

**DETERMINA DEL DIRETTORE GENERALE
DELL'AGENZIA TERRITORIALE DELLA REGIONE PUGLIA
PER IL SERVIZIO DI GESTIONE DEI RIFIUTI**

DETERMINA n. 38 del 24-02-2026

OGGETTO: Delibera CIPE n. 55/2016. Concessione dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti di spazzamento stradale ubicato nel comune di Molfetta (BA). APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO MODIFICA DELLA CONVENZIONE CIG: 9489815B11 CUP: B56D19000110004

CIG: 9489815B11

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO che la L.R. 20 agosto 2012, n. 24 "Rafforzamento delle pubbliche funzioni nell'organizzazione e nel governo dei servizi pubblici locali", così come modificata dalla L.R. 4 agosto 2016, n. 20 "Disposizioni in materia di gestione del ciclo dei rifiuti. Modifiche alla Legge Regionale 20 agosto 2012, n. 24 (Rafforzamento delle pubbliche funzioni nell'organizzazione e nel governo dei servizi pubblici locali)", ha stabilito che per l'esercizio associato delle funzioni pubbliche relative al servizio di gestione dei rifiuti urbani, previste dal D.Lgs. n. 152/2006 e già esercitate dalle Autorità d'ambito territoriali ottimali quali forme di cooperazione degli enti locali, è istituita quale organo unico di governo una agenzia denominata "Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti";

VISTA la deliberazione di Giunta regionale n. 1717 del 29 novembre 2023 "L.R. n. 20 del 4 agosto 2016 e successive modifiche ed integrazioni. Nomina del Direttore Generale dell'Agenzia territoriale regionale per il servizio di gestione dei rifiuti" con la quale la Giunta Regionale ha nominato l'Avv. Angelo Pansini Direttore Generale dell'Agenzia territoriale della Regione Puglia per il servizio di Gestione dei Rifiuti;

VISTA la Delibera CIPE n. 55/2016, recante "Fondo per lo sviluppo e la coesione 2007/2013. Revisione delle modalità di attuazione del meccanismo premiale collegato agli obiettivi di servizio e riparto delle risorse residue", con la quale sono stati destinati alla Regione Puglia complessivamente € 35.000.000,00 per il rafforzamento della dotazione impiantistica per il trattamento dei rifiuti urbani, in attuazione della strategia per il raggiungimento degli obiettivi di cui alla direttiva europea 2008/98/CE;

VISTO l'Accordo di Programma tra il MATTM (ora MASE), Direzione Generale per l'economia circolare, la Regione Puglia, Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche e l'AGER nella qualità di soggetto attuatore, approvato con Decreto del MATTM (ora MASE) prot. n. ECIDEC-2020-000041 del 01.10.2020 e sottoscritto in data 24.09.2020 per la copertura dell'importo complessivo di € 9.973.671,00 (IVA inclusa), di cui € 5.973.671,00 assegnati all'attuazione dell'intervento "Impianto di trattamento e recupero rifiuti raccolti dal servizio di spazzamento stradale in località Molfetta (BA) – C/da Coda della Volpe";

PREMESSO che con Determinazione Dirigenziale n. 393 del 27.09.2021 della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, è stato rilasciato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 27-bis del TUA, il provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) per il progetto di un *“Impianto finalizzato al trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale”* sito in agro di Molfetta, Località strada vicinale Coda di Volpe Fg 32 p.lle 21, 45, 46, 47, 206, 208, 209, 223 proposto da AGER Puglia, di cui al procedimento IDVIA 560, come da Determinazione motivata della Conferenza di Servizi assunta in data 14.07.2021;

VISTA la Determinazione Dirigenziale n. 319 del 15.12.2021 della Sezione Ciclo dei Rifiuti e Bonifiche della Regione Puglia con la quale si è disposto l'accertamento e l'impegno dell'importo complessivo di € 9.973.671,00 (IVA inclusa), di cui € 5.973.671,00 assegnati all'attuazione dell'intervento *“Impianto di trattamento e recupero rifiuti raccolti dal servizio di spazzamento stradale in località Molfetta (BA) – C/da Coda della Volpe”*, in favore di AGER quale soggetto attuatore;

VISTA la Determina n. 440 del 14.11.2022 del Direttore Generale dell'AGER, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati, con cui, tra le altre cose, veniva determinato di:

- approvare la documentazione revisionata costituente il Progetto definitivo dell'impianto di trattamento e recupero dei rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Molfetta (BA), redatta dal Professionista Ing. Gianluca Intini, appositamente incaricato;
- procedere all'indizione della gara pubblica per l'affidamento della Concessione relativa alla costruzione e gestione dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale di Molfetta (BA), ai sensi degli artt. 164 e ss. del D.Lgs. 50/2016;
- prendere atto che il valore stimato della Concessione, ai sensi degli artt. 35 e 167 del Codice (d. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. vigente al momento dell'indizione della gara) è pari a € (6.795.000 + 90.000) * 24anni + € 5.002.103,57 di contributo = € 170.242.103,57 €, come specificato nel documento di progetto *“R.16_ Piano economico finanziario”*;
- di prendere atto che, trattandosi di concessione, ai sensi degli artt. 164 e ss. del d. Lgs. 50/2016, come meglio specificato nel documento di progetto *“R.16_ Piano Economico Finanziario”* e nella documentazione di gara, è previsto un contributo a fondo perduto per l'esecuzione dell'intero intervento pari 5.973.671,00 (euro cinquemilioninovecentosettantatremilaseicentosettantuno/00), di cui € 971.567,43 (euro novecentosettantunomilacinquecentosessantasette/43) per spese sostenute e da sostenere da parte del Concedente/Stazione Appaltante e € 5.002.103,57 (euro cinquemilioniduemilacentotre/57) da corrispondere al Concessionario, proporzionalmente, in funzione dell'avanzamento dei lavori, secondo quanto stabilito nel cronoprogramma del Progetto Definitivo e nell'offerta, il cui saldo sarà versato in esito al positivo collaudo dell'Impianto;
- prendere atto che le somme necessarie alla quota di cofinanziamento della presente concessione sono rese disponibili con Determinazioni del Servizio Rifiuti e Bonifica n. 319 del 15/12/2021 e già accertate con Determina AGER n. 427 del 07/11/2022;
- procedere alla sostituzione dell'avv. Gianfranco Grandaliano con l'ing. Fausta Musci, Istruttore direttivo tecnico cat. D dell'Agenzia, quale Responsabile Unico del Procedimento in possesso dei necessari requisiti di cui all'art. 31 del vigente Codice e alle Linee Guida ANAC n. 3;
- nominare per il procedimento de quo, il Dott. Oronzo Castellano, Istruttore contabile CAT-C dell'Agenzia, nell'ufficio di supporto al RUP;

