

**DIPARTIMENTO AREA TECNICA
AREA TECNICA SASSARI-OLBIA**

PROGRAMMA FSC 2014-2020 ANTINCENDIO-INTERVENTO SS_SAN_024. LAVORI DI MESSA A NORMA ANTINCENDIO DEL POLIAMBULATORIO SAN GIOVANNI DI DIO-OLBIA OPERE DI COMPLETAMENTO

VERIFICA PREVENTIVA DELLA PROGETTAZIONE

Art. 26 comma 1 D.lgs 18.04.2016 e s.m.i.

RELAZIONE DI VERIFICA

L'anno 2022 il giorno 13 del mese di Gennaio in Olbia, il sottoscritto RUP Geom. Vanni Fara alla presenza del progettista dell'intervento inerente i " **LAVORI DI MESSA A NORMA ANTINCEDNIO DEL POLIAMBULATORIO DEL SAN GIOVANNI DI DIO A OLBIA**", ha effettuato la verifica preventiva degli elaborati qui appresso riportati:

a) Elaborato A - Relazione generale illustrativa dell'intervento:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

b) Elaborato B- Computo Metrico Estimativo:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

c) Elaborato C- Elenco dei prezzi unitari:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

d) Elaborato D- Analisi dei prezzi:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

e) Elaborato E- Capitolato Speciale:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

f) Elaborato F- PSC:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

g) Elaborato F1- Sub (A) Gantt:

Elaborato fornito: ☒ sì ☐ no

Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

h) Elaborato F2- Sub (B) analisi valutazione rischi corretto:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

i) Elaborato G– Piano di manutenzione:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

j) TAV1Inquadramento Territoriale – rilievo stato attuale:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

k) TAV2 Corpo Centrale – pianta seminterrato posizionamento porte tagliafuoco:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

l) TAV3Corpo Centrale - Pianta piano terra posizionamento porte tagliafuoco:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

m) TAV4Corpo Centrale - Pianta piano primo posizionamento porte tagliafuoco:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

n) TAV5Corpo Centrale - Pianta piano secondo posizionamento porte tagliafuoco:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

o) TAV6Corpo distaccato S.E.R.D - pianta piano terra e primo posizionamento porte tagliafuoco:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

p) TAV7 Corpo distaccato S.E.R.D - Posizionamento corpi illuminanti:

Elaborato fornito: ☒ si ☐ no
Livello elaborato: ☒ adeguato ☐ sufficiente ☐ non adeguato

ESITO DEL CONTROLLO TECNICO

☒ Positivo

☐ Necessarie modifiche/integrazioni:

Relazione di verifica

La struttura organizzativa degli elaborati progettuali consente l'identificazione degli interventi da eseguire specificamente nel sito in argomento e così anche gli elaborati amministrativi.

Il progetto elaborato si ritiene coerente con le indicazioni tecniche e funzionali ed i requisiti previsti dalla Normativa Antincendio ed è quindi pienamente soddisfacente in relazione alle esigenze della Stazione Appaltante.

Il progetto analizzato e tutti i suoi elaborati risultano essere completi in ogni loro parte.

Altresì, si ritiene che il progetto e i suoi elaborati abbiano carattere di affidabilità, completezza ed adeguatezza, leggibilità, coerenza, ripercorribilità del processo progettuale, compatibilità con le esigenze della S.A. e delle condizioni al contorno in cui l'intervento verrà realizzato.

Pertanto, la verifica condotta sul progetto definitivo ha permesso di accertare in particolare:

- a) la completezza della progettazione;
- b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
- c) l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta;
- d) i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) la manutenibilità delle opere, ove richiesto.

IL RUP

Geom. Vanni Fara

IL PROGETTISTA

Ing. Pierfrancesco Romano

VALIDAZIONE

Per quanto sopra detto, il sottoscritto il sottoscritto RUP Geom. Vanni Fara, visto l'art. 26 comma 8 del D.Lgs. n.50/2016,
DICHARA

VALIDATO il progetto "LAVORI DI MESSA A NORMA ANTINCENDIO SS-SAN-024 DEL POLIAMBULATORIO SAN GIOVANNI
DI DIO OLBIA – OPERE DI COMPLETAMENTO composto dai seguenti elaborati:

Elaborato A - Relazione generale illustrativa dell'intervento

Elaborato B- Computo Metrico Estimativo

Elaborato C- Elenco dei prezzi unitari

Elaborato D- Analisi dei prezzi

Elaborato E- Capitolato Speciale

Elaborato F- PSC

Elaborato F1- Sub (A) Gantt

Elaborato F2- Sub (B) analisi valutazione rischi corretto

Elaborato G– Piano di manutenzione

TAV1 - Inquadramento Territoriale – rilievo stato attuale

TAV2 -Corpo Centrale – pianta seminterrato posizionamento porte tagliafuoco

TAV3 - Corpo Centrale - Pianta piano terra posizionamento porte tagliafuoco

TAV4 - Corpo Centrale - Pianta piano primo posizionamento porte tagliafuoco

TAV5 - Corpo Centrale - Pianta piano secondo posizionamento porte tagliafuoco

TAV6 - Corpo distaccato S.E.R.D - pianta piano terra e primo posizionamento porte tagliafuoco

TAV7 - Corpo distaccato S.E.R.D - Posizionamento corpi illuminanti

ILRUP

Geom. Vanni Fara

ILPROGETTISTA

Ing. Pierfrancesco Romano