

intervento	Porto di Brindisi. LAVORI DI MANUTENZIONE E AMMODERNAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE PORTUALI DELLA STAZIONE NAVALE DELLA MARINA MILITARE. [CUP B84C17000110001].
stato	VALIDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA.
titolo	ATTO FORMALE DI VALIDAZIONE (art. 42 del D.lgs. 36/2023 ed Allegato I.7 sezione IV art. 44 del D.lgs. 36/2023)
data	10 aprile 2025

Il sottoscritto ing. Francesco Di Leverano, in qualità di Responsabile Unico di Progetto per l'intervento in oggetto, richiamato l'art. 42 comma 4 del D.lgs. 36/2023 che recita "La validazione del progetto posto a base di gara è l'atto formale che riporta gli esiti della verifica. La validazione è sottoscritta dal responsabile del relativo procedimento e fa preciso riferimento al rapporto conclusivo del soggetto preposto alla verifica e alle eventuali controdeduzioni del progettista. Il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara", fa presente quanto segue.

Il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica è stato redatto nel novembre/dicembre 2023 dall'O.E. R.T.I. "BTP Infrastrutture S.p.A./SWS Engineering S.p.A./VAMS Ingegneria S.r.l./ ARCHEOLOGO Gianfranco Dimitri" (P. IVA e C.F. 16222361004) con sede legale in Roma (CAP 00165) alla Via di Torre Rossa n. 66, incaricato del servizio di ingegneria con Determina n. 416 del 25.11.2022 del Presidente di questa Autorità di Sistema.

Il Quadro Economico del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica è il seguente:

<u>QUADRO ECONOMICO</u>			
LAVORI, PROGETTAZIONE ESECUTIVA E ONERI DELLA SICUREZZA			14.343.416,72 €
A)	A1)	Lavori Importo lavori da Computo Metrico Estimativo	14.002.978,39 €
	A2)	Progettazione esecutiva	121.692,79 €
	A3)	Oneri per la Sicurezza	218.745,54 €
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			1.150.290,25 €
B)	B1)	Rilievi, accertamenti e indagini	150.000,00 €
	B2)	Allacciamenti ai pubblici servizi	0,00 €
	B3)	Imprevisti	200.186,10 €
	B4)	Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi	0,00 €

B5)	Spese tecniche relative alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità	542.485,03 €
B6)	Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione	40.000,00 €
B7)	Spese per commissioni giudicatrici	15.000,00 €
B8)	Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche	5.000,00 €
B9)	Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	35.000,00 €
B10)	I.V.A., 22% voci A2) B5) B6) B9)	162.619,12 €
TOTALE GENERALE (A+B)		15.493.706,97 €

La Conferenza di Servizi per l'approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica PFTE ex art. 38 del d.lgs. 36/2023 e per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica ZES, è stata avviata in data 17.05.2024, si è svolta inizialmente in modalità semplificata asincrona e successivamente in modalità sincrona per la divergenza di alcuni pareri espressi dai soggetti coinvolti, è terminata in data 24.07.2024 con la presa d'atto della conclusione positiva dichiarata con la Determina n. 279 del 24.07.2024 del Commissario Straordinario di questa Autorità di Sistema. Quest'ultimo Provvedimento determinava, anche, che *"... nel successivo livello di progettazione si terrà conto delle prescrizioni comminate nei pareri pervenuti nell'ambito della conferenza dei servizi laddove le stesse residuino ai chiarimenti espressi nell'ambito della stessa"*.

Con Determina n. 362 del 24.10.2024 del Commissario Straordinario di questa Autorità di Sistema, si è proceduto ad affidare il servizio per lo svolgimento delle verifiche ai sensi dell'art. 42 del D.lgs. 36/2023 e del suo Allegato I.7 sezione IV sul Progetto di Fattibilità Tecnico Economica all'Agenzia Regionale Strategia per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET) in virtù di un Accordo di Cooperazione ex art. 15 Legge 241/90 sottoscritto tra questo Ente e la stessa, rinnovato da ultimo in data 29.04.2024.

Le attività di verifica si sono concluse in data 26.03.2025 con la emissione del Rapporto di Ispezione "asset.cab-P20.002-012.01-RI04" emesso dall'Agenzia Regionale Strategia per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio (ASSET) in contraddittorio con il gruppo di progettazione R.T.I. "BTP Infrastrutture S.p.A./SWS Engineering S.p.A./VAMS Ingegneria S.r.l./ ARCHEOLOGO Gianfranco Dimitri", tenendo in considerazione tutte le integrazioni e modifiche resesi necessarie per superare i rilievi e le osservazioni sorte durante l'iter procedimentale e l'esito finale è il seguente: La progettazione dell'opera, con le limitazioni di cui al par.6 e le esclusioni formalizzate dal RUP, è conforme con osservazioni: si veda allegato "P20.002-012.01-RAND-04", foglio "Riepilogo analisi documentale", colonna "commento all'esito".