VISTA la Determina n. 546 del 27.12.2022 del Direttore Generale dell'AGER, i cui contenuti qui si intendono integralmente richiamati, con cui è stata approvata, ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 32, comma 5 e all'art. 33, comma 1, del previgente d.lgs 50/2016, la proposta di aggiudicazione, così come derivante dal verbale n. 3 di verifica della congruità, coerenza e completezza del PEF offerto del 23.12.2022, acquisito al

prot. dell'Agenda n. 12115 del 23.12.2022, per l'affidamento della "Concessione relativa alla costruzione e gestione dell'impianto di trattamento e recupero rifiuti da spazzamento stradale di Molfetta (BA)", in favore dell'operatore economico 1° classificato nella graduatoria definitiva R.T.I. tra C.I.S.A. S.P.A. (Mandatario) con sede legale in Massafra (TA) Via/Piazza C.da Forcellara San Sergio SNC, con codice fiscale 00477150304 e Partita IVA 02109320735, e NAVITA S.R.L. (Mandante) con sede legale in Modugno (BA), Via Delle Margherite n. 34/C, con Codice Fiscale 07052080723 e Partita IVA 07052080723, per l'importo unitario della tariffa di conferimento all'impianto pari a €/ton 145,00, come determinato a seguito delle risultanze di gara e del ribasso offerto pari al 3,97% sull'importo posto a base di gara, al netto di IVA;

VISTO che, con la suddetta Determina n. 546/2022 si è proceduto ad impegnare la somma pari a € 5.002.103,57 ovvero pari alla quota di finanziamento a fondo perduto da corrispondere al concessionario, precedentemente prenotata con D.D. n. 440/2022, sul capitolo 400 art. 10 del Bilancio di Previsione 2022/2024 dell'Agenda Territoriale della Regione Puglia per il Servizio di Gestione dei Rifiuti;

VISTO che in data 01.04.2023 è entrato in vigore il nuovo Codice dei Contratti, D.Lgs. 36/2023, il quale tuttavia prevede all'art. 226, comma 2 quanto segue: *"A decorrere dalla data in cui il codice acquista efficacia ai sensi dell'articolo 229, comma 2, le disposizioni di cui al decreto legislativo n. 50 del 2016 continuano ad applicarsi esclusivamente ai procedimenti in corso. A tal fine, per procedimenti in corso si intendono: a) le procedure e i contratti per i quali i bandi o avvisi con cui si indice la procedura di scelta del contraente siano stati pubblicati prima della data in cui il codice acquista efficacia"*, come nel caso in questione;

VISTO E CONSIDERATO che con Determina del Direttore Generale di AGER n. 135 del 29.05.2023 venivano affidati i servizi tecnici di ingegneria e architettura per Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE), in favore dell'operatore economico 1° classificato nella graduatoria definitiva OWAC ENGINEERING COMPANY S.r.l., come determinato a seguito delle risultanze di gara;

VISTO che in data 24.07.2023 è stata sottoscritta la Convenzione relativa alla Concessione per la progettazione, costruzione e gestione di un impianto di trattamento e recupero rifiuti da spazzamento stradale di Molfetta (BA) con l'operatore economico risultato aggiudicatario, di Repertorio n. 42317 e Raccolta n.22767;

VISTO che le prestazioni oggetto di Convenzione sono state avviate in data 23.08.2023, giusto verbale redatto in pari data e acquisito al prot. dell'Ente n. 5691/2023;

VISTO che, con nota prot. 6707 del 12.10.2023, il RUP ha concesso all'O.E. concessionario una proroga di 45 giorni, naturali e consecutivi, per l'ultimazione della progettazione esecutiva in questione, per le motivazioni nella stessa riportate;

VISTO che, con nota prot. 7596 del 24.11.2023, il RUP ha concesso all'O.E. concessionario una proroga di 25 giorni, naturali e consecutivi, per l'ultimazione della progettazione esecutiva in questione, per le motivazioni nella stessa riportate;

VISTO che, con nota prot. 8305 del 22.12.2023, il RUP ha concesso all'O.E. concessionario una proroga di 30 giorni, naturali e consecutivi, per l'ultimazione della progettazione esecutiva in questione, per le motivazioni nella stessa riportate;

CONSIDERATO che, con nota prot. 01/24 del 15.01.2024, il Concessionario rappresentava che dallo sviluppo della progettazione esecutiva era emerso che la verifica dettata dalle NTC sui calcoli strutturali relativi alla tettoia esistente non risultava pienamente soddisfatta e, pertanto, che fosse *"da escludere la possibilità di gravare di ulteriori carichi la struttura esistente ed anzi che sarebbe opportuno che si procedesse alla*

realizzazione ex novo della stessa”;

VISTO che, con nota prot. 554 del 19.01.2024, il RUP nel prendere atto di quanto trasmesso, rappresentava che la circostanza rappresentata può configurare una modifica contrattuale ai sensi dell’art. 175 comma 1 lett. c) del D.Lgs. 50/2016, che regola la concessione in questione e che, pertanto, si applicherà l’art. 38 della Convenzione sottoscritta tra le parti;

CONSIDERATO, infatti, che ai sensi dell’art. 38 comma 6 della suddetta Convenzione. *“Le modifiche di cui al presente articolo, ove richieste dal Concedente e consentite ai sensi del Codice: a. [...]; b. [...]; c. in ogni caso, le modifiche, richieste dal Concedente e consentite ai sensi del Codice, nella Fase di Progettazione e nella Fase di Realizzazione, per fatti non riconducibili al Concessionario, sono automaticamente compensate mediante il Fondo Imprevisti e le ipotesi, di cui alle lettere a) e b) del presente comma, sono applicate solo ove l’importo delle suddette modifiche superi quello del Fondo Imprevisti, limitatamente alla differenza.”;*

VISTO che, con nota prot. 1327 del 26.02.2024, il RUP ha diffidato l’O.E. a consegnare la documentazione progettuale citata entro il termine perentorio di 60 giorni dalla stessa;

CONSIDERATO che in data 15.03.2024 il Concessionario ha trasmesso gli elaborati di progetto esecutivo relativi all’impianto in questione, ricomprendendo le modifiche su citate;

