



COMUNE
di
CAPANNORI

**SETTORE "ASSETTO E GESTIONE
DEL TERRITORIO"**

Ufficio EDILIZIA PUBBLICA, SPORTIVA E
RIGENERAZIONE URBANA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Lavori:

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 5 Componente 2 Investimento 2.1

"Investimenti in progetti di rigenerazione urbana"

**RECUPERO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI PIEVE SAN
PAOLO – 1 LOTTO**

CUP: G53D21000750004

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

CONTROLLO DOCUMENTAZIONE E CONSEGUENTE VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO

- Art. 42 del D.Lgs 36 del 31 marzo 2023 -

L'anno duemilaventiquattro il giorno quattordici del mese di febbraio (14/02/2024), in Capannori il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Eleonora Mannari nominato con atto del Dirigente del Settore Assetto e gestione del territorio prot. n. 27290 del 27/04/2023, a seguito della consegna del progetto esecutivo dei lavori di "RECUPERO E ADEGUAMENTO FUNZIONALE DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI PIEVE SAN PAOLO – 1 LOTTO" da parte dell'Ing. Angelo Marino incaricato con Determinazione Dirigenziale n. 1703 del 14/12/2023, con sede legale in Via dei Salicchi 711Y, Lucca, pervenuto al prot. n. 83354 del 27/12/2023, ha condotto la verifica di cui all'art. 42 del Codice degli Appalti, D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023.

Ai sensi dell'art. 34 comma 2 lett. d) dell'allegato I.7 al Codice degli Appalti (D.Lgs. n. 36/2023) la verifica è condotta dal Responsabile Unico del Procedimento Ing. Eleonora Mannari, essendo l'importo del progetto inferiore al milione di euro.

Il presente verbale è redatto in contraddittorio tra:

- i progettisti dell'intervento in oggetto:

- Ing. Ing. Angelo Marino incaricato con Determinazione Dirigenziale n. 1703 del 14/12/2023, con sede legale in Via dei Salicchi 711Y, Lucca

- il soggetto verificatore dell'intervento Ing. Eleonora Mannari

Il progetto definitivo oggetto di verifica è composto da n. 66 elaborati come di seguito descritto:

1	R01	Relazione tecnica illustrativa
2	R02	Relazione DNSH
3	R03	Relazione CAM
4	R04	Cronoprogramma
5	R05	Capitolato speciale d'appalto
6	R06	Relazione tecnica imp. Elettrico
7	R07	Relazione tecnica impianto FV
8	R08	Piano di manutenzione
9	R09	APE convenzionale di progetto
10	R10	Documentazione Fotografica
11	R11	Relazione impianti meccanici

12	R12	Relazione prevenzione incendi
13	R13	Relazione Legge 13
14	R14	Relazione acustica
15	R15	Schema di contratto
16	R16	Elenco elaborati
17	C01	Quadro Economico
18	C02	Computo metrico estimativo Opere edili e imp. Meccanici
19	C03	Elenco prezzi Opere edili e imp. Meccanici
20	C04	Analisi dei prezzi Opere edili e imp. Meccanici
21	C05	Incidenza della manodopera Opere edili e imp. Meccanici
22	C06	Computo metrico estimativo imp. elettrico
23	C07	Elenco prezzi imp. elettrico
24	C08	Analisi dei prezzi imp. Elettrico
25	C09	Incidenza della manodopera imp. Elettrico
26	S01	PSC
27	S02	Fascicolo dell'opera
28	S03	Elaborato tecnico della copertura
29	S04	Relazione ETC
30	RS1	Relazione tecnica generale
31	RS2	Relazione materiali impiegati
32	RS3	Relazione geotecnica
33	RS4	Relazione sulle fondazioni
34	RS5	Relazione di calcolo
35	RS6	Fascicolo dei calcoli
36	ST1	Progetto strutturale – Fondazioni, sezioni e particolari costruttivi
37	ST2	Progetto strutturale – Copertura e dettagli costruttivi
38	A01	Inquadramento
39	A02	Stato attuale
40	A03	Stato modificato
41	A04	Stato sovrapposto
42	A05	Fabbricato spogliatoi
43	A06	Segnature
44	A07	Drenaggio e sezioni materiche campo di calcio
45	A08	Abaco infissi
46	A09	Particolari costruttivi architettonici
47	A10	Particolari costruttivi recinzioni
48	I01	Sottoservizi
49	I02	Lay-out imp termico
50	I03	Lay-out imp idrico
51	I04	Lay-out imp irrigazione
52	I05	Impianto termico – schema
53	I06	Relazione energetica ex L.10/91
54	I07	Impianto di scarico sanitario – schema
55	V01	Planimetria generale – Stato di progetto
56	V02	Planimetria generale – Percorsi e vie di uscite
57	V03	Fabbricato servizi (non oggetto di intervento)
58	IE-1	Progetto distribuzione elettrica
59	IE-2	Progetto impianto elettrico
60	PV-1	Progetto impianto fotovoltaico
61		Relazione Geologica sismica
62		Relazione Geologica
63		Allegato 1 prove penetrometriche

64	Allegato 2 LOGS
65	Allegato 3 Analisi laboratorio
66	Allegato 4 Indagini sismiche

Il progetto in esame riguarda l'intervento di riqualificazione funzionale dell'impianto sportivo di Pieve San Paolo, mediante la realizzazione di un nuovo blocco spogliatoi, il parziale rifacimento della recinzione del campo da gioco principale e la sistemazione delle aree esterne.