Il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica verificato è costituito dai seguenti elaborati, contenuti nello spazio cloud di questa Autorità, raggiungibile al link [PFTE verificato](#)

Elaborati di PFTE verificato (<i>Nome file</i>)	Dimensione file (<i>in byte</i>)
---	---------------------------------------



Elaborati di PFTE verificato (<i>Nome file</i>)	Dimensione file (<i>in byte</i>)
P22014DDEEC0401C_Computo Metrico Estimativo_signe.pdf	1468018
P22014DDEEC0701C_Elenco Prezzi Unitari_signed.pdf	1203669
P22014DDEEC0801D_Analisi_nuovi_prezzi_signed.pdf	5503116
P22014DDEEC0901C_Quadro Incid. Manodop_signed.pdf	1223441
P22014DDEEC1001C_Quadro Economico_signed.pdf	2040818
P22014DDWBZ4201C-Plan. individuazione area_signed.pdf	811503
P22014DDWGE0001B_Corografia generale_signed.pdf	13647986
P22014DDWGE0002B_Corografia di inquadramento_signed.pdf	8068956
P22014DDWGE0003A_Planimetria ubicativa dei siti di deposito_signed.pdf	1007266
P22014DDWGE0004A_Planimetria ubicazione indagini_signed.pdf	8385403
P22014DDWGL0001C_Carta geologica_signed.pdf	2705466
P22014DDWGL0002B_Carta idro-geomorfologica_signed.pdf	62071985
P22014DDWGL0003C_Profili_geotecnici_signed.pdf	5511802
P22014DDWLM0001A-Plan_reti_imp_Stato_fatto_Porta_Revel_signed.pdf	827762
P22014DDWLM0001C_Planimetria Stato Attuale_signed.pdf	9697537
P22014DDWLM0002A-Plan_reti_imp_Stato_fatto_signed.pdf	749801
P22014DDWLM0002B_Sezioni Stato Attuale_signed.pdf	2332083
P22014DDWLM0003A-Plan_reti_imp_Stato_fatto_Porta_Mons_signed.pdf	685058
P22014DDWLM0003B_Planimetria di ricostruzione delle banchine_signed.pdf	2107151
P22014DDWLM0004C-Plan. e Sez. Stato di Progetto B. Garibaldi_signed.pdf	7323347
P22014DDWLM0005C_Plan. Stato_di_Prog.-Banch.Lavori_Tav. 1_signed.pdf	2141766
P22014DDWLM0006C_Plan. Stato_di_Prog.-Banch.Lavori_Tav. 2_signed.pdf	8913431
P22014DDWLM0007C_Planimetria St. Progetto-Molo Revel N.1-T.1_signed.pdf	2022826
P22014DDWLM0008C_Planimetria St. Progetto-Molo Revel N.1-T.2_signed.pdf	8052936
P22014DDWLM0009C_Plan. e Sez. Stato di Prog.-Molo Revel-N.2_signed.pdf	8320693
P22014DDWLM0013C-Plan_ins_reti_imp_stato di fatto_signed.pdf	1139983
P22014DDWLM0015B-Int_sist_riprist_banchine_signed.pdf	1625540
P22014DDWLM0016B-Particolari_arredi_banchina_signed.pdf	2441492
P22014DDWLM0201B-Imp.tratt.smalt.h20.met.dilav.Plan.gen_signed.pdf	1146279
P22014DDWLM0202B-Imp_tratt_smalt_acq_met_dil_signed.pdf	549077
P22014DDWLM0203B-Imp_tratt_smalt_acq_met_dil_Part_comp_signed.pdf	1375256
P22014DDWLM0901A-Gest_int_Settore1_Porta_Revel_signed.pdf	993716
P22014DDWLM0902A-Gest_int_Settore2_signed.pdf	972990