VISTO che, con nota prot. 03/24 del 12.04.2024, l’O.E. concessionario ha comunicato che, ai sensi di quanto previsto dal contratto di concessione Rep. 42317 Racc. 22767, è stata costituita una società di progetto ai sensi dell’art. 184 del D.Lgs. 50/2016, che subentra in tutti i rapporti attivi e passivi intrattenuti dal raggruppamento CISA S.p.A. – NAVITA s.r.l., con denominazione Progetto Gestione Molfetta s.r.l., allegando contestualmente visura camerale e atto costitutivo della società subentrante;

CONSIDERATO che ai sensi dell’art. 26 comma 8-bis del D.Lgs. 50/2016: *“Nei casi di contratti aventi ad oggetto la progettazione e l’esecuzione dei lavori, il progetto esecutivo ed eventualmente il progetto definitivo presentati dall’affidatario sono soggetti, prima dell’approvazione di ciascun livello di progettazione, all’attività di verifica”;*

VISTO e CONSIDERATO tutto quanto riportato nella Determina del Direttore Generale n. 76 del 02.04.2024, con cui è stato disposto l’affidamento diretto in favore dell’O.E. INARCHECK SPA., con sede legale in Milano, p.iva 03465090961 dell’*Incarico di verifica ai sensi dell’art. 42 del vigente d.lgs. n. 36/2023 del Progetto esecutivo dell’impianto di trattamento e recupero rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Molfetta (BA)*;

CONSIDERATO che in data 07.05.2024 AGER ha consegnato alla Società Inarcheck spa il dossier di progetto esecutivo completo da sottoporre a verifica;

CONSIDERATO che in data 28.05.2024 la società incaricata della verifica di cui sopra ha trasmesso il Rapporto di verifica del progetto esecutivo in esame, da cui sono emersi alcuni rilievi e necessità di integrazioni del dossier di progetto;

CONSIDERATO che, a seguito del completamento delle integrazioni prodotte dai progettisti, in data 02.08.2024, la società Inarcheck a mezzo mail del 29.08.2024 ha trasmesso il riscontro sul dossier revisionato, contenente ulteriori rilievi da riscontrare;

CONSIDERATO che, a seguito di trasmissione delle ulteriori integrazioni da parte dei progettisti in data 02.12.2024, la Società Inarcheck SPA ha, quindi, trasmesso in data 17.12.2024, il *“Rapporto finale di Verifica del Progetto esecutivo dell’impianto di trattamento e recupero di rifiuti da spazzamento stradale da ubicarsi in Molfetta (BA)”*, acquisito al prot. dell’Agenzia n. 8491/2024;

DATO ATTO che il Rapporto Finale di cui sopra riporta, al par. 2 “Esito della specifica fase della verifica” un esito “Conforme”;

CONSIDERATO che in sede di redazione del progetto esecutivo e di successiva verifica dello stesso, sono emerse migliorie e modifiche di modesta entità rispetto al progetto definitivo approvato e autorizzato con PAUR, per le motivazioni che si elencano di seguito a titolo indicativo e non esaustivo:

- a) Recepire il Quadro delle Condizioni Ambientali, dando Ottemperanza alle prescrizioni poste nell’atto autorizzativo PAUR D.D n. 393 del 27/9/2021;
- b) Garantire maggiori ed elevati standards di sicurezza strutturale (Tettoia esistente) e per la gestione delle interferenze in fase di esercizio delle attività (separazione fisica attività ASM e Ager), anche in termini di viabilità;
- c) Inserire migliorie tecnologiche, di processo ed impiantistiche contenute nell’Offerta Tecnica presentata in fase di gara, miranti a migliorare l’inserimento ambientale dell’opera ed ottimizzare i processi produttivi;
- d) Ottimizzare la distribuzione degli spazi e la logistica delle attività interne e dei processi produttivi;
- e) Adeguamento dei macchinari e dei processi produttivi alle attuali BAT di settore, aggiornate rispetto a quelle vigenti all’epoca di redazione del progetto definitivo (anno 2019);

VISTO che con nota prot. 665 del 06.02.2025, l’Agenzia ha chiesto all’Autorità Competente regionale se le suddette modifiche di modesta entità rendessero necessario un aggiornamento delle valutazioni già rese e acquisite in sede di PAUR;

CONSIDERATO che con nota della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia prot. n. 82051-2025 del 14.02.2025 è stato chiesto agli Enti e alle Amministrazioni interessate di far pervenire entro il termine di trenta giorni le proprie valutazioni in merito a quanto rappresentato dal Proponente AGER Puglia nella nota prot. 665/2025 su citata, evidenziando l’eventuale necessità di un aggiornamento delle valutazioni già rese nel corso del procedimento IDVIA 560;

CONSIDERATO che, con la medesima nota prot. n. 82051-2025 del 14.02.2025, Regione Puglia ha rappresentato all’Agenzia che, ai fini della verifica dell’ottemperanza delle condizioni ambientali contenute nel Quadro delle Condizioni Ambientali allegato alla Determinazione Dirigenziale di VIA n. 337 del 29.07.2021, contenuta nel Provvedimento PAUR innanzi richiamato, si rende necessario trasmettere al Servizio VIA/VInC espressa istanza, ai sensi dell’art. 28 co. 3 del D. Lgs.152/2006 ss.mm.ii., corredata della documentazione necessaria alla compiuta istruttoria di competenza dell’ufficio;

CONSIDERATO che con nota prot. n. 1105 dell’11.03.2025, AGER Puglia ha trasmesso al competente Servizio VIA/VInC della Regione Puglia istanza di Verifica di Ottemperanza (VdO) delle condizioni ambientali di cui alla Determinazione Dirigenziale di VIA n. 337 del 29.07.2021, ai sensi dell’art. 28 co. 3 del D. Lgs.152/2006 ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che, con nota prot. n. 145456 del 20.03.2025 il Servizio VIA/VInC della Regione Puglia, dando seguito all’istanza di AGER innanzi citata, ha avviato il procedimento di Verifica di Ottemperanza identificando lo stesso con IDVIA 860, del cui iter si dà atto nelle Determinazioni Dirigenziali del medesimo Servizio n. 177 del 29.04.2025 e n. 318 del 15.07.2025, quindi nel provvedimento conclusivo emesso con Determinazione Dirigenziale del Servizio VIA/VInC n. 484 del 15.10.2025;

VISTO, quindi, che con nota prot. n. 680976/2025 del 02.12.2025 la Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia ha definitivamente comunicato che le modifiche progettuali di cui alla nota AGER prot. n. 665 del 6.02.2025 e relativi allegati non comportano la necessità di un aggiornamento delle valutazioni già rese e acquisite in sede di PAUR ex art. 27-bis del TUA, rilasciato con Determinazione Dirigenziale n. 393 del

