

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL 04/10/2021**N° 94****OGGETTO:**

Proposta di finanza di progetto per la realizzazione di un impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia con annessa discarica di servizio, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia. - Soggetto proponente Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria), in costituendo RTI con WTT-Waste Treatment Technologies B.V.(mandante) - Approvazione fattibilità della proposta ai sensi degli artt. 183, comma 15, e 216, comma 23, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - C.U.P. I61B21002840005

L'anno DUEMILAVENTUNO, addì QUATTRO del mese di OTTOBRE alle ore 14:45 in Imperia nella sede della Provincia, il Presidente Dott. Domenico ABBO con l'assistenza del Segretario Generale della Provincia Dott. Antonino GERMANOTTA

ADOTTA

Il Decreto di seguito riportato:

IL PRESIDENTE

Vista la proposta deliberativa trasmessa dal Responsabile del Settore Infrastrutture – Rifiuti avente ad oggetto: *“Proposta di finanza di progetto per la realizzazione di un impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia con annessa discarica di servizio, sito in località “Colli”, nel Comune di Taggia. - Soggetto proponente Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria), in costituendo RTI con WTT-Waste Treatment Technologies B.V.(mandante) - Approvazione fattibilità della proposta ai sensi degli artt. 183, comma 15, e 216, comma 23, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. - C.U.P. I61B21002840005 “ che integralmente è sotto riportata;*

Dato atto che la firma impressa dal Dirigente Ing. Michele Russo in data 01/10/2021 alla suddetta proposta dà per acquisito come favorevole il parere in ordine alla regolarità tecnica sulla proposta medesima ai sensi dell’articolo 49 del D. Lgs. n. 267/2000;

“PREMESSO che:

- *in data 21.03.2012 la Società Idroedil s.r.l. (mandataria), in costituendo RTI con Groupe Vauchè S.A. e WTT-Waste Treatment Technologies (mandanti), ha presentato una proposta di finanza di progetto ad iniziativa privata per la realizzazione dell’impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia, da localizzare in zona “Colli” – Comune di Taggia;*
- *l’allora Settore Ambiente della Provincia di Imperia ha conseguentemente avviato l’istruttoria sulla proposta e formulato richieste di integrazioni al proponente, previa nomina di apposita commissione di esperti che hanno affiancato il RUP sulla valutazione del pubblico interesse della proposta;*
- *l’istruttoria si è conclusa in data 02.03.2015, con la trasmissione della nota del R.T.I. proponente acquisita agli atti prot. n° 9490, con la quale sono state acquisite le integrazioni tecnico-giuridico-economiche cui hanno fatto seguito i pareri positivi da parte degli esperti nominati a supporto del RUP, che hanno attestato l’idoneità del progetto allo scopo prefissato dall’Amministrazione al fine della chiusura del ciclo integrato dei rifiuti sul territorio provinciale, nel rispetto dell’ambiente, dell’economicità, della rispondenza normativa, del principio dell’utilizzo delle migliori tecnologie applicabili, della rispondenza alle finalità del massimo recupero di materia, e, quindi, l’idoneità dello stesso al raggiungimento del pubblico interesse dell’Amministrazione a fornire al territorio un impianto moderno, autosufficiente per il fabbisogno provinciale ed economicamente sostenibile;*
- *in ottemperanza al Piano Regionale dei Rifiuti approvato nel marzo 2015, con deliberazione n. 40 in data 13.06.2016, il Consiglio Provinciale ha approvato il Piano dell’Area Omogenea Imperiese per la gestione del ciclo dei rifiuti, che al Cap. 5.7 prevede la “realizzazione di un impianto integrale di trattamento RSU pubblico, in località Colli, nel Comune di Taggia, in fase di progettazione nell’ambito di un procedura in project financing”;*
- *con nota del 13.02.2017, la Società Idroedil s.r.l., mandataria del R.T.I. proponente, ha comunicato il recesso dal R.T.I. della mandante Società Vauchè S.A., ai sensi dell’art. 183, comma 19, del D.Lgs. n. 50/2016, attestando al contempo che l’avvenuto recesso non modifica i requisiti di qualificazione del R.T.I., in quanto l’altra società mandante, la WTT NL B.V., è in possesso di tutti i requisiti di qualificazione necessari per le lavorazioni*

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

corrispondenti agli impegni assunti da Vauché S.A. A seguito di verifiche da parte degli uffici competenti, la predetta modifica soggettiva del R.T.I. proponente è stata ritenuta ammissibile;

- *in data 20.02.2017, con Deliberazione n. 2, il Consiglio Provinciale ha dichiarato il pubblico interesse con prescrizioni sulla proposta presentata dal R.T.I. formato dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e la Società WTT-Waste Treatment Technologies (mandante);*
- *nel mese di ottobre 2017, dopo attenta verifica della corretta procedura applicabile a seguito delle modifiche apportate dal D.Lgs. 104 del 16.6.2017, è stato chiesto alla Regione Liguria l'avvio del procedimento per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi del novellato art. 27bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m.i., con riferimento al progetto di fattibilità tecnico economica approvato in pubblico interesse;*
- *a seguito di un lungo percorso di approfondimento tecnico e a seguito di numerosi integrazioni progettuali richieste dagli Enti competenti presenti nella conferenza dei servizi indetta dalla Regione stessa, in data 21.05.2020 con Decreto Regionale n. 2908 è stato rilasciato il P.A.U.R. (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale), con specifiche prescrizioni ed è stata conseguentemente dichiarata la pubblica utilità dell'opera e imposto il vincolo preordinato all'esproprio sulle aree oggetto dell'intervento;*
- *successivamente il Settore con propria nota n. 13118 del 05.06.2020 ha immediatamente richiesto al R.T.I. citato di adeguare il progetto alle prescrizioni regionali presentando il PEF di progetto completo e adeguato nella parte tariffaria ai costi sopraggiunti con l'attuazione delle prescrizioni regionali. È stato inoltre richiesto l'adeguamento della bozza di convenzione disciplinante il futuro rapporto concessorio secondo le modifiche proposte dal Settore. I proponenti hanno accettato le prescrizioni e inviato la documentazione;*
- *con Determinazione Dirigenziale n. 606 del 22.09.2020 il Settore Infrastrutture – Rifiuti ha provveduto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50 /2016 e s.m.i., ad affidare ad INARCHECK S.p.A. organismo di controllo accreditato ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020, la verifica del progetto, al fine della conseguente validazione a cura del RUP, trasmettendo tutti i documenti progettuali oggetto della proposta approvati con il P.A.U.R. e integrati per tener conto delle prescrizioni impartite, comprensivi del PEF definitivo e della bozza di convenzione adeguata alle richieste del Settore;*
- *dopo una prima parziale verifica intervenuta in data 29.12.2020, acquisita agli atti con prot. pec. 31279, cui è succeduta una validazione parziale del progetto con verbale del RUP n. 31338 del 30.12.2020, nel mese di gennaio 2021 sono stati richiesti al proponente elaborati integrativi al fine di adeguare il progetto di fattibilità tecnico economica al nuovo D.Lgs. 3 settembre 2020 n. 121, che ha apportato importanti modifiche al D.Lgs. n. 36/2003 in materia di realizzazioni di discariche;*
- *nel mese di aprile 2021 il proponente ha completato le integrazioni di cui sopra richieste dall'Ufficio e il consulente tecnico del RUP, Studio Zimatec, ha attestato l'idoneità della documentazione, che è stata conseguentemente trasmessa al verificatore (Inarcheck S.p.A.) per la redazione del rapporto finale di verifica progettuale;*
- *il progetto completo è stato, quindi, inserito immediatamente nel programma triennale dei Lavori Pubblici e per l'anno 2021 nell'elenco annuale dei lavori;*
- *Inarcheck S.p.A. ha quindi inviato il rapporto finale definitivo positivo di verifica ai sensi dell'art. 26 del Codice dei Contratti pubblici, acquisito al protocollo n. 11771 del 14.5.2021, e il RUP in data 28.5.2021, con verbale protocollo n. 12979, ha provveduto a validare il progetto del proponente i cui elaborati sono allegati al verbale stesso, agli atti dell'ufficio;*
- *in data 23.6.2021, con nota n. 14891, gli Uffici competenti, dato atto del lungo tempo trascorso dalla data di presentazione della proposta (21.03.2012) e considerato che sull'area su cui dovrà essere realizzato l'impianto di cui all'oggetto erano ancora ubicate in deposito temporaneo alcune migliaia di mc di terre e rocce da scavo relative ai lavori di realizzazione della soprastante discarica pubblica denominata Lotto 6, tenuto conto che il Piano di Utilizzo delle Terre ad essa collegato ha prorogato in via definitiva lo sgombero*