Il progetto è stato presentato al bando Rigenerazione Urbana definito da DPCM 21/01/2021 che è in seguito confluito nella linea di finanziamento PNRR Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1, presentando un quadro economico totale di intervento pari a 920.000,00 e ottenendo un finanziamento di Euro 901.298,93.

In considerazione degli aumenti prezzi verificatesi nel corso degli ultimi anni, e del fatto che il campo da gioco debba rimanere in funzione durante la realizzazione del nuovo blocco spogliatoi, si è ritenuto opportuno in fase di progettazione preliminare, non prevedere nel progetto finanziato la ristrutturazione degli spogliatoi esistenti e di non prevedere il rifacimento delle aree esterne adibite a parcheggio, prevenendo la realizzazione di un ulteriore lotto da inserire negli strumenti di pianificazione.

Pertanto il presente progetto esecutivo è lo sviluppo del solo lotto 1 finanziato con risorse PNRR che riguarda:

- la demolizione di alcune strutture presenti;
- la realizzazione di un nuovo blocco spogliatoio,
- la realizzazione di una nuova recinzione dell'area da gioco,
- la messa a norma dei percorsi pubblico/spettatori secondo quanto previsto dalle norme CONI e VVFF.

Ai sensi dell'art. 39 dell'Allegato I.7 al Codice dei Contratti – Criteri Generali per la verifica, le verifiche sono condotte sulla documentazione progettuale per ciascuna fase, in relazione al livello di progettazione, con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- a) affidabilità;
- b) completezza e adeguatezza
- c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità
- d) compatibilità

C = Conforme

NC = Non Conforme

NA = Non applicabile

a) affidabilità:	
verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

b) completezza e adeguatezza:	
verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>Tutti gli elaborati progettuali sono firmati in formato digitale dal professionista incaricato.</i>	
verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>Il progetto contiene tutti gli elaborati previsti dall'art. 22 dell'allegato I.7 al D.Lgs. n. 36/2023.</i>	
verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

nei singoli elaborati	
verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>In data 02/02/2024 e in data 06/02/2024 sono state richieste modifiche ed integrazioni in merito agli elaborati C02, ST01, ST02, A09, S03, A10, I06, IE-02, R02. Il progettista ha inviato gli elaborati corretti pervenuti al prot. n. 10352 del 13/02/2024</i>	
verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità	
verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

d) compatibilità	
rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>Si precisa che è presente un progetto definitivo approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 330 del 22/12/2023. Il progetto esecutivo sviluppato risulta coerente con quanto previsto dal precedente progetto definitivo approvato. Il progetto risulta conforme alle prescrizioni contenute nel Regolamento Urbanistico vigente approvato con atto del Consiglio Comunale n. 69 del 27/11/2015 e s.m.; L'intervento risulta inserito negli atti della programmazione triennale del Comune con il codice CUI: L00170780464202100008.</i>	
la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati: a. inserimento ambientale; b. impatto ambientale; c. funzionalità e fruibilità; d. stabilità delle strutture; e. topografia e fotogrammetria; f. sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici; g. igiene, salute e benessere delle persone; h. superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche; i. sicurezza antincendio; l. inquinamento; m. durabilità e manutenibilità; n. coerenza dei tempi e dei costi; o. sicurezza ed organizzazione del cantiere.	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

Ai sensi dell'art. 53 del D.P.R. 207/2010 – Verifica della documentazione, la verifica è effettuata sui documenti progettuali previsti dall'art. 24 del citato D.P.R.:

C = Conforme

NC = Non Conforme

NA = Non applicabile

RELAZIONI GENERALI R01 – Relazione Tecnica Illustrativa R10 – Documentazione Fotografica R16 – Elenco Elaborati	Note:
Verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

documentazioni di autorizzazione e approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente;	
---	--

RELAZIONI DI CALCOLO R06 – Relazione tecnica elettrico R07 – Relazione Tecnica Fotovoltaico I06 – Relazione L10 spogliatoi RS1 - Relazione tecnica generale (strutture) RS2 – Relazione Materiali impiegati (Strutture) RS3 – Relazione Geotecnica (Strutture) RS4 – Relazione sulle fondazioni (Strutture) RS5 – Relazione di calcolo (Strutture) RS6 – Fascicolo dei calcoli (Strutture)	Note:
verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