27.09.2021 di questa Sezione, fatte salve le indicazioni e prescrizioni di cui ai contributi nella stessa nota richiamati;

VISTO che il Concessionario ha trasmesso con nota prot. 16/25 del 23.12.2025 il progetto Esecutivo aggiornato, comprensivo degli elaborati aggiuntivi e/o modificati prodotti a seguito dell'espletamento della procedura di VdO e Verifica di non sostanzialità delle Varianti;

VISTO che, con nota prot. 12-020-2026 del 20.01.2026, la Direzione Lavori ha manifestato che le integrazioni prodotte possano permettere l'avvio della cantierabilità rimandando ulteriori elementi di dettaglio costruttivo alla fase di esecuzione lavori;

VISTO che il RUP, con nota prot. 234 del 21.01.2025, ha chiesto al Concessionario di voler trasmettere nuovamente i soli elaborati "COMPUTO METRICO PER OPERE AGGIUNTIVE PER RICHIESTE INTEGRAZIONE", "QUADRO ECONOMICO" ed eventuali ulteriori elaborati economici ad essi connessi, valorizzando le opere integrative attribuibili all'area del portale radiometrico alla cifra di € 0,00, trattandosi di miglioria offerta in sede di gara;

CONSIDERATO che in definitiva e alla luce di tutto quanto sopra, il progetto Esecutivo come da ultimo aggiornato risulta composto dai seguenti elaborati:

Cod. elaborato	revisione	TITOLO
R. ELABORATI DESCRITTIVI		
R.0	9	Elenco elaborati
R.1	5	Relazione Descrittiva
R.2	0	Relazione geologica e geotecnica
R.2.1	0	Relazione geologica e geotecnica – Verifica dei fronti di scavo
R.2.2	0	Relazione geologica e geotecnica – Dimensionamento del pozzo disperdente di emergenza acque meteoriche (di troppo pieno)
R.3	0	Studio idrogeologico
R.4	0	Studio previsionale diffusivo delle emissioni odorigene
R.5	0	Studio previsionale diffusivo delle polveri
R.6	1	Relazione tecnica delle opere architettoniche
R.7	0	Relazione sulle interferenze con attività ASM
R.8	0	Studio della domanda di traffico attuale e futura
R.9	1	Piano di demolizione e riutilizzo EoW
R.10	0	Relazione tecnica impianto soil washing
R.10.1	0	SW lista utenze elettriche
R.10.2	0	SW lista della sensoristica
R.10.3	1	SW descrizione bilancio di materia
R.10.4	1	SW schede tecniche macchine e pompe
R.11	3	Relazione tecnica gestione acque meteoriche
R.12	1	Relazione tecnica captazione e trattamento arie esauste
R.13	1	Relazione tecnica impianto affinamento acque di processo
R.14	3	Piano di monitoraggio e controllo ambientale
R.14.1	1	Piano di monitoraggio e controllo del pozzo disperdente
R.14.2	1	Piano di monitoraggio e controllo delle acque sotterranee
R.15	0	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo
R.16	0	Piano di gestione rifiuti
R.17	1	Piano Ambientale di Cantierizzazione (PAC)- Criteri minimi ambientali
R.18	3	Piano di sicurezza e di coordinamento e allegati
R.18.1	0	Relazione sui dispositivi di protezione dal rischio caduta dall'alto

R.19	0	Piano di manutenzione dell'opera
R.20	0	Fascicolo dell'opera
R.21	0	Relazione contenimento inquinamento da fonte luminosa
R.22	0	Relazione geotecnica opere di fondazione
R.23	0	Relazione di calcolo delle strutture - carichi in fondazione
R23.1	0	Verifica strutturale tettoia esistente area SW
R.23.2	0	Tabulati di calcolo - cabina pesa
R.23.3	0	Tabulati di calcolo - capannone conferimento rifiuti
R.23.4	0	Tabulati di calcolo - corpo uffici
R.23.5	0	Relazione sulle fondazioni-caratteristiche dei materiali
R.23.6	0	Verifiche strutturali - fondazioni capannone conferimento rifiuti
R.23.7	0	Verifiche strutturali - fondazioni corpo uffici
R.23.8	0	Verifiche strutturali - fondazioni impianto lavaggio ruote
R.23.9.1	0	Relazioni di calcolo – tettoia SW
R.23.9.2	0	Tabulati di calcolo – tettoia SW
R.23.9.3	0	Relazione qualità e dosatura materiali – tettoia SW
R.23.9.4	0	Piano di manutenzione dell'opera – tettoia SW
R.23.9.5	0	Relazione sulla modellazione sismica
R.23.9.6	0	Relazione di conformità DM.17.01.2018
R.23.10	0	Relazione generale di calcolo – vasche interrato
R.23.10.1	1	Tabulati di calcolo vasche 250x250x252 – V1
R.23.10.2	1	Tabulati di calcolo vasca 550x250x252 – V8
R.23.10.3	1	Tabulati di calcolo vasca 868x250x250 – V3
R.23.10.4	1	Tabulati di calcolo vasche 1150x250x250 – V1
R.23.10.5	0	Tabulati di calcolo vasca 1150x250x500
R.23.10.6	0	Relazione geotecnica - vasche
R.23.10.7	0	Relazione sui materiali - vasche
R.23.10.8	0	Piano di manutenzione vasche
R.23.10.9	0	Affidabilità codici di calcolo
R.23.10.10	0	Relazione di calcolo – Vasche V2-V4-V5
R.23.11	0	Relazioni di calcolo - Gruppo struttura classificatore
R.23.11.1	0	Fascicolo dei calcoli - Gruppo struttura classificatore
R.23.11.2	0	Relazioni di calcolo - Sfangatrice
R.23.11.3	0	Fascicolo dei calcoli - Sfangatrice
R.23.11.4	0	Relazioni di calcolo - Vasca con vaglio
R.23.11.5	0	Fascicolo dei calcoli - Vasca con vaglio
R.23.11.6	0	Relazione di calcolo - Vasca con rotovaglio
R.23.11.7	0	Fascicolo dei calcoli - Vasca con rotovaglio
R.23.11.8	0	Relazione di calcolo - Nastro NT5034 e struttura separatore magnetico
R.23.11.9	0	Fascicolo dei calcoli - Nastro NT5034 e struttura separatore magnetico
R.23.11.10	0	Relazione di calcolo - Gruppo recupero fini
R.23.11.11	0	Fascicolo dei calcoli - Gruppo recupero fini
R.23.11.12	0	Relazione di calcolo - Vasca di reazione in acciaio
R.23.11.13	0	Fascicolo dei calcoli - Vasca di reazione in acciaio
R.23.11.14	0	Relazione sui materiali strutturali
R.23.11.15	0	Piano di manutenzione - Opere in acciaio
R.23.11.16	0	Relazione di calcolo – Recinzione impianto
R.23.11.17	0	Relazione di calcolo – Fondazioni platea ricovero mezzi
R.23.11.18	0	Relazione di calcolo – Platea area affinamento acque
R.23.12.1	0	Relazione di calcolo – fondazioni cabina elettrica SW
R.23.12.2	0	Relazione di calcolo – fondazioni camino

