102_PE_IME_02_01RT_RO	102_PE_IME_02_01RT	RO	RELAZIONE CALCOLO ILLUMINOTECNICO_CIRCOLO CANOTTIERI	1:100	A0
102_PE_IME_02_01PN_RO	102_PE_IME_02_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	A0
102_PE_IME_02_02PN_RO	102_PE_IME_02_02PN	RO	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO	1:100	A0
102_PE_IME_02_03PN_RO	102_PE_IME_02_03PN	RO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100	A1
INTERVENTO 4_TRIBUNA					
102_PE_IME_04_01PN_RO	102_PE_IME_04_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	A1
INTERVENTO 5_TORRE DI ARRIVO					
102_PE_IME_05_01PN_RO	102_PE_IME_05_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO	1:100	A0
102_PE_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_PE_IME_D_01PN_RO	102_PE_IME_D_01PN	RO	IMPIANTO ELETTRICO - ZONE DI INTERVENTO	1:500	A1
102_PE_IME_D_02PN_RO	102_PE_IME_D_02PN	RO	IMPIANTO DI RETE WI-FI PUBBLICA	1:500	A1--
ELABORATI SICUREZZA					
Elaborati Descrittivi					
102_PE_SIC_00_01PS_RO	102_PE_SIC_00_01PS	RO	Piano di sicurezza e coordinamento	-	A4
102_PE_SIC_00_02PS_RO	102_PE_SIC_00_02PS	RO	Cronoprogramma dei lavori (diagramma di Gannt)		A3
102_PE_SIC_00_03PS_RO	102_PE_SIC_00_03PS	RO	Analisi e valutazione dei rischi		A4
102_PE_SIC_00_04ST_RO	102_PE_SIC_00_04ST	RO	Stima dei costi della sicurezza		A4
102_PE_SIC_00_05PS_RO	102_PE_SIC_00_05PS	RO	Fascicolo dell'opera		A4
Elaborati Grafici					
102_PE_SIC_00_06PS_RO	102_PE_SIC_00_06PS	RO	Layout di cantiere_fase1	1:500	A1
102_PE_SIC_00_07PS_RO	102_PE_SIC_00_07PS	RO	Layout di cantiere_fase2	1:500	A1
102_PE_SIC_00_08PS_RO	102_PE_SIC_00_08PS	RO	Layout di cantiere_fase3	1:500	A1