RELAZIONI SPECIALISTICHE R02 – Relazione DNSH R03 – Relazione CAM R09 – APE Convenzionale di progetto R11 – Relazione impianti meccanici R12 – Relazione prevenzione incendi R13 – Relazione Legge 13 R14 – Relazione Acustica R15 – Schema di Contratto Relazione Geologica sismica Relazione Geologica Allegato 1 prove penetrometriche Allegato 2 LOGS Allegato 3 Analisi di Laboratorio Allegato 4 Indagini Sismiche	Note:
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme cogenti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le regole di progettazione	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<p>ELABORATI GRAFICI</p> <p>A01 Inquadramento Cartografico A02 Stato attuale A03 Stato modificato A04 Stato sovrapposto A05 Fabbricato spogliatoi A06 Segnature A07 Drenaggio e sezioni materiche campo di calcio A08 Abaco infissi A09 Particolari costruttivi architettonici A10 Particolari costruttivi recinzioni I01 Sottoservizi I02 Lay-out imp termico I03 Lay-out imp idrico I04 Lay-out imp irrigazione I05 Impianto termico – Schema I07 Impianto di scarico sanitario – Schema V01 Planimetria generale – Stato di progetto V02 Planimetria generale – Percorsi e vie di uscita V03 Fabbricato servizi (non oggetto di intervento) IE-1 Progetto distribuzione elettrica IE-2 Progetto impianto elettrico PV-1 Progetto impianto fotovoltaico ST1 Progetto Strutturale – Fondazioni, sezioni e particolari costruttivi ST2 Progetto Strutturale – Copertura e dettagli costruttivi</p>	<p>Note:</p>
<p>Verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>

<p>CAPITOLATI</p> <p>R05 – Capitolato Speciale di Appalto R15 – Schema di Contratto R04 – Cronoprogramma R08 – Piano di Manutenzione</p>	<p>Note:</p>
<p>verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; verificare inoltre il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>

<p>DOCUMENTAZIONE ECONOMICA</p> <p>C02 Computo Metrico estimativo Opere edili e imp. meccanici C03 Elenco prezzi opere edili e imp. meccanici C04 Analisi dei prezzi opere edili e imp. Meccanici C05 Incidenza della manodopera opere edili e imp. meccanici C06 Computo metrico estimativo imp. elettrico C07 Elenco prezzi imp. elettrico C08 Analisi dei prezzi imp. Elettrico C09 Incidenza della manodopera imp. elettrico</p>	<p>Note:</p>
<p>Verificare che i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>
<p>Verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai vigenti prezzi della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA</p>

Commenti: <i>I prezzi riportati nel computo metrico sono desunti dal prezzo 2023/1 (luglio) della Regione Toscana della Provincia di Lucca mantenendo le codifiche delle voci ivi contenute. In mancanza di voci congrue con la lavorazione da porre in atto si è provveduto ad effettuare un'analisi prezzo.</i>	
Verificare che siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzi	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>Le analisi prezzi sviluppate nell'elaborato C04 e C08 sono codificate con i codici AP.XX.XX. Le analisi risultano calcolate con prezzi elementari, e aumentati del 10% e 16% di Spese Generali e Utile di Impresa conformemente a quanto riportato nella nota metodologica del suddetto prezzo. I prezzi elementari qualora desunti dal prezzo regionale di riferimento riportano la codifica originale.</i>	
Verificare che gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i metodi di misura delle opere siano usuali o standard	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che i totali calcolati siano corretti	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuino la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie per le quali sono necessari lavori o componenti di notevole contenuto tecnologico o di rilevante complessità tecnica, quali strutture, impianti e opere speciali, e qualora una o più di tali opere superi in valore il 15 per cento dell'importo totale dei lavori	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Verificare che le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili a opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA
Verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO S01 – PSC S02 – Fascicolo dell’opera S03 – Elaborato tecnico della copertura S04 – Relazione ETC	Note:
Verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell’opera e in conformità dei relativi magisteri; verificare, inoltre, che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull’effettiva cantierabilità dell’opera, coerentemente con quanto previsto nell’allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
QUADRO ECONOMICO C01 Quadro tecnico economico	Note:
Verificare che sia stato redatto conformemente a quanto previsto dall’articolo 16 Del D.P.R. 207/2010	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
Commenti: <i>Il Quadro Economico dell’intervento comprende le voci di lavori, oneri per la sicurezza, IVA, imprevisti/arrotondamenti, incentivo per funzioni tecniche, spese tecniche per la progettazione esecutiva e DL, spese tecniche di coordinamento sicurezza e spese di gara. E’ inoltre coerente con il quadro economico del progetto definitivo approvato con Delibera di Giunta comunale n.330/2023 Si ritiene quindi completo di quanto necessario per la realizzazione dell’opera.</i>	

Verifica dell’acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.