R.23.12.3	0	Relazione di calcolo – fondazioni filtropressa
R.23.12.4	0	Relazione di calcolo – fondazioni sedimentatore
R.23.12.5	0	Relazione di calcolo – serbatoio
R.23.12.6	0	Relazione di calcolo – fondazioni tettoia SW
R.23.12.6.1	0	Relazione di calcolo – pavimentazione tettoia SW
R.23.12.7	1	Relazione di calcolo – fondazioni capannone di ricezione
R.23.12.8	0	Relazione di calcolo – fondazioni locale pesa
R.23.12.9	0	Relazione di calcolo – fondazioni pese a ponte
R.23.12.10	0	Relazione di calcolo – fondazioni uffici
R.23.12.11	0	Relazione di calcolo – fondazioni – platee cabine elettriche
R.23.12.12	0	Relazione geotecnica delle fondazioni
R.23.12.13	0	Relazione sui materiali di fondazione
R.23.13	0	Validazione e giudizio motivato di attendibilità del calcolo
R.24	2	Relazione tecnica impianto elettrico
R.24.1	0	Relazione calcolo illuminotecnico Piazzale esterno
R.24.2	0	Relazione calcolo illuminotecnico - Capannone conferimento rifiuti
R.24.3	0	Relazione calcolo illuminotecnico – Tettoia Soil Washing
R.24.4	1	Calcoli BT
R.24.5	1	Calcoli MT
R.25	1	Relazione tecnica impianto fotovoltaico
R.25.1	0	Valutazione del rischio di incendio - impianto fotovoltaico
R.26	1	Cronoprogramma
R.27	0	Elenco prezzi unitari
R.28	0	Analisi nuovi prezzi
R.29	0	Computo metrico estimativo
R.29.1	1	Computo metrico per opere aggiuntive per richieste integrazione
R.30	2	Quadro economico
R.31	3	Capitolato speciale di appalto
R.32	2	Capitolato tecnico di gestione
R.33	1	Gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi
R.34	0	Piano di sanificazione dell'opificio e delle aree circostanti
R.35	0	Piano di Emergenza interna
R.36	0	Relazione sulle opere a verde

EG. ELABORATI GRAFICI

EG.1		ELABORATI GENERALI
EG.1.1	0	Inquadramento su IGM e Mappa Catastale
EG.1.2	0	Inquadramento su Ortofoto
EG.1.3	0	Inquadramento su CTR
EG.1.4	0	Inquadramento generale del sito
EG.1.5	0	Stato di fatto - ortofoto da drone
EG.1.5.1	1	Stato di fatto - piano quotato aree di intervento - georeferenziata
EG.1.5.2	1	Stato di fatto – opere da demolire - georeferenziata
EG.1.5.3	0	Stato di fatto - curve di livello
EG.1.6.0	3	Planimetria separazione viabilità, interferenze ed attività AGER-ASM
EG.1.6.1	2	Layout con separazione aree AGER - ASM
EG.1.6.2	2	Planimetria su ortofoto generale di progetto - interventi
EG.1.6.3	2	Planimetria su base catastale generale di progetto - interventi
EG.1.6.4	5	Planimetria e sezione generale di progetto quotata - interventi - georeferenziata

EG.1.7	1	Layout di cantiere
EG.1.8	0	Planimetria con ubicazione dei punti di campionamento - terre e rocce da scavo
EG.1.9	0	Planimetria con ubicazione siti di cava e conferimento finale
EG.1.10	0	Planimetria generale di progetto - indagini indirette geoelettriche termografiche sull'area di manovra
EG.1.11	1	Planimetria generale di progetto - vasche e riserve idriche
EG.1.12	1	Planimetria generale di progetto - impianti
EG.1.12.1	2	Planimetria generale di progetto - stoccaggio rifiuti
EG.1.13	0	Planimetria generale di progetto - TOP utenze
EG.2		IMPIANTO SOIL WASHING
EG.2.1	4	Planimetria Soil Washing - Layout impianto
EG.2.2	1	Soil Washing - layout impianto - sezioni
EG.2.3	1	Soil Washing - Reti tecnologiche
EG.2.4	1	Soil washing - Opere di appoggio macchinari 1 di 3
EG.2.4.1	1	Soil washing - Opere di appoggio macchinari 2 di 3
EG.2.4.2	1	Soil washing - Opere di appoggio macchinari 3 di 3
EG.2.5	1	Soil washing - Opere civili - particolari costruttivi 1 di 2
EG.2.5.1	1	Soil washing - Opere civili - particolari costruttivi 2 di 2
EG.2.6	2	Soil washing - P&ID - Schema impiantistico 1 di 2
EG.2.6.1	2	Soil washing - P&ID - Schema impiantistico 1 di 2
EG.2.6.2	0	Piping - pianta
EG.2.6.3	0	Piping - volumetrico
EG.2.7	0	SW opere civili - vasca chiarifica
EG.2.8	0	SW opere civili - vasca chiarifica - dettagli
EG.2.9	0	SW opere civili - tavola generale opere civili
EG.2.10	0	SW opere civili - vasca rilancio
EG.2.11	0	SW opere civili - processo - schema a blocchi
EG.2.12	1	SW opere civili - Filtro pressa - 1 di 5
EG.2.12.1	1	SW opere civili - Filtro pressa - 2 di 5
EG.2.12.2	1	SW opere civili - Filtro pressa - 3 di 5
EG.2.12.3	1	SW opere civili - Filtro pressa - 4 di 5
EG.2.12.4	0	SW opere civili - Filtro pressa - 5 di 5
EG.2.13.1	0	FIANCO LATERALE SIN. ML.4 NT 40-50
EG.2.13.2	0	MONTAGGIO TRALICCIO ML.4 NT 50
EG.2.13.3	0	NASTRO TRAS.NT 50/24 - POS.3
EG.2.13.4	0	BRACCIO IPE TIPO A I.3500 NT 40-50
EG.2.13.5	0	BRACCIO IPE TIPO B I.3500 NT 40-50
EG.2.13.6	0	PUNTONE SPECIALE H=3270 NT 50
EG.2.13.7	0	PUNTONE CODA I400-400 NT 50
EG.2.13.8	0	PUNTONE SPEC.DIRITTO+V NT50
EG.2.13.9	0	TELAIO NASTRO TRASP.NTU 40/8
EG.2.13.10	0	NASTRO TRAS.NTU 40/8 - POS.12
EG.2.13.11	0	PUNTONE APPOGGIO SU MURO NTU 40
EG.2.13.12	0	PUNTONE CODA I1000-1000 -1TRAV. NTU40
EG.2.13.13	0	TELAIO NASTRO TRASP.NTU 40-7,5
EG.2.13.14	0	TELAIO NASTRO TRASP.NTU 40-7,5
EG.2.13.15	0	PUNTONE CODA I1600-1600 -1TRAV.NTU40
EG.2.13.16	0	CARCASSA VASCA RC450
EG.2.13.17	0	CAVALLETTO POSTERIORE X RC 450 H=1170
EG.2.13.18	0	CAVALLETTO SPECIALE SOSTEGNO RC 450
EG.2.13.19	0	GRUPPO RECUPERO FINI GRF1 (FBC1.2)