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

delle stesse fino al 30.9.2021, hanno ritenuto necessario ed opportuno chiedere al proponente la presentazione di elaborati progettuali ulteriori di dettaglio del reale stato dei luoghi, al fine di rappresentare in modo corretto lo stato attuale del sito oggetto della futura gara per l'affidamento della concessione;

- il proponente ha inviato la documentazione richiesta in data 12.08.2021 con prot. 18588 e gli Uffici hanno provveduto in via cautelativa a richiedere ad ARPAL specifico rilievo attestante la veridicità dei dati trasmessi, rilievo effettuato in data 20.09.2021;
- il RUP a seguito dell'integrazione di dettaglio di cui sopra, che non ha modificato il progetto in nessuna parte, ha provveduto a integrare la validazione progettuale del 28.05.2021 n. 12979 con proprio verbale definitivo n. 21009 del 14.9.21;

CONSIDERATO che 216, comma 23, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i prevede dopo l'approvazione in linea tecnica del progetto di fattibilità tecnico economica ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e la dichiarazione di pubblica utilità, l'approvazione della fattibilità della proposta di finanza di progetto ai sensi dell'art. 185, comma 15, D.Lgs. cit., ai fini dell'avvio della procedura di gara pubblica, che fa nascere in capo al promotore il diritto di prelazione da poter esercitare eventualmente in sede di aggiudicazione;

RITENUTO necessario ed opportuno condividere nel caso concreto le motivazioni giuridiche e finanziarie che hanno indotto l'Amministrazione a ricorrere all'istituto della finanza di progetto in luogo delle normali procedure di appalto disciplinate dal Codice, così come anche chiarito dagli indirizzi del MEF e dalle linee guida ANAC;

PRESO ATTO della relazione predisposta dal Settore Infrastrutture – Rifiuti, allegata al presente atto per formarne parte integrante e sostanziale, nella quale si evidenziano in maniera chiara ed esaustiva le condizioni tecniche, giuridiche ed economico-finanziarie che giustificano nel caso concreto la scelta pubblica del ricorso alla finanza di progetto, nonché gli approfondimenti istruttori svolti dagli Uffici e dall'Amministrazione a far data dalla presentazione della proposta di cui all'oggetto, esprimendo parere favorevole in merito;

RITENUTO, pertanto, ammissibile ed opportuno il ricorso all'istituto giuridico citato per la realizzazione dell'impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia;

ACCERTATO dagli Uffici competenti, come riportato nella relazione allegata al presente atto, la completezza della documentazione progettuale, il possesso in capo al proponente dei requisiti previsti all'art. 95, comma 1 e comma 4, del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, nonché: a) le dichiarazioni sostitutive rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 dell'assenza di motivi di esclusione previsti all'art. 80 D.Lgs. n. 50/2016 s.m.i., da tutti i soggetti con potere di rappresentanza, direzione e controllo indicati al comma 3, in riferimento alle due imprese componenti il R.T.I. proponente, b) la cauzione provvisoria pari all'1% del valore della Concessione, secondo le modalità di cui all'art. 93, comma 1, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., (ridotta appunto del 50% in quanto entrambi i soggetti che compongono il R.T.I. sono in possesso delle certificazioni previste nell'articolo citato), ai fini dell'approvazione della proposta presentata dal R.T.I. formato dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e dalla ditta WTT-Waste Treatment Technologies B.V. (mandante) e della successiva messa in gara della stessa per l'affidamento della concessione di costruzione e gestione dell'opera pubblica di cui all'oggetto;

PRESO ATTO che la proposta presentata dal R.T.I. formato dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e dalla ditta WTT-Waste Treatment Technologies B.V.(mandante), per la realizzazione di un impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia, composta dai seguenti documenti sotto riportati, conservati in originale agli atti dell'Ufficio, risulta pertanto

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

idonea dal punto di vista tecnico, economico – finanziario e giuridico al raggiungimento degli obiettivi strategici della Provincia di Imperia per la chiusura del ciclo integrato dei rifiuti sul proprio territorio:

- *progetto di fattibilità tecnico economica comprensivo di PEF, Bozza di Convenzione e Caratteristiche del servizio e della gestione dell'impianto integrato di trattamento rifiuti, come da elenco sotto riportato*

ELABORATO	TITOLO	FILE	REV	DATA
R1	Relazione illustrativa generale	839_PP_B006	10	luglio 2021
R2a	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti	839_PP_B008	9	dicembre 2020
R2b	Raccolta schemi di processo	839_PP_B028	4	marzo 2019
R3	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere elettromeccaniche	839_PP_B009	6	dicembre 2020
R4	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere civili	839_PP_B010	5	dicembre 2020
R5	Relazione tecnica scarica di servizio	839_PP_B011	9	dicembre 2020
R6	Relazione geologica, idrogeologica e di indagine sismica	839_PP_B012	1	aprile 2017
R6a	Indagini geognostiche	839_PP_B030	1	aprile 2017
R6/1	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica integrazioni	839_PP_B057	1	marzo 2019
R6/1_All	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B100	0	dicembre 2020
R6/2	Relazione geologica - Sezioni stratigrafiche e verifiche di stabilità dei versanti	839_PP_B097	0	settembre 2019
R7	Relazione geotecnica	839_PP_B013	5	gennaio 2021
R8	Relazione idraulica	839_PP_B015	4	gennaio 2021
R8/1	Relazione idraulica-Integrazioni	839_PP_B056	1	dicembre 2020
R8/2	Relazione idraulica-Integrazioni a seguito CdS del 21/02/2019	839_PP_B086	1	dicembre 2020
R8/3	Nota di chiarimento/dichiarazione in merito agli aspetti idraulici	839_PP_B096	0	luglio 2019
R9	Studio di prefattibilità ambientale	839_PP_B016	5	aprile 2017
R10	Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	839_PP_B014	4	gennaio 2021
R10_all.A	Layout di cantiere generale	839_PP_A156	0	novembre 2020
R10_all.B	Layout di cantiere base	839_PP_A156	0	novembre 2020
R11	Preventivo sommario di spesa	839_PP_D001	23	febbraio 2021
R12	Quadro economico di progetto	839_PP_B017	14	luglio 2021
R13	Piano economico finanziario	839_PP_B019	16	aprile 2021
R13/1	Piano economico finanziario ai sensi dell'art. 41 L.R. 18 del 21/06/1999	839_PP_B093	4	febbraio 2021
R14	Piano particellare preliminare	839_PP_B018	6	maggio 2021
R15	Capitolato speciale descrittivo prestazionale	839_PP_B020	5	Dicembre 2020
R16	Schema di convenzione con allegati	839_PP_B021	10	luglio 2021
R17	Cronoprogramma	839_PP_B022	4	gennaio 2021
R18	Documentazione fotografica	839_PP_B023	1	aprile 2017
R19	Relazione sulle interferenze presenti nell'area di intervento	839_PP_B025	2	dicembre 2020
R20	Utilizzazione delle terre e rocce di scavo	839_PP_B026	4	aprile 2017
R20/1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	839_PP_B053	1	novembre 2018
R20/2	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	839_PP_B088	2	gennaio 2021
R21	Verifica preventiva dell'interesse archeologico in sede di progetto	839_PP_B031	1	aprile 2017
R22	Relazione paesaggistica	839_PP_B045	2	marzo 2019

