



**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**

**CUP: G53D21000750004**

Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU

## **CONTROLLO DOCUMENTAZIONE E CONSEGUENTE VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO DEFINITIVO**

- Art. 26 del D.Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i. -

L'anno duemilaventitre il giorno quattordici del mese di dicembre (14/12/2023), in Capannori il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Eleonora Mannari, a seguito della consegna del progetto di definitivo 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. 207 del 07/03/2023, con sede legale in Via dei Salicchi 711Y, Lucca, e dal Geol. Simone Stefani, incaricato con Determinazione Dirigenziale n. 697 del 13/06/2023, con sede legale in Via Dorati 117 S. Anna Lucca (LU), pervenuto ai prot. n. 72833 del 06/11/2023 e n. 79591 del 05/12/2023, ha condotto la verifica di cui all'art. 26 del Codice degli Appalti, D.Lgs. n.50 del 18/04/2016 e s.m.i.

Essendo l'incarico di progetto precedente all'entrata in vigore del nuovo codice dei contratti D.Lgs. n. 36/2023, la verifica è condotta facendo riferimento al D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

Ai sensi dell'art. 26 comma 6 lett. d) del Codice degli Appalti (D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.) 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. 207 del 07/03/2023, con sede legale in Via dei Salicchi 711Y, Lucca

- il soggetto verificatorie dell'intervento Ing. Eleonora Mannari

Il progetto definitivo oggetto di verifica è composto da n. 39 elaborati come di seguito descritto:

1. A01 Inquadramento Cartografico
2. A02 Stato attuale
3. A03 Stato modificato
4. A04 Stato sovrapposto
5. A05 Fabbricato spogliato
6. A06 Segnature
7. A07 Drenaggio e sezioni materiche campo di calcio
8. A08 Abaco infissi
9. A09 Particolari costruttivi

10. A10 ETC
11. C01 Quadro tecnico economico
12. C02 Computo metrico
13. C03 Elenco prezzi
14. C04 Analisi dei prezzi
15. C06 Computo metrico elettrico
16. C07 Elenco prezzi elettrico
17. C08 Analisi dei prezzi elettrico
18. I01 Sottoservizi
19. I02 Lay-out imp termico
20. I03 Lay-out imp idrico
21. I04 Lay-out imp irrigazione
22. I05 Impianto termico – Schema
23. I06 Relazione L10 spogliatoi
24. IE-1 Progetto distribuzione elettrica
25. IE-2 Progetto impianto elettrico
26. PV-1 Progetto impianto fotovoltaico
27. R01 Relazione tecnica illustrativa
28. R02 Relazione DNSH
29. R03 Relazione CAM
30. R04 Cronoprogramma
31. R05 Capitolato speciale di appalto
32. R06 Relazione tecnica elettrico
33. R07 Relazione tecnica fotovoltaico
34. R08 Piano di manutenzione
35. R09 APE convenzionale di progetto
36. R10 Documentazione Fotografica
37. R11 Relazione di Calcolo Strutturale
38. S01 PSC
39. Relazione Geologica

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 definitivo 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.

Essendo l'incarico per la redazione del progetto esecutivo affidato prima del 30/06/2023, la verifica sarà condotta facendo riferimento al D.Lgs. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 52 del D.P.R. 207/2010 – Criteri Generali per la verifica, la 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

<b>a) affidabilità:</b>	
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>b) completezza e adeguatezza:</b>	
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
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
<b>Commenti:</b> <i>Sono presenti gli elaborati previsti dall'art. 24 del DPR 207/2010. Il disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici è stato sostituito con il capitolato speciale di appalto che corrisponde ad un dettaglio maggiore.</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 nei singoli elaborati	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
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
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

<b>c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità</b>	
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

<b>d) compatibilità</b>	
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
<b>Commenti:</b> <i>Si precisa che è presente un progetto di fattibilità tecnico economica approvato con Deliberazione di Giunta comunale n. 163 del 01/06/2023. Il progetto di fattibilità prevedeva la suddivisione dell'intervento in due lotti il primo nell'importo complessivo di 920.000,00 ed il secondo dell'importo complessivo di 450.000,00 Euro. Il progetto definitivo sviluppato risulta coerente con quanto previsto dal primo lotto del suddetto progetto 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>	