Elaborati di PFTE verificato (<i>Nome file</i>)	Dimensione file (<i>in byte</i>)
P22014DDWLM0903A-Gest_int_Settore3_signed.pdf	989775
P22014DDWLM0904A-Gest_int_Settore4_signed.pdf	1021544
P22014DDWLM0905A-Gest_int_Settore5_signed.pdf	929506
P22014DDWLM0906A-Gest_int_Settore6_signed.pdf	922632
P22014DDWLM1102C-Reti_imp_Pla_prog_Sett1_Porta_Revel_signed.pdf	799033
P22014DDWLM1103C-Reti_imp_Pla_prog_Sett2_signed.pdf	786782
P22014DDWLM1104C-Reti_imp_Pla_prog_Sett3_signed.pdf	808007
P22014DDWLM1105C-Reti_imp_Pla_prog_Sett4_signed.pdf	838276
P22014DDWLM1106C-Reti_imp_Pla_prog_Sett5_signed.pdf	736143
P22014DDWLM1107C-Reti_imp_Pla_prog_Sett6_Porta_Mons_signed.pdf	717821
P22014DDWLM1108B-Reti impiantistiche_Sezioni tipologiche_signed.pdf	3569627
P22014DDWLM1201B-Imp_Antincendio_Plan_Prog_signed.pdf	1170889
P22014DDWLM1202C-Imp_Antincendio_Part_componenti_signed.pdf	890297
P22014DDWLM1203C-Imp_Antincendio_Sch_gr_antincendio_signed.pdf	1174384
P22014DDWLM1401B-Impianto_Idrico_Planimetria_prog_signed.pdf	1271579
P22014DDWLM1402B-Imp_Idrico_Schema_impianto_signed.pdf	637304
P22014DDWLM1403B-Imp_Idrico_Gruppo_soll_signed.pdf	1660425
P22014DDWLM1601B-Imp_distr_f.m._dati_Stato_fatto_signed.pdf	1035219
P22014DDWLM1602C-Imp_distr_f.m._Int_Prog_ind_fut_dot_signed.pdf	1083548
P22014DDWLM1603C-Imp_distr_f.m._Part_Comp_signed.pdf	739457
P22014DDWLM1604C-Imp_elett_Sch_blocchi_fut_dot_imp_signed.pdf	861858
P22014DDWLM1801C-Imp_smalt_acque_sentina_fogna_Plan_Prog_signed.pdf	1408659
P22014DDWLM1802B-Imp_smalt_acque_sentina_fogna_profili_signed.pdf	508577
P22014DDWLM1803C-Imp_smalt_acque_sentina_Part_componenti_signed.pdf	1218552
P22014DDWLM1804B-Imp_smalt_acque_fogna_Part_componenti_signed.pdf	1246724
P22014DDWPT0101B_Stralcio Strumento Urbanistico Generale_signed.pdf	24017946
P22014DDWSC0101C_Planimetria delle aree di cantiere_signed.pdf	15786134
P22014DDWSC0102A_Planimetria Bonifica Ordigni Bellici_signed.pdf	2094029
P22014DDWSC0103A_Layout di cantiere comparto 2_signed-signed.pdf	2265795
P22014DDWSC0104A_Layout di cantiere comparto 3_signed-signed.pdf	16541248
P22014DDWSC0105A_Layout di cantiere banchine_signed-signed.pdf	6762499
P22014DDWSC0106A_Layout di cantiere comparto1_signed-signed.pdf	16790990
P22014DDWTO0101B_Rilievo planoaltimetrico_signed.pdf	3821910