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

R23	Studio di Impatto Ambientale - S.I.A	839_PP_B046	1	marzo 2019
R24	Sintesi non tecnica	839_PP_B048	1	marzo 2019
R25/1	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - IMPIANTO	839_PP_B054	4	dicembre 2020
R25/2	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - DISCARICA	839_PP_B055	4	dicembre 2020
R25/3	Monitoraggio ambientale Definizione dei livelli di guardia	839_PP_B085	1	febbraio 2020
R25/4	Proposta di monitoraggio in fase realizzativa	839_PP_B087	0	marzo 2019
R26	Piano di gestione delle emergenze - Portale di rilevamento rifiuti radioattivi	839_PP_B050	2	marzo 2019
R27	Relazione tecnica - Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne	839_PP_B051	2	marzo 2019
R28	Relazione impatto odorigeno del complesso impiantistico	839_PP_B063	1	dicembre 2020
R29	Relazione tecnica naturalistica	839_PP_B061	0	luglio 2018
R30	Verifica della funzionalità tecnica dell'impianto e della fattibilità economica dell'iniziativa con uno scenario alternativo di progetto in ottemperanza a quanto richiesto dalla Regione Liguria nel verbale di riunione della Conf. Istr. del 19/03/ 2019 -Relazione	839_PP_B078	2	giugno 2019
R31	Elenco sintetico delle modifiche progettuali a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B089	0	marzo 2019
R32	Modifiche ai documenti economici a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B092	2	marzo 2019
R33	Nota alle osservazioni della Regione Liguria riportate nel verbale del 10/01/2020 relativa all'impostazione del progetto delle strutture	839_PP_B098	2	gennaio 2021
R34	Valutazione impatto acustico con allegate le tavole grafiche C01-C02-C03	-	0	febbraio 2018
R34_All	Valutazione impatto acustico_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B101	0	dicembre 2020
R35	Scheda normativa	839_PP_B062	0	luglio 2018
R36	Adeguamento del progetto al D.Lgs. N°121 del 03.09.2020 - Relazione tecnica	839_PP_B103	1	aprile 2021
R37	Caratteristiche del servizio e della gestione dell'impianto integrato di trattamento rifiuti	839_PP_B104	0	luglio 2021
	Serie inquadramento			
TAV.A1/1	Corografia	839_PP_A030	3	dicembre 2020
TAV.A1/2	Inquadramento territoriale	839_PP_A031	4	dicembre 2020
TAV. A2	Ortofotocarta	839_PP_A032	3	dicembre 2020
TAV. A3	Planimetria CTR	839_PP_A033	3	dicembre 2020
TAV. A4	Inquadramento urbanistico	839_PP_A034	5	dicembre 2020
TAV. A4/1	Sovrapposizione planimetria di progetto rispetto al PUC, PRG e PTCP	839_PP_A141	2	dicembre 2020
TAV. A5	Carte tematiche dei vincoli	839_PP_A035	4	dicembre 2020
TAV. A6	Planimetria catastale	839_PP_A036	9	maggio 2021
	Serie stato attuale in fase di progettazione			
TAV. B1	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A037	4	luglio 2021
TAV. B2	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A038	5	luglio 2021
TAV. B3	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A039	3	luglio 2021
TAV. B4	Sezioni trasversali	839_PP_A040	3	luglio 2021
TAV. B5	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni - Rilievo	839_PP_A148	1	luglio 2021
	Serie stato dei luoghi al luglio 2021			
TAV. B6	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A160	0	luglio 2021
TAV. B7	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A161	0	luglio 2021
TAV. B8	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A162	0	luglio 2021
TAV. B9	Sezioni trasversali	839_PP_A163	0	luglio 2021
	Serie progetto			
TAV. C1	Planimetria generale	839_PP_A041	4	marzo 2019
TAV. C2	Planimetria Impianto di trattamento RSU-Discarica di servizio	839_PP_A042	6	marzo 2019

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. C3	Planimetria percorsi	839_PP_A043	4	marzo 2019
TAV. C4	Planimetria scavi e riporti	839_PP_A044	6	luglio 2021
TAV. C5	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A045	6	luglio 2021
TAV. C6	Sezioni trasversali	839_PP_A096	5	luglio 2021
TAV. C7	Opere di sistemazione idraulica: planimetria e particolari	839_PP_A123	6	gennaio 2021
TAV. C8	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo fase iniziale	839_PP_A117	3	marzo 2019
TAV. C9	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo colmata finale	839_PP_A118	6	gennaio 2021
TAV. C10	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni	839_PP_A149	0	marzo 2019
Sottoprogetto 1 - Impianto di trattamento RSU				
TAV. D1	Layout impianto	839_PP_A048	7	dicembre 2020
TAV. D2	Layout percorsi	839_PP_A049	4	marzo 2019
TAV. D3	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A099	5	dicembre 2020
TAV. D4/1	Sezioni trasversali	839_PP_A050	5	dicembre 2020
TAV. D4/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A097	5	dicembre 2020
Edifici funzionali				
TAV. D5/1	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta piano terra	839_PP_A051	6	dicembre 2020
TAV. D5/2	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta copertura	839_PP_A051	5	marzo 2019
TAV. D5/3	Edificio ricezione e trattamento RSU: Prospetti	839_PP_A052	6	dicembre 2020
TAV. D5/4	Edificio ricezione e trattamento RSU: Sezioni	839_PP_A053	5	dicembre 2020
TAV. D5/5	Sezione trattamento aria di processo: Biofiltri e tetto biocelle - tipico	839_PP_A062	1	aprile 2017
TAV. D5/6	Sistema di trattamento frazione organica Dettaglio celle - tipico costruttivo	839_PP_A074	1	aprile 2017
TAV. D5/7	Sistema di trattamento frazione organica riscaldamento pareti e pavimento delle celle - tipico	839_PP_A103	1	aprile 2017
TAV. D5/8	Tipico celle anaerobiche-celle aerobiche-serbatoi di fermentazione	839_PP_A104	2	dicembre 2020
TAV. D5/9	Edificio ricezione e trattamento RSU-Sistema captazione e trattamento aria Pianta	839_PP_A139	2	dicembre 2020
TAV. D6/1	Serbatoi di fermentazione - Bacini di accumulo percolato di processo e biogas Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A054	4	marzo 2019
TAV. D6/2	Sistema di trattamento frazione organica: riscaldamento pareti e pavimento dei serbatoi di fermentazione - tipico	839_PP_A102	1	aprile 2017
TAV. D6/3	Impianto di produzione di biometano Pianta-Prospetti	839_PP_A126	1	marzo 2019
TAV. D6/4	Impianto di stoccaggio e distribuzione biometano Pianta-Prospetti-Sezioni	839_PP_A127	1	marzo 2019
TAV. D7	Area tecnologica di produzione E.E. Pianta - Prospetto	839_PP_A055	4	marzo 2019
TAV. D8	Edificio uffici - Centro ricerche - Sistema di ricezione, controllo e pesatura: Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A058	4	marzo 2019
TAV. D8/1	Edificio ricezione e trattamento RSU - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A159	0	dicembre 2020
TAV. D9	Stoccaggio acqua antincendio e servizi - locale pompe - tettoia container scarti Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A057	4	marzo 2019
TAV. D10	Edificio servizi- magazzino - officina Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A059	4	marzo 2019
TAV. D10/1	Edificio servizi- magazzino - officina - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A158	0	dicembre 2020
Viabilità di accesso, sistemazioni esterne e opere a verde				
TAV. D11/1	Sistemazione esterna Planimetria-Particolari	839_PP_A061	5	dicembre 2020
TAV. D11/2	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Profilo-Sezione	839_PP_A061	4	marzo 2019
TAV. D11/3	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Prospetto-Profilo	839_PP_A135	1	marzo 2019
TAV. D11/4	Sistemazione esterna fronte capannone Planimetria-Pianta-Prospetto-Sezione	839_PP_A138	1	marzo 2019
Schemi di principio - Componenti impiantistiche				

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. D12/1	Sezione di trattamento RSU - Schema di flusso	839_PP_A065	6	dicembre 2020
TAV. D12/2	Sezione di trattamento organico e raffinazione compost/FOS - Schema di flusso	839_PP_A065	4	aprile 2017
TAV. D13	Schema di massima processo di digestione anaerobica a secco in tunnel	839_PP_A066	2	aprile 2017
TAV. D14	Schema di ricezione e trattamento fanghi	839_PP_A067	3	aprile 2017
TAV. D15/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di flusso impianto di captazione e trattamento aria del complesso impiantistico	839_PP_A068	6	marzo 2019
TAV. D15/2	Sezione di trattamento frazione organica Processo di digestione anaerobica	839_PP_A068	7	dicembre 2020
TAV. D16/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle anaerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D16/2	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle aerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D17/1	Schema impianto di cogenerazione: due motori	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/2	Schema impianto di cogenerazione: singolo motore	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/3	Upgrading biometano, stoccaggio e distribuzione biometano	839_PP_A125	0	aprile 2017
TAV. D18	Schema sistema di riscaldamento biocelle e fermentatori	839_PP_A073	3	aprile 2017
TAV. D19/1	Schema del sistema gestione percolato-acque di processo	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D19/2	Tipico collettamento e ricircolo percolato	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D20	Schema elettrico unifilare generale (soluzione con n. 2 gruppi cogenerativi da 499,5 Kw/cad)	839_PP_A070	4	aprile 2017
TAV. D21	Sistema acqua servizi e potabile Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A075	4	marzo 2019
TAV. D22	Sistema acqua antincendio Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A076	4	marzo 2019
TAV. D23	Sistema di smaltimento acque reflue civili, tecnologiche e di processo Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A077	4	marzo 2019
TAV. D24	Sistema di smaltimento acque meteoriche Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A078	4	marzo 2019
TAV. D25	Cavidotti elettrici planimetria - particolari	839_PP_A080	4	dicembre 2020
TAV. D26	Impianto di illuminazione esterna planimetria - particolari	839_PP_A081	3	marzo 2019
TAV. D27	Condotte di adduzione del biometano all'impianto di stoccaggio e distribuzione Planimetria - Particolari	839_PP_A128	1	marzo 2019
TAV. D28	Complesso impiantistico Sistema delle reti infrastrutturali area vasta	839_PP_A134	1	marzo 2019
TAV. D29	Monitoraggio rilevato zona impianto Planimetria	839_PP_A146	0	marzo 2019
TAV. D30	Reti tecnologiche di servizio - sovrapposizione per individuazione delle interferenze	839_PP_A157	0	dicembre 2020
Sottoprogetto 2 - Discarica di servizio				
TAV. E1	Planimetria discarica fondo scavo - quota 226,50	839_PP_A105	5	marzo 2019
TAV. E2	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A106	6	dicembre 2020
TAV. E3/1	Sezioni trasversali	839_PP_A116	6	marzo 2019
TAV. E3/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A098	7	dicembre 2020
TAV. E4/1	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e fondo scavo a quota 226,50	839_PP_A112	6	gennaio 2021
TAV. E4/2	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e colmata finale a quota 268,0	839_PP_A112	6	gennaio 2021
TAV. E5	Impermeabilizzazione del fondo e delle pareti Sezione tipo e particolari costruttivi	839_PP_A086	3	aprile 2017
TAV. E6/1	Sistema di raccolta del percolato Rete soprato: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E6/2	Sistema di raccolta del percolato Rete sottotelo: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E7/1	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta soprato: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019
TAV. E7/2	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta sottotelo: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019
TAV. E8	Rete di raccolta del biogas Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A108	4	marzo 2019
TAV. E9	Rete di controllo e monitoraggio Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A109	5	dicembre 2020

