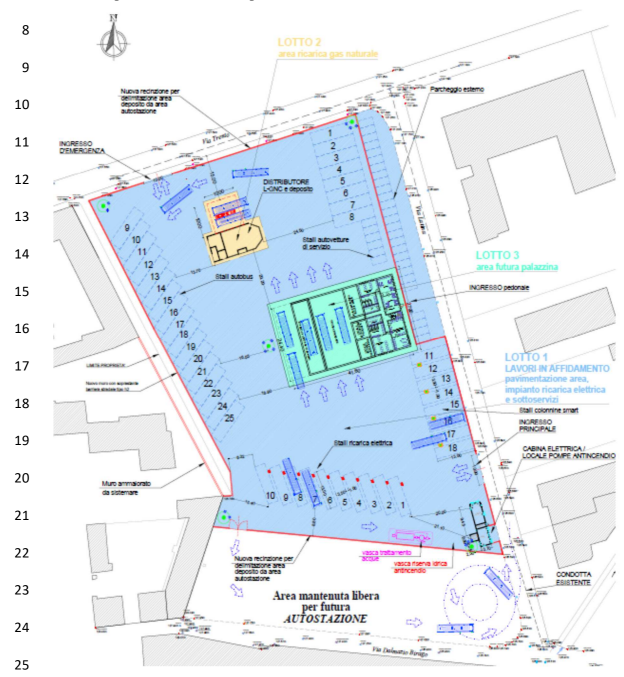
1	Estratto	Verbale	del	Consiglio	di	Amministrazione	N°	586	del

2 <u>6/10/2023.</u>

3

- 4 3) Appalto con procedura aperta ai sensi del LIBRO III ("Settori
- 5 Speciali") del Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, per la
- 6 progettazione esecutiva e la realizzazione di impianto di ricarica bus
- 7 <u>elettrici destinati ai servizi di trasporto pubblico locale e interventi di</u>
- 8 predisposizione del sito (aree di accesso, manovra e parcamento e
- 9 impianti accessori), presso l'area di proprietà aziendale ubicata in
- 10 Vercelli (Via Trento ang. Via Latina); intervento finanziato con fondi
- 11 di cui al:
- 12 D.M. n. 530 del 23 dicembre 2021 PNRR Misura M2C2 4.4.1.
- 13 Rinnovo flotte bus Città di Vercelli (CUP D60J22000000006)
- Decreto Interministeriale n. 234/2020 "P.S.N.M.S. Città ad
- alto inquinamento" Città di Vercelli (CUP D60J21000040001)
- 16 Approvazione dei documenti di gara ed avvio della procedura.
- 17 Il presente punto è strettamente correlato e consequenziale al punto
- precedente, in quanto relativo all'avvio della procedura di appalto per la
- 19 progettazione esecutiva e la realizzazione degli interventi oggetto
- 20 dell'incarico di progettazione affidato allo Studio Fauda.
- 21 L'ing. Bertella condivide con i partecipanti la planimetria generale che
- 22 illustra il complesso degli interventi previsti per la realizzazione della
- 23 nuova sede aziendale di Vercelli.
- 24 Il primo intervento, oggetto dell'odierna deliberazione, è quello indicato
- 25 in planimetria con la descrizione LOTTO 1 e riguarda la predisposizione

- del sito con la realizzazione del piazzale di parcamento e manovra, i
- 2 relativi sottoservizi e l'impianto di ricarica dei bus elettrici di prossima
- 3 fornitura.
- 4 A seguire si dovrà procedere con la realizzazione degli interventi relativi
- 5 all'impianto di distribuzione del gas metano (in planimetria LOTTO 2) e
- 6 all'edificio ospitante i locali d'ufficio, i servizi ed i locali tecnici del
- 7 nuovo deposito aziendale (in planimetria LOTTO 3).



cda_231006_verb586.docx 2/10

- 2 L'intervento di cui al LOTTO 1 risulta finanziato con:
- risorse di cui al D.M. n. 530 del 23 dicembre 2021 PNRR Misura
- 4 M2C2 4.4.1. Rinnovo flotte bus Città di Vercelli;
- risorse di cui al Decreto Interministeriale n. 234/2020 -
- 6 "P.S.N.M.S. Città ad alto inquinamento" Città di Vercelli;
- 7 risorse aziendali proprie;
- 8 secondo il quadro economico di seguito riportato.