Elaborati di PFTE verificato (<i>Nome file</i>)	Dimensione file (<i>in byte</i>)
P22014DELGE0001D_Elenco_Elaborati-signed.pdf	898804
P22014DPLGE0101A_Piano di Manutenzione dell'Opera_signed.pdf	2278075
P22014DRCLM0001A_Relazione dimensionamento dei parabordi_signed.pdf	2302582
P22014DRCLM0201D_Relazione Impianti meccanici a fluido-signed.pdf	3014179
P22014DRCLM1201C_Relazione Impianto Antincendio e Idrico_signed.pdf	3567217
P22014DRCLM1601C_Relazione Impianti elettrico e speciali_signed.pdf	2241122
P22014DREAM0001B_Studio di Fattibilità Ambientale_signed.pdf	19426578
P22014DREAM0002A_Relazione di verifica di Criteri Ambientali Minimi_signed.pdf	1471531
P22014DREAM0101D_Relazione_sulla_gestione_delle_materie-signed.pdf	2496624
P22014DREAM0102A_Relazione di Sostenibilità-signed.pdf	2122169
P22014DREAM0401B_Piano di Monitoraggio Ambientale_signed.pdf	1267806
P22014DREAR0001B_Verifica interesse culturale-signed.pdf	12901713
P22014DREAR0001C_Verifica Preventiva Interesse Archeologico_signed.pdf	8405800
P22014DREBM0001A_Capitolato Informativo_signed.pdf	1913568
P22014DREGE0002D_Relazione_Generale-signed.pdf	11341307
P22014DREGE0003A_Relazione sulle indagini_signed.pdf	1803828
P22014DREGE0004A_Piano Preliminare di monitoraggio geotecnico e strutturale_signed.pdf	1443049
P22014DREGE0401C_Schema di contratto_signed.pdf	1934361
P22014DREGE0601C_Cronoprogramma_signed.pdf	1521423
P22014DREGE0801D_CSA-signed.pdf	4374448
P22014DREGE0901C_Relazione sulle interferenze_signed.pdf	3485990
P22014DREGL0001C_Relazione Geologica_signed.pdf	65250125
P22014DREGT0001B_Relazione Geotecnica delle fondazioni_signed.pdf	7594903
P22014DREHS0101D_Piano di sicurezza e coordinamento_signed-signed.pdf	3923910
P22014DREPT0001B_Relazione Paesaggistica (d.lgs. 422004)_signed.pdf	19426536
P22014DRESC0001C_Piano di Demolizione delle Strutture Esistenti_signed.pdf	4210097
P22014DRESC0201D_Stima oneri della sicurezza_signed-signed.pdf	975346
P22014DRESC0301C_Elenco prezzi della sicurezza_signed.pdf	911269
P22014DRESC0401A_Fascicolo Tecnico dell'opera_signed.pdf	8568696
P22014DRESI0101C_Relazione sismica strutture_signed.pdf	24397216
PI22014DDWTO0102B_Ril. Strat. S.B.P.- L0003-L0009_signed.pdf	1298305
PI22014DDWTO0103B_Ril. Strat. S.B.P.- L0010-L0013_signed.pdf	1171631
PI22014DREID0101B_Relazione idrologica _signed.pdf	2004788

Elaborati di PFTE verificato (<i>Nome file</i>)	Dimensione file (<i>in byte</i>)
PI22014DRETO0001B_Relazione Tecnica Indagini SBP_signed.pdf	2417218

Dal Rapporto conclusivo permangono alcune risultanze parziali, classificate con lo status di OS ovvero presentanti aspetto progettuale non sufficientemente approfondito, senza che questo si configuri come “non conformità” o indicazioni di tipo non prescrittivo. Le Osservazioni non devono essere riferibili ad un potenziale errore progettuale e cioè non devono pregiudicare l’opera, il suo utilizzo, e la gestione dell’Appalto. Quando essa è relativa ad un aspetto progettuale e/o esecutivo non sufficientemente approfondito, ma tale che la sua completa definizione può essere effettuata a posteriori dal progettista, dal Direttore Lavori, e/o dall’impresa, senza che questo si configuri come elemento di valenza “importante”. Questi aspetti sono comunque da ridefinirsi in modo più puntuale nella redazione del livello progettuale superiore.

Rilevato che la verifica effettuata sugli elaborati contenuti nello spazio cloud di questa Autorità raggiungibile al link [PFTE verificato](#)

- è avvenuta nel rispetto della sezione IV dell’allegato I.7 al D.lgs. n. 36/2023 ed in particolare dell’art. 39 del medesimo allegato ove si dispone che le verifiche vengano condotte sulla documentazione progettuale per ciascuna fase, in relazione al livello di progettazione, con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:
 - a. *affidabilità;*
 - b. *completezza ed adeguatezza;*
 - c. *leggibilità, coerenza e ripercorribilità;*
 - d. *compatibilità.*
- è stata condotta nel rispetto della sezione IV dell’allegato I.7 al D.lgs. n. 36/2023 e, in particolare, dell’art. 40 del medesimo allegato ove si definiscono le forme di controllo per le singole tipologie di documenti tecnico amministrativi costituenti il progetto;
- si è ritenuto di concluderla positivamente con la Determinazione del sottoscritto, in atti di questa AdspMAM al prot. 13859 del 26.03.2025, in merito agli esiti ancora aperti, contraddistinti con lo status “OS” della soprastante tabella.