EG.2.13.20	0	TELAIO CON VASCA SPEC. GRF 1/42
EG.2.13.21	0	GRUPPO STRUTTURA CLASSIFICATORE FBC 1.2
EG.2.13.22	0	STRUTTURA PER CLASSIFICATORE FBC 1.2
EG.2.13.23	0	VASCA GRF RILANCIO TORBIDA + SEPARATORE ROTANTE
EG.2.13.24	0	TELAIO CON VASCA PER SEPARATORE
EG.2.13.25	0	GRUPPO RECUPERO FINI GRF 1-42C+BCA500
EG.2.13.26	0	TELAIO CON VASCA GRF 1/42
EG.2.13.27	0	STRUTTURA INFERIORE GRF 1/42 C
EG.2.13.28	0	STRUTTURA SUPERIORE GRF 1/42 C
EG.2.13.29	0	SUPPORTO STRUTTURA SUPERIORE FRONTALE ST802/5
EG.2.13.30	0	SUPPORTO STRUTTURA SUPERIORE CENTRALE ST802/5
EG.2.13.31	0	STRUTTURA SUPERIORE POSTERIORE ST802/5
EG.2.13.32	0	TELAIO SOSTEGNO CARCASSA W 250
EG.2.13.33	0	ASSIEME STUTTURA ORIZZONTALE ST802/2
EG.2.13.34	0	STRUTTURA GRUPPO VAGLIO W250-SFANGATRICE SP802-5
EG.3		IMPIANTO AFFINAMENTO ACQUE DI PROCESSO
EG.3.1	2	Impianto affinamento acque di processo - Schema di flusso
EG.3.2	2	Impianto affinamento acque di processo - Planimetria
EG.3.3	0	Impianto affinamento acque di processo – Layout
EG.3.4	0	Impianto affinamento acque di processo – Canalette scolo
EG.3.5	0	Impianto affinamento acque di processo – Pozzetti elettrici
EG.4		IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA
EG.4.1	3	Sistema di captazione e trattamento arie esauste - layout pianta
EG.4.2	0	Ventilatore
EG.4.3	0	Filtro a maniche
EG.4.4	1	Dettaglio scrubber
EG.4.5	2	Prospetto impianto trattamento aria
EG. 4.6	0	Carichi applicati alla base del camino
EG.4.7	0	Tipico staffaggi e strutture tubazioni
EG.4.8	0	Schemi elettrici impianto trattamento aria
EG.4.9	0	Motor & Sensor List impianto trattamento aria
EG.4.10	0	Impianto trattamento aria – O.C. camino
EG.4.11	0	Traliccio e camino
EG.5		IMPIANTO ELETTRICO
EG.5.1	2	Schemi unifilari quadri elettrici
EG.5.1.1	1	Schema unifilare – Cabina Utente
EG.5.2	0	Schema elettrico quadro impianto Soil Washing
EG.5.3	0	Schema elettrico impianto lavaggio ruote
EG.5.4	1	Planimetria linee elettriche
EG.5.5	1	Layout cabine
EG.5.6	0	Quadri + FM
EG.5.7	0	Impianto di terra
EG.5.8	0	Planimetria impianto TVCC
EG.6		IMPIANTO FOTOVOLTAICO
EG.6.1	3	Layout impianto fotovoltaico
EG.6.2	0	Schema unifilare impianto fotovoltaico
EG.7		OPERE CIVILI - ACQUE
EG.7.1	4	Rete idrica per l'approvvigionamento e scarico delle acque di processo - planimetria
EG.7.2	4	Gestione acque meteoriche
EG.7.3	2	Vasche raccolta acque meteoriche - pianta, sezioni e dettagli costruttivi