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. E10	Sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche Planimetrie e particolari	839_PP_A115	4	marzo 2019
TAV. E11	Modalità di abbancamento rifiuti pretrattati in discarica	839_PP_A110	3	marzo 2019
TAV. E12	Planimetria discarica a quota 241,50	839_PP_A113	3	marzo 2019
TAV. E13	Planimetria discarica a quota 256,50	839_PP_A114	3	marzo 2019
TAV. E14	Planimetria discarica Colmata finale	839_PP_A101	5	marzo 2019
TAV. E15	Capping frontale e sommitale Particolari costruttivi	839_PP_A095	5	marzo 2019
TAV. E16	Opere di sistemazione esterna Planimetria e sezioni tipo	839_PP_A121	5	dicembre 2020
TAV. E17	Sistema di smaltimento acque reflue tecnologiche, percolato e bacino di accumulo Planimetria e particolari	839_PP_A122	3	marzo 2019
TAV. E18	Sistema acqua antincendio - Rete di distribuzione	839_PP_A147	1	dicembre 2020

- *Asseverazione del PEF da parte della Società BI -11 Amministrazioni s.r.l., di Milano, Società di Revisione autorizzata ai sensi della Legge 23 novembre 1939 n. 1966, presentata con nota pec. 20958 del 20.09.21;*
- *Impegno a prestare una cauzione nella misura del 2,5% del valore dell'investimento nel caso di indizione di gara, presentato con nota pec n. 22626 del 29.09.2021;*

VISTA la Deliberazione del Consiglio Provinciale n. 14 in data 30.04.2021 con la quale è stato approvato il Bilancio di Previsione per il triennio 2021/2023;

VISTO il Decreto del Presidente nr. 59 in data 23.06.2021 con il quale è stato approvato il Peg per il triennio 2021/2023;

TENUTO CONTO che il presente atto non comporta impegno di spesa;

VISTA l'allegata comunicazione firmata digitalmente dal Responsabile del Settore Finanziario – rilasciata previo controllo di regolarità contabile ai sensi dell'articolo 147 bis del TUEL - resa ai sensi dell'articolo 49, 1° comma, del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i., con la quale si attesta che il presente atto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economica – finanziaria o sul patrimonio dell'Ente e non si rilevano aspetti contabili previsti dall'art. 153 comma 5 del D.Lgs. 267/2000 e s.m.i.;

DATO ATTO che:

- è stato esercitato il controllo preventivo di regolarità e correttezza amministrativa ai sensi dell'art. 147 bis del TUEL 267/2000 e s.m.i.;
- verrà ottemperato al disposto del d.lgs. 33/2013 e s.m.i.;

VISTI:

- il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 36/2003 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 121/2020;
- il D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;
- il Piano Regionale dei Rifiuti, approvato con D.C.R. n. 14 del 25 marzo 2015;
- il Piano dell'Area Omogenea Imperiese per il ciclo integrato dei Rifiuti, approvato con le deliberazioni di Consiglio Provinciale n. 40 del 13.06.2016 e n. 17 del 22/03/2018;
- la legge n. 56/2014;
- la L.R. n. 1/2014 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;
- il vigente Statuto Provinciale;
- il vigente Regolamento sull'Assetto Dirigenziale della Provincia;
- il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

PROPONE**Per tutto quanto premesso in narrativa,**

1. di approvare, ai sensi degli artt. 183, comma 15, e 216, comma 23, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la fattibilità della proposta presentata dal R.T.I. formato dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e dalla ditta WTT-Waste Treatment Technologies B.V.(mandante), per la realizzazione di un impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia composta dai seguenti documenti, conservati in originale agli atti dell'Ufficio:

a. progetto di fattibilità tecnico economica comprensivo di PEF, Bozza di Convenzione e Caratteristiche del servizio e della gestione dell'impianto integrato di trattamento rifiuti, come da elenco sotto riportato

ELABORATO	TITOLO	FILE	REV	DATA
R1	Relazione illustrativa generale	839_PP_B006	10	luglio 2021
R2a	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti	839_PP_B008	9	dicembre 2020
R2b	Raccolta schemi di processo	839_PP_B028	4	marzo 2019
R3	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere elettromeccaniche	839_PP_B009	6	dicembre 2020
R4	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere civili	839_PP_B010	5	dicembre 2020
R5	Relazione tecnica scarica di servizio	839_PP_B011	9	dicembre 2020
R6	Relazione geologica, idrogeologica e di indagine sismica	839_PP_B012	1	aprile 2017
R6a	Indagini geognostiche	839_PP_B030	1	aprile 2017
R6/1	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica integrazioni	839_PP_B057	1	marzo 2019
R6/1_All	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B100	0	dicembre 2020
R6/2	Relazione geologica - Sezioni stratigrafiche e verifiche di stabilità dei versanti	839_PP_B097	0	settembre 2019
R7	Relazione geotecnica	839_PP_B013	5	gennaio 2021
R8	Relazione idraulica	839_PP_B015	4	gennaio 2021
R8/1	Relazione idraulica-Integrazioni	839_PP_B056	1	dicembre 2020
R8/2	Relazione idraulica-Integrazioni a seguito CdS del 21/02/2019	839_PP_B086	1	dicembre 2020
R8/3	Nota di chiarimento/dichiarazione in merito agli aspetti idraulici	839_PP_B096	0	luglio 2019
R9	Studio di prefattibilità ambientale	839_PP_B016	5	aprile 2017
R10	Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	839_PP_B014	4	gennaio 2021
R10_all.A	Layout di cantiere generale	839_PP_A156	0	novembre 2020
R10_all.B	Layout di cantiere base	839_PP_A156	0	novembre 2020
R11	Preventivo sommario di spesa	839_PP_D001	23	febbraio 2021
R12	Quadro economico di progetto	839_PP_B017	14	luglio 2021
R13	Piano economico finanziario	839_PP_B019	16	aprile 2021
R13/1	Piano economico finanziario ai sensi dell'art. 41 L.R. 18 del 21/06/1999	839_PP_B093	4	febbraio 2021
R14	Piano particellare preliminare	839_PP_B018	6	maggio 2021
R15	Capitolato speciale descrittivo prestazionale	839_PP_B020	5	Dicembre 2020
R16	Schema di convenzione con allegati	839_PP_B021	10	luglio 2021
R17	Cronoprogramma	839_PP_B022	4	gennaio 2021
R18	Documentazione fotografica	839_PP_B023	1	aprile 2017
R19	Relazione sulle interferenze presenti nell'area di intervento	839_PP_B025	2	dicembre 2020
R20	Utilizzazione delle terre e rocce di scavo	839_PP_B026	4	aprile 2017