Rilevato che si rende necessario a norma dell’art. 42, comma 4, del D.lgs. 36/23 (e s.m.i.) e dell’art. 34, comma 4, dell’allegato I.7 al D.lgs. n. 36/2023 procedere alla validazione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica, redatto dall’O.E. R.T.I. “BTP Infrastrutture S.p.A./SWS Engineering S.p.A./VAMS Ingegneria S.r.l./ ARCHEOLOGO Gianfranco Dimitri”, ed esaminato in tutti i suoi aspetti tecnico – giuridici per consentire di procedere con la pubblicazione della gara per l’affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell’esecuzione dei lavori, in conformità all’art. 44 del d.lgs. 36 del 31.03.2023 n. 36, da esperire mediante procedura aperta, ai sensi dell’art. 71 dello stesso codice e da aggiudicarsi con il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto tra qualità e prezzo, ai sensi dell’art. 108 comma 2 lettera e) del D.lgs. del 31.03.2023 n. 36;

Visto il D.lgs. n. 36/2023 (e s.m.i) nonché la sezione IV dell'allegato I.7 al D.lgs. n. 36/2023 e considerato che dall'attività di verifica è emersa:

1. l'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;
2. la coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;
3. la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;
4. l'esistenza di tutti gli elaborati previsti dalla normativa per il progetto esecutivo in questione;
5. l'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;
6. l'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
7. l'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;
8. la leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;
9. la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;
10. la coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;
11. la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni.

Rilevato che sono state svolte, per i vari elaborati progettuali, le verifiche così come previsto nell'art. 40 dell'allegato I.7 al D.lgs. n. 36/2023 (e s.m.i.), il PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA dell'opera di cui trattasi, comportante il seguente Quadro Economico di spesa:

<u>QUADRO ECONOMICO</u>		
LAVORI, PROGETTAZIONE ESECUTIVA E ONERI DELLA SICUREZZA		14.355.876,05 €
a1)	Lavori Importo lavori da Computo Metrico Estimativo.	13.944.823,88 €
a2)	Progettazione esecutiva.	124.703,92 €
b)	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.	286.348,25 €
c)	Importo relativo all'aliquota per l'attuazione di misure volte alla prevenzione o repressione della criminalità e tentativi di infiltrazione mafiosa, di cui all'art. 204 comma 6 lettera e) del codice, non soggetto a ribasso.	0,00 €
d)	Spese per opere di mitigazione e compensazione dell'impatto ambientale e sociale, nel limite dell'importo del 2% del costo complessivo dell'opera ed i costi per il monitoraggio ambientale.	0,00 €
e) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		1.137.830,92 €
e1)	Lavori in amministrazione diretta previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura.	0,00 €



QUADRO ECONOMICO		
e2)	Rilievi, accertamenti e indagini a cura della stazione appaltante.	50.000,00 €
e3)	Rilievi, accertamenti e indagini a cura del progettista.	0,00 €
e4)	Allacciamenti ai pubblici servizi.	0,00 €
e5)	Imprevisti.	181.064,32 €
e6)	Accantonamenti in relazione alle modifiche di cui agli artt. 60 e 120, comma 1 lettera a del codice.	0,00 €
e8)	Spese tecniche relative alla progettazione, alle attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, all'incentivo di cui all'art. 45 del codice, nella misura delle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente.	582.485,03 €
e9)	Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento di cui all'art. 42 del codice.	40.000,00 €
e11)	Spese per commissioni giudicatrici.	15.000,00 €
e12)	Spese per pubblicità.	5.000,00 €
e13)	Spese per prove di laboratorio, accertamento e verifiche tecniche obbligatorie o specificamente descritte dal CSA di cui all'art. 116 comma 11 del codice.	35.000,00 €
e16)	Spese per rimedi alternativi alla tutela giurisdizionale.	66.000,00 €
e18)	I.V.A. 22% voci a2) e8) e13	163.281,57 €
TOTALE GENERALE (A+B)		15.493.706,97 €
f) LAVORI IN ECONOMIA		2.264.968,65 €
f1)	Realizzazione opzionale dei nuovi pali della Banchina Garibaldi.	2.242.543,22 €
f2)	Costi per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta.	22.425,43 €

può essere sottoposto ad approvazione da parte dell'Organo competente e posto a gara per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori, in conformità all'art. 44 del d.lgs. 36 del 31.03.2023 n. 36, da esperire mediante procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 dello stesso codice e da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto tra qualità e prezzo, ai sensi dell'art. 108 comma 2 lettera e) del D.lgs. del 31.03.2023 n. 36.

In merito all'offerta economicamente più vantaggiosa si rimanda all'allegato documento denominato "Offerta economicamente più vantaggiosa – Criteri per l'assegnazione dei punteggi" da pubblicare unitamente al bando di gara, ed al presente Atto Formale di Validazione.

Francesco Di Leverano
Responsabile Unico di Progetto
Direttore del Dipartimento Tecnico