<p>la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:</p> <p>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.</p>	<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	Note:
<p>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 documentazioni di autorizzazione e approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente;</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<p><b>Commenti:</b>  La relazione tecnica risultava poco chiara rispetto agli interventi in progetto. E' stata richiesta di modificarla inserendo anche una documentazione fotografica del luogo. Con prot. n. 80729 del 12/12/2023 sono state trasmessi gli elaborati revisionati R01- Relazione Tecnica Illustrativa ed è stato aggiunto l'elaborato R10 – Documentazione fotografica.</p>	

RELAZIONI DI CALCOLO R06 – Relazione tecnica elettrico R07 – Relazione Tecnica Fotovoltaico I06 – Relazione L10 spogliatoi R11 - Relazione di Calcolo Strutturale	Note:
<p>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</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<p>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</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<p>verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<p>verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<p>verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;</p>	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<b>RELAZIONI SPECIALISTICHE</b> R02 – Relazione DNSH R03 – Relazione CAM R09 – APE Convenzionale di progetto Relazione Geologica	<b>Note:</b>
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

<b>ELABORATI GRAFICI</b> A01 Inquadramento Cartografico A02 Stato attuale A03 Stato modificato A04 Stato sovrapposto A05 Fabbriato spogliato A06 Segnature A07 Drenaggio e sezioni materiche campo di calcio A08 Abaco infissi A09 Particolari costruttivi I01 Sottoservizi I02 Lay-out imp termico I03 Lay-out imp idrico I04 Lay-out imp irrigazione I05 Impianto termico – Schema IE-1 Progetto distribuzione elettrica IE-2 Progetto impianto elettrico PV-1 Progetto impianto fotovoltaico	<b>Note:</b>
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	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<b>CAPITOLATI</b> R05 – Capitolato Speciale di Appalto R08 – Piano di Manutenzione R04 - Cronoprogramma	<b>Note:</b>
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	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

<b>DOCUMENTAZIONE ECONOMICA</b> C02 Computo metrico C03 Elenco prezzi C04 Analisi dei prezzi C06 Computo metrico elettrico C07 Elenco prezzi elettrico C08 Analisi dei prezzi elettrico	<b>Note:</b>
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	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA

necessarie lavorazioni	
Verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai vigenti prezzi della stazione appaltante o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> NA
<b>Commenti:</b> <i>I prezzi riportati nel computo metrico sono desunti dal prezzo regionale Luglio 2023/1 oppure ricavati da apposite analisi dei prezzi riferite ai suddetti prezzi o a preventivi.</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
<b>Commenti:</b> <i>Le analisi prezzi sviluppate nell'elaborato C04 – Analisi dei Prezzi risultano calcolate con prezzi elementari già aumentati del 10% e 16% di Spese Generali e Utile di Impresa, pertanto queste ultime non sono state applicate in calce all'analisi. In fase di progettazione esecutiva sarà richiesto che le analisi prezzi siano determinate con voci di costo elementari (al netto di spese generali e utile di impresa) e applicate alla fine dell'analisi per un corretto calcolo della manodopera che altrimenti non risulterebbe corretta.</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	
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
<del>Verificare che le stime economiche relative a piani di gestione e manutenzione siano riferibili a opere simili 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</del>	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA
<del>Verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario</del>	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC <input checked="" type="checkbox"/> NA

<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO</b> S01 – PSC A10 - ETC	<b>Note:</b>
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

<b>QUADRO ECONOMICO</b> C01 Quadro tecnico economico	<b>Note:</b>
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: 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. Si ritiene quindi completo di quanto necessario per la realizzazione dell'opera.	

### **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.

E' in corso la presentazione del progetto al Comando dei Vigili del Fuoco secondo le modalità di cui al D.P.R. 151/2011, prima dell'approvazione del progetto esecutivo sarà necessario verificare l'acquisizione del parere favorevole.

#### *- 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*

Il progetto esecutivo sarà sottoposto Commissione di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo, di cui all'art.141 e 141bis del Regio Decreto 6 maggio 1940 n. 635.

### **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 DEFINITIVO RISULTA VERIFICATO secondo quanto previsto dall'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i..

Capannori, 14/12/2023

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>
----------------	---