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

R20/1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	839_PP_B053	1	novembre 2018
R20/2	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	839_PP_B088	2	gennaio 2021
R21	Verifica preventiva dell'interesse archeologico in sede di progetto	839_PP_B031	1	aprile 2017
R22	Relazione paesaggistica	839_PP_B045	2	marzo 2019
R23	Studio di Impatto Ambientale - S.I.A	839_PP_B046	1	marzo 2019
R24	Sintesi non tecnica	839_PP_B048	1	marzo 2019
R25/1	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - IMPIANTO	839_PP_B054	4	dicembre 2020
R25/2	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - DISCARICA	839_PP_B055	4	dicembre 2020
R25/3	Monitoraggio ambientale Definizione dei livelli di guardia	839_PP_B085	1	febbraio 2020
R25/4	Proposta di monitoraggio in fase realizzativa	839_PP_B087	0	marzo 2019
R26	Piano di gestione delle emergenze - Portale di rilevamento rifiuti radioattivi	839_PP_B050	2	marzo 2019
R27	Relazione tecnica - Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne	839_PP_B051	2	marzo 2019
R28	Relazione impatto odorigeno del complesso impiantistico	839_PP_B063	1	dicembre 2020
R29	Relazione tecnica naturalistica	839_PP_B061	0	luglio 2018
R30	Verifica della funzionalità tecnica dell'impianto e della fattibilità economica dell'iniziativa con uno scenario alternativo di progetto in ottemperanza a quanto richiesto dalla Regione Liguria nel verbale di riunione della Conf. Istr. del 19/03/2019 -Relazione	839_PP_B078	2	giugno 2019
R31	Elenco sintetico delle modifiche progettuali a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B089	0	marzo 2019
R32	Modifiche ai documenti economici a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B092	2	marzo 2019
R33	Nota alle osservazioni della Regione Liguria riportate nel verbale del 10/01/2020 relativa all'impostazione del progetto delle strutture	839_PP_B098	2	gennaio 2021
R34	Valutazione impatto acustico con allegate le tavole grafiche C01-C02-C03	-	0	febbraio 2018
R34_All	Valutazione impatto acustico_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B101	0	dicembre 2020
R35	Scheda normativa	839_PP_B062	0	luglio 2018
R36	Adeguamento del progetto al D.Lgs. N°121 del 03.09.2020 - Relazione tecnica	839_PP_B103	1	aprile 2021
R37	Caratteristiche del servizio e della gestione dell'impianto integrato di trattamento rifiuti	839_PP_B104	0	luglio 2021
Serie inquadramento				
TAV.A1/1	Corografia	839_PP_A030	3	dicembre 2020
TAV.A1/2	Inquadramento territoriale	839_PP_A031	4	dicembre 2020
TAV. A2	Ortofotocarta	839_PP_A032	3	dicembre 2020
TAV. A3	Planimetria CTR	839_PP_A033	3	dicembre 2020
TAV. A4	Inquadramento urbanistico	839_PP_A034	5	dicembre 2020
TAV. A4/1	Sovrapposizione planimetria di progetto rispetto al PUC, PRG e PTCP	839_PP_A141	2	dicembre 2020
TAV. A5	Carte tematiche dei vincoli	839_PP_A035	4	dicembre 2020
TAV. A6	Planimetria catastale	839_PP_A036	9	maggio 2021
Serie stato attuale in fase di progettazione				
TAV. B1	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A037	4	luglio 2021
TAV. B2	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A038	5	luglio 2021
TAV. B3	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A039	3	luglio 2021
TAV. B4	Sezioni trasversali	839_PP_A040	3	luglio 2021
TAV. B5	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni - Rilievo	839_PP_A148	1	luglio 2021
Serie stato dei luoghi al luglio 2021				
TAV. B6	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A160	0	luglio 2021
TAV. B7	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A161	0	luglio 2021
TAV. B8	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A162	0	luglio 2021

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. B9	Sezioni trasversali	839_PP_A163	0	luglio 2021
	Serie progetto			
TAV. C1	Planimetria generale	839_PP_A041	4	marzo 2019
TAV. C2	Planimetria Impianto di trattamento RSU-Discarica di servizio	839_PP_A042	6	marzo 2019
TAV. C3	Planimetria percorsi	839_PP_A043	4	marzo 2019
TAV. C4	Planimetria scavi e riporti	839_PP_A044	6	luglio 2021
TAV. C5	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A045	6	luglio 2021
TAV. C6	Sezioni trasversali	839_PP_A096	5	luglio 2021
TAV. C7	Opere di sistemazione idraulica: planimetria e particolari	839_PP_A123	6	gennaio 2021
TAV. C8	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo fase iniziale	839_PP_A117	3	marzo 2019
TAV. C9	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo colmata finale	839_PP_A118	6	gennaio 2021
TAV. C10	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni	839_PP_A149	0	marzo 2019
	Sottoprogetto 1 - Impianto di trattamento RSU			
TAV. D1	Layout impianto	839_PP_A048	7	dicembre 2020
TAV. D2	Layout percorsi	839_PP_A049	4	marzo 2019
TAV. D3	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A099	5	dicembre 2020
TAV. D4/1	Sezioni trasversali	839_PP_A050	5	dicembre 2020
TAV. D4/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A097	5	dicembre 2020
	Edifici funzionali			
TAV. D5/1	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta piano terra	839_PP_A051	6	dicembre 2020
TAV. D5/2	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta copertura	839_PP_A051	5	marzo 2019
TAV. D5/3	Edificio ricezione e trattamento RSU: Prospetti	839_PP_A052	6	dicembre 2020
TAV. D5/4	Edificio ricezione e trattamento RSU: Sezioni	839_PP_A053	5	dicembre 2020
TAV. D5/5	Sezione trattamento aria di processo: Biofiltri e tetto biocelle - tipico	839_PP_A062	1	aprile 2017
TAV. D5/6	Sistema di trattamento frazione organica Dettaglio celle - tipico costruttivo	839_PP_A074	1	aprile 2017
TAV. D5/7	Sistema di trattamento frazione organica riscaldamento pareti e pavimento delle celle - tipico	839_PP_A103	1	aprile 2017
TAV. D5/8	Tipico celle anaerobiche-celle aerobiche-serbatoi di fermentazione	839_PP_A104	2	dicembre 2020
TAV. D5/9	Edificio ricezione e trattamento RSU-Sistema captazione e trattamento aria Pianta	839_PP_A139	2	dicembre 2020
TAV. D6/1	Serbatoi di fermentazione - Bacini di accumulo percolato di processo e biogas Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A054	4	marzo 2019
TAV. D6/2	Sistema di trattamento frazione organica: riscaldamento pareti e pavimento dei serbatoi di fermentazione - tipico	839_PP_A102	1	aprile 2017
TAV. D6/3	Impianto di produzione di biometano Pianta-Prospetti	839_PP_A126	1	marzo 2019
TAV. D6/4	Impianto di stoccaggio e distribuzione biometano Pianta-Prospetti-Sezioni	839_PP_A127	1	marzo 2019
TAV. D7	Area tecnologica di produzione E.E. Pianta - Prospetto	839_PP_A055	4	marzo 2019
TAV. D8	Edificio uffici - Centro ricerche - Sistema di ricezione, controllo e pesatura: Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A058	4	marzo 2019
TAV. D8/1	Edificio ricezione e trattamento RSU - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A159	0	dicembre 2020
TAV. D9	Stoccaggio acqua antincendio e servizi - locale pompe - tettoia container scarti Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A057	4	marzo 2019
TAV. D10	Edificio servizi- magazzino - officina Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A059	4	marzo 2019
TAV. D10/1	Edificio servizi- magazzino - officina - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A158	0	dicembre 2020
	Viabilità di accesso, sistemazioni esterne e opere a verde			
TAV. D11/1	Sistemazione esterna Planimetria-Particolari	839_PP_A061	5	dicembre 2020