EG.7.3.1	1	Schede strutturali - vasche 250x250x252 – V1
EG.7.3.2	1	Schede strutturali - vasca 250x550x252 – V8
EG.7.3.3	1	Schede strutturali - vasca 250x868x250 - V3
EG.7.3.4	1	Schede strutturali - vasche 250x1150x250 – V1
EG.8		OPERE CIVILI ED EDILI
EG.8.1	1	Viabilità interna
EG.8.2	2	Capannone conferimento rifiuti - Pianta, sezioni, prospetti e dettagli
EG.8.3	2	Ufficio pesa – Pianta, sezioni, prospetti e dettagli
EG.8.4	2	Uffici – Pianta, sezioni e dettagli
EG.8.5	1	Nuova tettoia soil washing
EG.8.5.1	0	Pavimentazione nuova tettoia SW
EG.8.6	0	Carichi fondazioni nuova tettoia SW
EG.8.7	1	Carpenteria nuova tettoia 1 di 4
EG.8.7.1	1	Carpenteria nuova tettoia 2 di 4
EG.8.7.2	1	Carpenteria nuova tettoia 3 di 4
EG.8.7.3	2	Carpenteria nuova tettoia 4 di 4
EG.8.8	0	Tettoia di copertura impianto affinamento acque - pianta e assonometria
EG.8.8.1	0	Tettoia di copertura impianto affinamento acque – elementi
EG.9		OPERE CIVILI
EG.9.1	1	Planimetria di tracciamento degli scavi
EG.9.1.1	0	Schede strutturali - fondazioni vasca interrata 250 x 250
EG.9.1.2	0	Schede strutturali - fondazioni vasca interrata 250 x 400
EG.9.1.3	0	Schede strutturali - fondazioni vasca interrata 250 x 550
EG.9.1.4	0	Schede strutturali - fondazioni vasca interrata 250 x 750
EG.9.1.5	0	Schede strutturali - fondazioni vasca interrata 250 x 868
EG.9.1.6	0	Analisi dei carichi - vasche interrate
EG.9.2	0	Preparazione fondi d'appoggio vasche interrate
EG.9.3	2	Opere civili capannone di ricezione – pavimentazione interna
EG.9.4	0	Opere civili area affinamento acque – 1 di 2
EG.9.4.1	0	Opere civili area affinamento acque – 2 di 2
EG.9.6.1	0	Pavimentazione palazzina uffici
EG.9.7	3	Opere civili fondazioni cabine elettriche
EG.9.8	0	Opere civili portale radiometrico
EG.9.9	0	Opere civili fondazioni pese interrate
EG.9.10	0	Opere civili fondazioni tettoia ricovero
EG.9.11	0	Opere civili - fondazioni capannone conferimento rifiuti 1 di 2
EG.9.11.1	0	Opere civili - fondazioni capannone conferimento rifiuti 2 di 2
EG.9.12	0	Opere civili - fondazioni uffici 1 di 2
EG.9.12.1	0	Opere civili - fondazioni uffici 2 di 2
EG.9.13	1	Pavimentazione ufficio pesa
EG.9.13.1	0	Fondazioni pesa (1 di 6)
EG.9.13.2	0	Fondazioni pesa (2 di 6)
EG.9.13.3	0	Fondazioni pesa (3 di 6)
EG.9.13.4	0	Fondazioni pesa (4 di 6)
EG.9.13.5	0	Fondazioni pesa (5 di 6)
EG.9.13.6	0	Fondazioni pesa (6 di 6)
EG.9.14	3	Opere civili - fondazioni nuova tettoia 1 di 3
EG.9.14.1	2	Opere civili - fondazioni nuova tettoia 2 di 3
EG.9.14.2	0	Opere civili - fondazioni nuova tettoia 3 di 3
EG.9.15.1	0	Fondazioni sedimentatore (1 di 2)
EG.9.15.2	0	Fondazioni sedimentatore (2 di 2)

EG.9.15.3	0	Fondazioni serbatoio SW
EG.9.16	0	Linee vita anticaduta – Capannone conferimento rifiuti
EG.9.17	0	Linee vita anticaduta – Tettoia Soil Washing
EG.9.18	0	Fondazioni cabina elettrica - 1 di 4
EG.9.18.1	0	Fondazioni cabina elettrica - 2 di 4
EG.9.18.2	0	Fondazioni cabina elettrica - 3 di 4
EG.9.18.3	0	Fondazioni cabina elettrica - 4 di 4
EG.9.19	0	Opere civili – Impianto lavaggio ruote
EG.9.19.1	0	Opere impiantistiche – Impianto lavaggio ruote
EG.9.20	0	Opere civili – Recinzione impianto
EG.9.21	0	Opere civili – Vasche V2-V4-V5
EG.10		MISURE DI MITIGAZIONE E PREVENZIONE
EG.10.1	0	Presidi ambientali
EG.10.2	4	Opere di mitigazione con messa a dimora di alberi ed essenze – ricostruzione muretto a secco
EG.11		PARTICOLARI COSTRUTTIVI
EG.11.1	0	Illuminazione esterna
EG.11.1.2	0	Illuminazione capannone conferimento rifiuti
EG.11.1.3	0	Illuminazione tettoia SW
EG.11.2	0	Portoni
EG.11.3	1	Abaco infissi
EG.11.4	0	Cabina elettrica prefabbricata tipo
EG.12		MONITORAGGIO E CONTROLLO
EG.12.1	1	Planimetria punti di monitoraggio e controllo ambientale

CONSIDERATO che il Quadro Economico scaturito dalla redazione del progetto esecutivo, così come integrato e modificato in fase di verifica della progettazione, e in fase del sub-procedimento di verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui alla Determinazione Dirigenziale di VIA n. 337 del 29.07.2021, nonché del sub-procedimento di verifica presso l’Autorità Competente circa le intervenute modifiche di lieve entità rispetto alle valutazioni già rese e acquisite in sede di PAUR, è il seguente:

QUADRO ECONOMICO			
A LAVORI E FORNITURE			
A.1	Lavori	€	9.404.664,34
A.2	Progettazione esecutiva (compreso cassa)	€	83.407,88
A.3	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€	64.526,40
A.4	Lavorazioni extra	€	688.787,79
A.5	Ulteriori Lavori Extra (post VdO)	€	119.146,40
TOTALE LAVORI E FORNITURE			€ 10.360.532,81
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
B.1	Indagini e rilievi	€	2.700,00
B.2	Indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (oneri istruttori PAUR)	€	3.355,00
B.3	Spese generali (spese per attività preliminari, spese di gara, spese per verifiche tecniche previste dal CSA, assistenza giornaliera e contabilità, collaudi tecnici, collaudo tecnico amministrativo, consulenze e/o supporto tecnico amministrativo, spese per la redazione delle relazioni geologiche)		
B.3.1	<i>Verifica e validazione progetti</i>	€	37.440,00
B.3.2	<i>Collaudi tecnici e collaudo tecnico amministrativo</i>	€	96.136,99
B.3.3	<i>Consulenze (geologo)</i>	€	3.617,60
B.3.4	<i>Spese di gara - valore stimato</i>	€	10.000,00
B.3.5	<i>Altre spese - valore stimato</i>	€	5.000,00
Totale spese generali			152.194,59
B.4	Spese tecniche		
B.4.1	<i>Spese per esecuzione dei lavori (Coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori, Ufficio direzione lavori) + PD + Servizi tecnici per ottenimento autorizzazioni PAUR</i>		489.857,68
Totale spese tecniche			489.857,68
B.5	Incentivi per funzioni tecniche	€	152.841,58
B.6	Imprevisti	€	126.274,07
B.7	Cassa di previdenza (4%) su B.3.2, B.3.3, B.4	€	22.584,49
B.8	IVA al 10% su A + B.6	€	1.048.680,69
B.9	IVA al 22% su B.1 + B.3 + B.4 + B.7	€	147.034,09
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.			€ 2.139.467,19
IMPORTO PROGETTO			€ 12.500.000,00

VISTO che le lavorazioni aggiuntive previste nel progetto esecutivo comportano un aumento dell'importo dei lavori per € 807.934,19 e che tale importo, ai sensi dell'art. 175 comma 4 del D.Lgs. 50/2016, è al di sotto di entrambi i valori seguenti:

- La soglia fissata all'art. 35, comma 1, lett. a) dello stesso decreto;
- Il 10% del valore della concessione iniziale;

VISTO che l'importo per le lavorazioni aggiuntive ha trovato copertura nel Fondo imprevisti, giusto art. 38 della Convenzione tra le parti, e che lo stesso è già inserito all'interno del Piano Economico-Finanziario dell'impianto nella quota di investimento;

RITENUTO, necessario procedere, ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 50/2016, all'approvazione del Progetto Esecutivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti di spazzamento stradale ubicato nel comune di Molfetta (BA), nonché del relativo Quadro Economico;

RITENUTO, di conseguenza, necessario procedere all'autorizzazione della modifica del contratto, ai sensi

dell'art. 175 comma 4 del D.Lgs. 50/2016;

VISTI:

- *il previgente D. lgs. 50/2016, che regola la concessione de qua;*
- *il vigente D. lgs. 31 marzo 2023, n. 36- Codice dei Contratti Pubblici;*
- *la l.r. 24/2012 e ss.mm.ii.;*

Tutto quanto su premesso,

DETERMINA

Per le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

DI DARE ATTO che, ai sensi dell'art. 184 del D.Lgs. 50/2016, il Concessionario ha costituito, successivamente all'aggiudicazione, una società di progetto denominata Progetto Gestione Molfetta s.r.l., che subentra in tutti i rapporti attivi e passivi intrattenuti dal raggruppamento CISA S.p.A. – NAVITA s.r.l.;

DI APPROVARE la documentazione tecnica costituente il Progetto Esecutivo dell'impianto di trattamento e recupero di rifiuti di spazzamento stradale ubicato nel comune di Molfetta (BA), redatto dal Concessionario e composto in definitiva dagli elaborati riportati in narrativa;

DI DARE ATTO che il Progetto Esecutivo, come approvato con il presente atto, non ha comportato la necessità di modifiche e/o integrazioni del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) rilasciato con DD 393/2021 della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia;

DI APPROVARE il Quadro Economico come di seguito riportato:

QUADRO ECONOMICO			
A LAVORI E FORNITURE			
A.1	Lavori	€	9.404.664,34
A.2	Progettazione esecutiva (compreso cassa)	€	83.407,88
A.3	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€	64.526,40
A.4	Lavorazioni extra	€	688.787,79
A.5	Ulteriori Lavori Extra (post VdO)	€	119.146,40
TOTALE LAVORI E FORNITURE			€ 10.360.532,81
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
B.1	Indagini e rilievi	€	2.700,00
B.2	Indennità e contributi dovuti ad enti pubblici e privati come per legge (oneri istruttori PAUR)	€	3.355,00
B.3	Spese generali (spese per attività preliminari, spese di gara, spese per verifiche tecniche previste dal CSA, assistenza giornaliera e contabilità, collaudi tecnici, collaudo tecnico amministrativo, consulenze e/o supporto tecnico amministrativo, spese per la redazione delle relazioni geologiche)		
B.3.1	<i>Verifica e validazione progetti</i>	€	37.440,00
B.3.2	<i>Collaudi tecnici e collaudo tecnico amministrativo</i>	€	96.136,99
B.3.3	<i>Consulenze (geologo)</i>	€	3.617,60
B.3.4	<i>Spese di gara - valore stimato</i>	€	10.000,00
B.3.5	<i>Altre spese - valore stimato</i>	€	5.000,00
Totale spese generali			152.194,59
B.4	Spese tecniche		
B.4.1	<i>Spese per esecuzione dei lavori (Coordinamento della sicurezza, Direzione Lavori, Ufficio direzione lavori) + PD + Servizi tecnici per ottenimento autorizzazioni PAUR</i>		489.857,68
Totale spese tecniche			489.857,68
B.5	Incentivi per funzioni tecniche	€	152.841,58
B.6	Imprevisti	€	126.274,07
B.7	Cassa di previdenza (4%) su B.3.2, B.3.3, B.4	€	22.584,49
B.8	IVA al 10% su A + B.6	€	1.048.680,69
B.9	IVA al 22% su B.1 + B.3 + B.4 + B.7	€	147.034,09
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMM.			€ 2.139.467,19
IMPORTO PROGETTO			€ 12.500.000,00

DI MODIFICARE, ai sensi dell'art. 175, comma 4 del D.Lgs. 50/2016, la convenzione sottoscritta tra le parti in data 24.07.2023, di Repertorio n. 42317 e Raccolta n.22767 e relativa alla Concessione per la progettazione, costruzione e gestione di un impianto di trattamento e recupero di rifiuti di spazzamento stradale di Molfetta (BA), secondo quanto riportato negli elaborati del progetto esecutivo ed alle condizioni riportate nell'atto aggiuntivo allegato;

DI APPROVARE lo schema di atto aggiuntivo allegato da sottoscrivere con il Concessionario;

DI DARE ATTO che l'importo per le lavorazioni aggiuntive previste nel Progetto Esecutivo trova copertura nel Fondo imprevisti dell'intero progetto, giusto art. 38 della Convenzione tra le parti, e che lo stesso è già inserito all'interno del Piano Economico-Finanziario dell'impianto nella quota di investimento;

DI DARE ATTO che le lavorazioni aggiuntive non determinano modifiche nelle tempistiche di 13 mesi per la Fase di Costruzione, come previsto dal Cronoprogramma, quale elaborato di Progetto Esecutivo, e dalla Convenzione sottoscritta;

DI DARE ATTO, pertanto, che il presente provvedimento non ha alcuna implicazione di natura contabile;

DI NOTIFICARE il presente provvedimento al Concessionario, alla Direzione Lavori e a Regione Puglia – Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica;

DI PUBBLICARE il presente atto a norma delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di pubblicazione e di trasparenza degli atti pubblici, nel rispetto delle disposizioni in materia di riservatezza dei dati personali;

DI PUBBLICARE, altresì, il presente atto nei modi e nei termini di cui alla legge n. 190/2012 e al d.lgs. n. 33/2013 in tema di amministrazione trasparente, sul sito istituzionale dell'Agenda territoriale della Regione Puglia per il servizio di gestione dei rifiuti nella sezione "Amministrazione trasparente", sottosezione "Provvedimenti Direttore Generale".

Estensore dell'Atto:
Fausta Musci

Il Direttore Generale
Avv. Angelo Pansini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 21 D .Lgs 82/2005 e successive modifiche ed integrazioni.