- Verifica Preventiva dell’interesse archeologico

Con prot. n. 72470 del 02/11/2023 è stata presentata presso la Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Lucca e Massa Carrara Istanza di verifica preventiva dell’interesse archeologico ai sensi dell’art. 41 c. 4 del Dlgs. 36/2023.

Con prot. n. 75279 del 15/11/2023 è pervenuto l’avvio della procedura di verifica preventiva dell’interesse archeologico da parte della Soprintendenza con prescrizione di 3 sondaggi stratigrafici, di dimensione 10x2, fino alla profondità di 1,5 o al raggiungimento dello strato archeologicamente sterile.

Pertanto prima dell’inizio delle lavorazioni saranno effettuati suddetti sondaggi.

- Parere CONI

E’ stata rilasciata sul progetto in essere parere in linea tecnico sportiva n. 7/2023 da parte del CONI pervenuto al prot. 73163/2023. Il parere è stato rilasciato sull’intero impianto sportivo (quindi sul progetto complessivo comprendente anche le opere previste nel successivo Lotto 2).

Il parere è FAVOREVOLE con le seguenti prescrizioni:

- venga rispettato l’art. 5 della norma CONI 1379/2008 a conclusione della realizzazione del lotto 1;
- vengano installati tutti gli arredi sportivi necessari all’utilizzazione dell’impianto a conclusione del lotto 1;
- venga rispettato l’art. 6 del DM 18 marzo 1996 in quanto lo spazio riservato agli spettatori deve avere almeno due varchi di larghezza minima di 2,40 m verso la zona sportiva.

- Autorizzazioni VVFF

Il progetto necessita di valutazione preventiva da parte del Comando dei Vigili del Fuoco ai sensi dell’art. 3 del D.P.R. 151/2011.

Il progetto è stato presentato al Comando dei Vigili del Fuoco ed ha ottenuto parere FAVOREVOLE pervenuto al prot. 3226 del 15/01/2024.

Prima dell’inizio dell’attività dovrà essere presentata la SCIA.

- Autorizzazioni in materia di sismica

Ai sensi dell’art. 42, comma 3 del nuovo Codice dei Contratti DLgs. 36/2023, la verifica dei progetti “assolve a tutti gli obblighi di deposito e di autorizzazione per le costruzioni in zone sismiche, nonché di denuncia dei lavori all’ufficio del Genio Civile. I progetti, corredati dell’attestazione dell’avvenuta positiva verifica, sono depositati con modalità telematica interoperabile presso l’Archivio informatico nazionale delle opere pubbliche del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti”. Pertanto il progetto esecutivo corredato da verbale di verifica sarà depositato presso l’AINOP prima dell’avvio delle lavorazioni.

- Commissione Pubblico Spettacolo

Secondo quanto riportato dall'art. 140 del Regio Decreto 6 maggio 1940 n. 635, come modificato dal D.Lgs. n. 222 del 25 novembre 2016, per i locali e gli impianti con capienza complessiva pari o inferiore a 200 persone, il parere di competenza della Commissione sui Locali di Pubblico Spettacolo, è sostituito, ferme restando le disposizioni sanitarie vigenti, da una relazione tecnica di un professionista abilitato, che attesti la rispondenza del locale o dell'impianto alle regole tecniche della normativa vigente.

In base a quanto sopra esposto, per il rilascio dell'agibilità tecnica, dovrà essere prodotta una relazione tecnica a firma di professionista abilitato, attestante la rispondenza dell'impianto alle regole tecniche stabilite con D.M. Ministero dell'Interno 19 agosto 1996.

Verifica e rispondenza del progetto al requisito del DNSH (Do Not Significant Harm)

Il progetto contiene gli elaborati R02 – Relazione DNSH e R03 – Relazione CAM al cui interno è riportata la classificazione del progetto secondo la guida per l'applicazione del principio del DNSH e contiene le informazioni necessarie perché il progetto, nel successivo livello di progettazione, sia conforme ai requisiti.

Il progetto non necessita di ulteriori autorizzazioni.

A seguito delle verifiche sopra riportate sono effettuate le seguenti considerazioni:

IL PROGETTO ESECUTIVO RISULTA VERIFICATO secondo quanto previsto dall'art. 42 del D.Lgs. 36/2023.

Capannori, 14/02/2024

Il Verificatore	Ing. Eleonora Mannari <i>(Documento firmato digitalmente)</i>
-----------------	--

La verifica è stata eseguita in contraddittorio con il progettista

Il progettista	Ing. Angelo Marino <i>(Documento firmato digitalmente)</i>
----------------	---