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. D11/2	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Profilo-Sezione	839_PP_A061	4	marzo 2019
TAV. D11/3	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Prospetto-Profilo	839_PP_A135	1	marzo 2019
TAV. D11/4	Sistemazione esterna fronte capannone Planimetria-Pianta-Prospetto-Sezione	839_PP_A138	1	marzo 2019
	Schemi di principio - Componenti impiantistiche			
TAV. D12/1	Sezione di trattamento RSU - Schema di flusso	839_PP_A065	6	dicembre 2020
TAV. D12/2	Sezione di trattamento organico e raffinazione compost/FOS - Schema di flusso	839_PP_A065	4	aprile 2017
TAV. D13	Schema di massima processo di digestione anaerobica a secco in tunnel	839_PP_A066	2	aprile 2017
TAV. D14	Schema di ricezione e trattamento fanghi	839_PP_A067	3	aprile 2017
TAV. D15/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di flusso impianto di captazione e trattamento aria del complesso impiantistico	839_PP_A068	6	marzo 2019
TAV. D15/2	Sezione di trattamento frazione organica Processo di digestione anaerobica	839_PP_A068	7	dicembre 2020
TAV. D16/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle anaerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D16/2	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle aerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D17/1	Schema impianto di cogenerazione: due motori	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/2	Schema impianto di cogenerazione: singolo motore	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/3	Upgrading biometano, stoccaggio e distribuzione biometano	839_PP_A125	0	aprile 2017
TAV. D18	Schema sistema di riscaldamento biocelle e fermentatori	839_PP_A073	3	aprile 2017
TAV. D19/1	Schema del sistema gestione percolato-acque di processo	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D19/2	Tipico collettamento e ricircolo percolato	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D20	Schema elettrico unifilare generale (soluzione con n. 2 gruppi cogenerativi da 499,5 Kw/cad)	839_PP_A070	4	aprile 2017
TAV. D21	Sistema acqua servizi e potabile Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A075	4	marzo 2019
TAV. D22	Sistema acqua antincendio Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A076	4	marzo 2019
TAV. D23	Sistema di smaltimento acque reflue civili, tecnologiche e di processo Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A077	4	marzo 2019
TAV. D24	Sistema di smaltimento acque meteoriche Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A078	4	marzo 2019
TAV. D25	Cavidotti elettrici planimetria - particolari	839_PP_A080	4	dicembre 2020
TAV. D26	Impianto di illuminazione esterna planimetria - particolari	839_PP_A081	3	marzo 2019
TAV. D27	Condotta di adduzione del biometano all'impianto di stoccaggio e distribuzione Planimetria - Particolari	839_PP_A128	1	marzo 2019
TAV. D28	Complesso impiantistico Sistema delle reti infrastrutturali area vasta	839_PP_A134	1	marzo 2019
TAV. D29	Monitoraggio rilevato zona impianto Planimetria	839_PP_A146	0	marzo 2019
TAV. D30	Reti tecnologiche di servizio - sovrapposizione per individuazione delle interferenze	839_PP_A157	0	dicembre 2020
	Sottoprogetto 2 - Discarica di servizio			
TAV. E1	Planimetria discarica fondo scavo - quota 226,50	839_PP_A105	5	marzo 2019
TAV. E2	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A106	6	dicembre 2020
TAV. E3/1	Sezioni trasversali	839_PP_A116	6	marzo 2019
TAV. E3/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A098	7	dicembre 2020
TAV. E4/1	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e fondo scavo a quota 226,50	839_PP_A112	6	gennaio 2021
TAV. E4/2	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e colmata finale a quota 268,0	839_PP_A112	6	gennaio 2021
TAV. E5	Impermeabilizzazione del fondo e delle pareti Sezione tipo e particolari costruttivi	839_PP_A086	3	aprile 2017
TAV. E6/1	Sistema di raccolta del percolato Rete soprato: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E6/2	Sistema di raccolta del percolato Rete sottotelo: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E7/1	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta soprato: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. E7/2	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta sottotelo: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019
TAV. E8	Rete di raccolta del biogas Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A108	4	marzo 2019
TAV. E9	Rete di controllo e monitoraggio Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A109	5	dicembre 2020
TAV. E10	Sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche Planimetrie e particolari	839_PP_A115	4	marzo 2019
TAV. E11	Modalità di abbancamento rifiuti pretrattati in discarica	839_PP_A110	3	marzo 2019
TAV. E12	Planimetria discarica a quota 241,50	839_PP_A113	3	marzo 2019
TAV. E13	Planimetria discarica a quota 256,50	839_PP_A114	3	marzo 2019
TAV. E14	Planimetria discarica Colmata finale	839_PP_A101	5	marzo 2019
TAV. E15	Capping frontale e sommitale Particolari costruttivi	839_PP_A095	5	marzo 2019
TAV. E16	Opere di sistemazione esterna Planimetria e sezioni tipo	839_PP_A121	5	dicembre 2020
TAV. E17	Sistema di smaltimento acque reflue tecnologiche, percolato e bacino di accumulo Planimetria e particolari	839_PP_A122	3	marzo 2019
TAV. E18	Sistema acqua antincendio - Rete di distribuzione	839_PP_A147	1	dicembre 2020

- b. *Asseverazione del PEF da parte della Società BI -11 Amministrazioni s.r.l., di Milano, Società di Revisione autorizzata ai sensi della Legge 23 novembre 1939 n. 1966, presentata con nota pec. 20958 del 20.09.21;*
- c. *Impegno a prestare una cauzione nella misura del 2,5% del valore dell'investimento nel caso di indizione di gara, presentato con nota pec n. 22626 del 29.09.2021;*

2. *di dare atto che a seguito dell'approvazione di cui sopra il promotore acquisisce, ai sensi dell'art. 183, comma 15, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., qualora avviata la procedura di gara europea, il diritto di prelazione da esercitarsi eventualmente in fase di aggiudicazione;*
3. *di dare mandato al Dirigente del Settore Infrastrutture Rifiuti e al Dirigente della SUA-IM di compiere tutti gli atti necessari per l'affidamento mediante gara pubblica della concessione di costruzione e successiva gestione dell'impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia con annessa discarica di servizio, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia;*
4. *di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;*
5. *dichiarare il presente Decreto immediatamente eseguibile.*

Parere favorevole di regolarità tecnica espresso sul presente atto – previo controllo di regolarità e correttezza amministrativa - ai sensi degli artt. 49, 1° comma e 147 bis del D.Lgs. n.267 del 18/08/2000 firmato digitalmente dal Responsabile del Settore Infrastrutture – Rifiuti, Ing. Michele Russo, in data 1° ottobre 2021.”

IL PRESIDENTE

Ritenuto di dover deliberare sulla riportata proposta condividendone le motivazioni;

Visto che la proposta riporta il parere favorevole di regolarità tecnica rilasciato dal Dirigente Ing. Michele Russo in data 01/10/2021, ed il parere del Responsabile del Settore Finanziario che attesta la regolarità contabile, resa ai sensi degli articoli 49, 1° comma e 147 bis del D. Lgs n. 267/2000 e s.m.i.;

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

DECRETA**Per tutto quanto premesso in narrativa,**

1. **di approvare**, ai sensi degli artt. 183, comma 15, e 216, comma 23, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., la fattibilità della proposta presentata dal R.T.I. formato dalla Ditta Idroedil s.r.l. (mandataria) e dalla ditta WTT-Waste Treatment Technologies B.V.(mandante), per la realizzazione di un impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia, sito in località “Colli”, nel Comune di Taggia composta dai seguenti documenti, conservati in originale agli atti dell’Ufficio:
 - a. progetto di fattibilità tecnico economica comprensivo di PEF, Bozza di Convenzione e Caratteristiche del servizio e della gestione dell’impianto integrato di trattamento rifiuti, come da elenco sotto riportato

ELABORATO	TITOLO	FILE	REV	DATA
R1	Relazione illustrativa generale	839_PP_B006	10	luglio 2021
R2a	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti	839_PP_B008	9	dicembre 2020
R2b	Raccolta schemi di processo	839_PP_B028	4	marzo 2019
R3	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere elettromeccaniche	839_PP_B009	6	dicembre 2020
R4	Relazione tecnica impianto di trattamento rifiuti: Opere civili	839_PP_B010	5	dicembre 2020
R5	Relazione tecnica scarica di servizio	839_PP_B011	9	dicembre 2020
R6	Relazione geologica, idrogeologica e di indagine sismica	839_PP_B012	1	aprile 2017
R6a	Indagini geognostiche	839_PP_B030	1	aprile 2017
R6/1	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica integrazioni	839_PP_B057	1	marzo 2019
R6/1_All	Relazione geologica, idrogeologia e di indagine sismica_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B100	0	dicembre 2020
R6/2	Relazione geologica - Sezioni stratigrafiche e verifiche di stabilità dei versanti	839_PP_B097	0	settembre 2019
R7	Relazione geotecnica	839_PP_B013	5	gennaio 2021
R8	Relazione idraulica	839_PP_B015	4	gennaio 2021
R8/1	Relazione idraulica-Integrazioni	839_PP_B056	1	dicembre 2020
R8/2	Relazione idraulica-Integrazioni a seguito CdS del 21/02/2019	839_PP_B086	1	dicembre 2020
R8/3	Nota di chiarimento/dichiarazione in merito agli aspetti idraulici	839_PP_B096	0	luglio 2019
R9	Studio di prefattibilità ambientale	839_PP_B016	5	aprile 2017
R10	Prime indicazioni per la stesura del piano di sicurezza e coordinamento	839_PP_B014	4	gennaio 2021
R10_all.A	Layout di cantiere generale	839_PP_A156	0	novembre 2020
R10_all.B	Layout di cantiere base	839_PP_A156	0	novembre 2020
R11	Preventivo sommario di spesa	839_PP_D001	23	febbraio 2021
R12	Quadro economico di progetto	839_PP_B017	14	luglio 2021
R13	Piano economico finanziario	839_PP_B019	16	aprile 2021
R13/1	Piano economico finanziario ai sensi dell’art. 41 L.R. 18 del 21/06/1999	839_PP_B093	4	febbraio 2021
R14	Piano particellare preliminare	839_PP_B018	6	maggio 2021
R15	Capitolato speciale descrittivo prestazionale	839_PP_B020	5	Dicembre 2020
R16	Schema di convenzione con allegati	839_PP_B021	10	luglio 2021

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

R17	Cronoprogramma	839_PP_B022	4	gennaio 2021
R18	Documentazione fotografica	839_PP_B023	1	aprile 2017
R19	Relazione sulle interferenze presenti nell'area di intervento	839_PP_B025	2	dicembre 2020
R20	Utilizzazione delle terre e rocce di scavo	839_PP_B026	4	aprile 2017
R20/1	Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo	839_PP_B053	1	novembre 2018
R20/2	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	839_PP_B088	2	gennaio 2021
R21	Verifica preventiva dell'interesse archeologico in sede di progetto	839_PP_B031	1	aprile 2017
R22	Relazione paesaggistica	839_PP_B045	2	marzo 2019
R23	Studio di Impatto Ambientale - S.I.A	839_PP_B046	1	marzo 2019
R24	Sintesi non tecnica	839_PP_B048	1	marzo 2019
R25/1	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - IMPIANTO	839_PP_B054	4	dicembre 2020
R25/2	Piano di monitoraggio e controllo (PMC) - DISCARICA	839_PP_B055	4	dicembre 2020
R25/3	Monitoraggio ambientale Definizione dei livelli di guardia	839_PP_B085	1	febbraio 2020
R25/4	Proposta di monitoraggio in fase realizzativa	839_PP_B087	0	marzo 2019
R26	Piano di gestione delle emergenze - Portale di rilevamento rifiuti radioattivi	839_PP_B050	2	marzo 2019
R27	Relazione tecnica - Piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di lavaggio di aree esterne	839_PP_B051	2	marzo 2019
R28	Relazione impatto odorigeno del complesso impiantistico	839_PP_B063	1	dicembre 2020
R29	Relazione tecnica naturalistica	839_PP_B061	0	luglio 2018
R30	Verifica della funzionalità tecnica dell'impianto e della fattibilità economica dell'iniziativa con uno scenario alternativo di progetto in ottemperanza a quanto richiesto dalla Regione Liguria nel verbale di riunione della Conf. Istr. del 19/03/ 2019 -Relazione	839_PP_B078	2	giugno 2019
R31	Elenco sintetico delle modifiche progettuali a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B089	0	marzo 2019
R32	Modifiche ai documenti economici a seguito della C.d.S. del 21.02.2019	839_PP_B092	2	marzo 2019
R33	Nota alle osservazioni della Regione Liguria riportate nel verbale del 10/01/2020 relativa all'impostazione del progetto delle strutture	839_PP_B098	2	gennaio 2021
R34	Valutazione impatto acustico con allegate le tavole grafiche C01-C02-C03	-	0	febbraio 2018
R34_All	Valutazione impatto acustico_Integrazioni a seguito verifica progetto	839_PP_B101	0	dicembre 2020
R35	Scheda normativa	839_PP_B062	0	luglio 2018
R36	Adeguamento del progetto al D.Lgs. N°121 del 03.09.2020 - Relazione tecnica	839_PP_B103	1	aprile 2021
R37	Caratteristiche del servizio e della gestione dell'impianto integrato di trattamento rifiuti	839_PP_B104	0	luglio 2021
	Serie inquadramento			
TAV.A1/1	Corografia	839_PP_A030	3	dicembre 2020
TAV.A1/2	Inquadramento territoriale	839_PP_A031	4	dicembre 2020
TAV. A2	Ortofotocarta	839_PP_A032	3	dicembre 2020
TAV. A3	Planimetria CTR	839_PP_A033	3	dicembre 2020
TAV. A4	Inquadramento urbanistico	839_PP_A034	5	dicembre 2020
TAV. A4/1	Sovrapposizione planimetria di progetto rispetto al PUC, PRG e PTCP	839_PP_A141	2	dicembre 2020
TAV. A5	Carte tematiche dei vincoli	839_PP_A035	4	dicembre 2020
TAV. A6	Planimetria catastale	839_PP_A036	9	maggio 2021
	Serie stato attuale in fase di progettazione			
TAV. B1	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A037	4	luglio 2021
TAV. B2	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A038	5	luglio 2021
TAV. B3	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A039	3	luglio 2021
TAV. B4	Sezioni trasversali	839_PP_A040	3	luglio 2021

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. B5	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni - Rilievo	839_PP_A148	1	luglio 2021
	Serie stato dei luoghi al luglio 2021			
TAV. B6	Rilievo planoaltimetrico: planimetria generale - opere di sistemazione idraulica	839_PP_A160	0	luglio 2021
TAV. B7	Rilievo planoaltimetrico: planimetria di dettaglio	839_PP_A161	0	luglio 2021
TAV. B8	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A162	0	luglio 2021
TAV. B9	Sezioni trasversali	839_PP_A163	0	luglio 2021
	Serie progetto			
TAV. C1	Planimetria generale	839_PP_A041	4	marzo 2019
TAV. C2	Planimetria Impianto di trattamento RSU-Discarica di servizio	839_PP_A042	6	marzo 2019
TAV. C3	Planimetria percorsi	839_PP_A043	4	marzo 2019
TAV. C4	Planimetria scavi e riporti	839_PP_A044	6	luglio 2021
TAV. C5	Sezione longitudinale A-A - Profilo	839_PP_A045	6	luglio 2021
TAV. C6	Sezioni trasversali	839_PP_A096	5	luglio 2021
TAV. C7	Opere di sistemazione idraulica: planimetria e particolari	839_PP_A123	6	gennaio 2021
TAV. C8	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo fase iniziale	839_PP_A117	3	marzo 2019
TAV. C9	Impianto di trattamento RSU e Discarica di servizio: layout complessivo colmata finale	839_PP_A118	6	gennaio 2021
TAV. C10	Opere di sistemazione idraulica - Planimetria - profili - sezioni	839_PP_A149	0	marzo 2019
	Sottoprogetto 1 - Impianto di trattamento RSU			
TAV. D1	Layout impianto	839_PP_A048	7	dicembre 2020
TAV. D2	Layout percorsi	839_PP_A049	4	marzo 2019
TAV. D3	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A099	5	dicembre 2020
TAV. D4/1	Sezioni trasversali	839_PP_A050	5	dicembre 2020
TAV. D4/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A097	5	dicembre 2020
	Edifici funzionali			
TAV. D5/1	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta piano terra	839_PP_A051	6	dicembre 2020
TAV. D5/2	Edificio ricezione e trattamento RSU: Pianta copertura	839_PP_A051	5	marzo 2019
TAV. D5/3	Edificio ricezione e trattamento RSU: Prospetti	839_PP_A052	6	dicembre 2020
TAV. D5/4	Edificio ricezione e trattamento RSU: Sezioni	839_PP_A053	5	dicembre 2020
TAV. D5/5	Sezione trattamento aria di processo: Biofiltri e tetto biocelle - tipico	839_PP_A062	1	aprile 2017
TAV. D5/6	Sistema di trattamento frazione organica Dettaglio celle - tipico costruttivo	839_PP_A074	1	aprile 2017
TAV. D5/7	Sistema di trattamento frazione organica riscaldamento pareti e pavimento delle celle - tipico	839_PP_A103	1	aprile 2017
TAV. D5/8	Tipico celle anaerobiche-celle aerobiche-serbatoi di fermentazione	839_PP_A104	2	dicembre 2020
TAV. D5/9	Edificio ricezione e trattamento RSU-Sistema captazione e trattamento aria Pianta	839_PP_A139	2	dicembre 2020
TAV. D6/1	Serbatoi di fermentazione - Bacini di accumulo percolato di processo e biogas Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A054	4	marzo 2019
TAV. D6/2	Sistema di trattamento frazione organica: riscaldamento pareti e pavimento dei serbatoi di fermentazione - tipico	839_PP_A102	1	aprile 2017
TAV. D6/3	Impianto di produzione di biometano Pianta-Prospetti	839_PP_A126	1	marzo 2019
TAV. D6/4	Impianto di stoccaggio e distribuzione biometano Pianta-Prospetti-Sezioni	839_PP_A127	1	marzo 2019
TAV. D7	Area tecnologica di produzione E.E. Pianta - Prospetto	839_PP_A055	4	marzo 2019
TAV. D8	Edificio uffici - Centro ricerche - Sistema di ricezione, controllo e pesatura: Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A058	4	marzo 2019
TAV. D8/1	Edificio ricezione e trattamento RSU - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A159	0	dicembre 2020
TAV. D9	Stoccaggio acqua antincendio e servizi - locale pompe - tettoia container scarti Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A057	4	marzo 2019
TAV. D10	Edificio servizi- magazzino - officina Pianta - Prospetti - Sezioni	839_PP_A059	4	marzo 2019

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. D10/1	Edificio servizi- magazzino - officina - Impianti meccanici (fognario ed adduzione acqua)	839_PP_A158	0	dicembre 2020
	<i>Viabilità di accesso, sistemazioni esterne e opere a verde</i>			
TAV. D11/1	Sistemazione esterna Planimetria-Particolari	839_PP_A061	5	dicembre 2020
TAV. D11/2	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Profilo-Sezione	839_PP_A061	4	marzo 2019
TAV. D11/3	Sistemazione esterna zona di accesso Planimetria-Prospetto-Profilo	839_PP_A135	1	marzo 2019
TAV. D11/4	Sistemazione esterna fronte capannone Planimetria-Pianta-Prospetto-Sezione	839_PP_A138	1	marzo 2019
	<i>Schemi di principio - Componenti impiantistiche</i>			
TAV. D12/1	Sezione di trattamento RSU - Schema di flusso	839_PP_A065	6	dicembre 2020
TAV. D12/2	Sezione di trattamento organico e raffinazione compost/FOS - Schema di flusso	839_PP_A065	4	aprile 2017
TAV. D13	Schema di massima processo di digestione anaerobica a secco in tunnel	839_PP_A066	2	aprile 2017
TAV. D14	Schema di ricezione e trattamento fanghi	839_PP_A067	3	aprile 2017
TAV. D15/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di flusso impianto di captazione e trattamento aria del complesso impiantistico	839_PP_A068	6	marzo 2019
TAV. D15/2	Sezione di trattamento frazione organica Processo di digestione anaerobica	839_PP_A068	7	dicembre 2020
TAV. D16/1	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle anaerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D16/2	Sezione di trattamento frazione organica Schema di funzionamento celle aerobiche	839_PP_A069	3	aprile 2017
TAV. D17/1	Schema impianto di cogenerazione: due motori	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/2	Schema impianto di cogenerazione: singolo motore	839_PP_A072	3	aprile 2017
TAV. D17/3	Upgrading biometano, stoccaggio e distribuzione biometano	839_PP_A125	0	aprile 2017
TAV. D18	Schema sistema di riscaldamento biocelle e fermentatori	839_PP_A073	3	aprile 2017
TAV. D19/1	Schema del sistema gestione percolato-acque di processo	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D19/2	Tipico collettamento e ricircolo percolato	839_PP_A060	4	marzo 2019
TAV. D20	Schema elettrico unifilare generale (soluzione con n. 2 gruppi cogenerativi da 499,5 Kw/cad)	839_PP_A070	4	aprile 2017
TAV. D21	Sistema acqua servizi e potabile Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A075	4	marzo 2019
TAV. D22	Sistema acqua antincendio Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A076	4	marzo 2019
TAV. D23	Sistema di smaltimento acque reflue civili, tecnologiche e di processo Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A077	4	marzo 2019
TAV. D24	Sistema di smaltimento acque meteoriche Rete di distribuzione - particolari	839_PP_A078	4	marzo 2019
TAV. D25	Cavidotti elettrici planimetria - particolari	839_PP_A080	4	dicembre 2020
TAV. D26	Impianto di illuminazione esterna planimetria - particolari	839_PP_A081	3	marzo 2019
TAV. D27	Condotte di adduzione del biometano all'impianto di stoccaggio e distribuzione Planimetria - Particolari	839_PP_A128	1	marzo 2019
TAV. D28	Complesso impiantistico Sistema delle reti infrastrutturali area vasta	839_PP_A134	1	marzo 2019
TAV. D29	Monitoraggio rilevato zona impianto Planimetria	839_PP_A146	0	marzo 2019
TAV. D30	Reti tecnologiche di servizio - sovrapposizione per individuazione delle interferenze	839_PP_A157	0	dicembre 2020
	<i>Sottoprogetto 2 - Discarica di servizio</i>			
TAV. E1	Planimetria discarica fondo scavo - quota 226,50	839_PP_A105	5	marzo 2019
TAV. E2	Sezione longitudinale A-A	839_PP_A106	6	dicembre 2020
TAV. E3/1	Sezioni trasversali	839_PP_A116	6	marzo 2019
TAV. E3/2	Sezione trasversale B-B	839_PP_A098	7	dicembre 2020
TAV. E4/1	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e fondo scavo a quota 226,50	839_PP_A112	6	gennaio 2021
TAV. E4/2	Viabilità di servizio tra piano impianto di trattamento R.S.U. a quota 236,50 e colmata finale a quota 268,0	839_PP_A112	6	gennaio 2021

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

TAV. E5	Impermeabilizzazione del fondo e delle pareti Sezione tipo e particolari costruttivi	839_PP_A086	3	aprile 2017
TAV. E6/1	Sistema di raccolta del percolato Rete sopratero: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E6/2	Sistema di raccolta del percolato Rete sottotelo: Planimetria	839_PP_A107	3	marzo 2019
TAV. E7/1	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta sopratero: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019
TAV. E7/2	Sistema di raccolta del percolato Pozzo di raccolta sottotelo: Pianta-sezione-particolare	839_PP_A111	2	marzo 2019
TAV. E8	Rete di raccolta del biogas Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A108	4	marzo 2019
TAV. E9	Rete di controllo e monitoraggio Planimetria e particolari costruttivi	839_PP_A109	5	dicembre 2020
TAV. E10	Sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche Planimetrie e particolari	839_PP_A115	4	marzo 2019
TAV. E11	Modalità di abbancamento rifiuti pretrattati in discarica	839_PP_A110	3	marzo 2019
TAV. E12	Planimetria discarica a quota 241,50	839_PP_A113	3	marzo 2019
TAV. E13	Planimetria discarica a quota 256,50	839_PP_A114	3	marzo 2019
TAV. E14	Planimetria discarica Colmata finale	839_PP_A101	5	marzo 2019
TAV. E15	Capping frontale e sommitale Particolari costruttivi	839_PP_A095	5	marzo 2019
TAV. E16	Opere di sistemazione esterna Planimetria e sezioni tipo	839_PP_A121	5	dicembre 2020
TAV. E17	Sistema di smaltimento acque reflue tecnologiche, percolato e bacino di accumulo Planimetria e particolari	839_PP_A122	3	marzo 2019
TAV. E18	Sistema acqua antincendio - Rete di distribuzione	839_PP_A147	1	dicembre 2020

- b. Asseverazione del PEF da parte della Società BI -11 Amministrazioni s.r.l., di Milano, Società di Revisione autorizzata ai sensi della Legge 23 novembre 1939 n. 1966, presentata con nota pec. 20958 del 20.09.21;
 - c. Impegno a prestare una cauzione nella misura del 2,5% del valore dell'investimento nel caso di indizione di gara, presentato con nota pec n. 22626 del 29.09.2021;
2. **di dare atto che** a seguito dell'approvazione di cui sopra il promotore acquisisce, ai sensi dell'art. 183, comma 15, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., qualora avviata la procedura di gara europea, il diritto di prelazione da esercitarsi eventualmente in fase di aggiudicazione;
 3. **di dare mandato** al Dirigente del Settore Infrastrutture Rifiuti e al Dirigente della SUA-IM di compiere tutti gli atti necessari per l'affidamento mediante gara pubblica della concessione di costruzione e successiva gestione dell'impianto integrato di trattamento, recupero e valorizzazione di rifiuti solidi urbani della Provincia di Imperia con annessa discarica di servizio, sito in località "Colli", nel Comune di Taggia;
 4. **di dare atto che** il presente provvedimento non comporta impegno di spesa;
 5. **di dichiarare** il presente Decreto immediatamente eseguibile.

Letto, confermato e sottoscritto

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente art. 20 Dlgs 82/2005 - Atto pubblicato il 05/10/2021 - Esecutivo il 18/10/2021

Deliberazione di Presidente (ex Giunta) n. 87 del 04/10/2021

IL PRESIDENTE
Dott. Domenico ABBO

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Antonino GERMANOTTA