9			PNRR	PSNMS	ATAP
9	Α	Importo lavori a base d'asta escluso impianto gas	1.597.000,00€	1.174.886,00 €	
	В	Spese per la sicurezza non soggette a ribasso d'asta	40.238,65 €	38.761,35 €	
10	С	Totale lavori in appalto	1.637.238,65€	1.213.647,35 €	
11		Somme a disposizione dell'Amministrazione:			
11		Opere in amministrazione diretta per impianto ricarica bus			
	D	elettrici			
12	F	Spese tecniche:			
	F1	Spese tecniche per PTFE	70.048,65 €	62.976,83 €	
12		Spese tecniche progettazione esecutiva con coordinamento	,	,	
13	F2	alla sicurezza in fase di progettazione	34.952,60 €	31.423,94 €	
		Spese tecniche per direzione e contabilità lavori, con			
14	F3	coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione	76.986,14 €	69.213,96 €	
	F4	D4 Spese geologiche	1.611,34 €	1.448,66€	
	F5	D5 Collaudo statico strutture	1.924,65€	1.730,35 €	
15	F6	Collauda tecnico funzionale degli impianti	9.847,06 €	8.852,95 €	
	F7	Contributo integrativo 4% su spese tecniche	7.000,65 €	6.293,89 €	
16		Contributi specialistici, accatastamento, compreso			
	F8	contributi prevedenziali	4.250,00€		
	F9	Frazionamento area cabina	3.905,26€		
17		Connessione elettrica (70 euro/kw di potenza richiesta pari			
	G	a 1000 kw)	70.000,00 €		
18	Н	Accordi bonari			150.000,00€
10	1	Imprevisti (art 5 Sezione I allegato I.7 Dlvo 36/2023)			150.000,00€
19		Accantonamenti per revisione prezzi e modifica contratti in			
		prezzi e modifica contratti in corso di esecuzione (art. 60 e			
	L	120 Dlvo 36/2023)			80.843,90€
20	M	Totale somme a disposizione	280.526,35 €	181.940,58 €	380.843,90 €
21	N	IMPORTO TOTALE PROGETTO	1.917.765,00 €	1.395.587,93 €	380.843,90€

- 22 Trattandosi di appalto integrato ai sensi dell'art. 44 del D.Lgs. 36/2023,
- 23 l'intervento prevede un importo lavori pari ad € 2.850.886,00
- 24 (duemilioniottocentocinquantamilaottocentottantasei/00) di cui €
- 25 79.000,00 di oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta ed un

- 1 importo di € 66.376,54 per l'attività di progettazione esecutiva, anch'essa
- 2 soggetta a ribasso.
- 3 Vengono sottoposti all'esame del Consiglio i documenti di gara
- 4 comprendenti:
- Bando di gara;
- disciplinare di gara;
- allegato 1A Schema di domanda di partecipazione, operatore
- 8 economico;
- allegato 1B Modello dichiarazione progettista;
- allegato 2 Modello per la presentazione dell'offerta economica;
- allegato 3 Modello per la presentazione dell'offerta tecnica;
- allegato 4 documento di gara unico europeo;
- allegato 5 disciplinare telematico di gara;
- allegato 6 condizioni generali di fornitura ATAP;
- allegato 7 tracciabilità dei flussi finanziari;
- allegato 8 dichiarazione sostitutiva antimafia;
- allegato 9 autodichiarazione identificazione del titolare effettivo;
- allegato 10 autodichiarazione di assenza di conflitto di interessi;
- allegato 11 informativa e consenso Privacy;
- allegato 12 attestazione del rispetto dei criteri ambientali minimi
- (CAM);
- allegato 13 attestazione del rispetto dei principi DNSH;
- allegati 14 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO
- ECONOMICA composto da:
- o PFTE00 Elenco Elaborati

1	i. PFTE 1 – Relazione generale, tecnica specialistica e
2	quadro economico di progetto
3	ii. PFTE2 – Relazione di sostenibilità delle opere
4	iii. PFTE3 - Computo metrico estimativo con quadro
5	incidenza della manodopera
6	iv. PFTE4 – Stima costi per la sicurezza
7	v. PFTE5 – Elenco dei prezzi
8	vi. PFTE6 – Analisi dei prezzi
9	vii. PFTE7 – Capitolato speciale d'appalto
10	viii. PFTE8 – Cronoprogramma
11	ix. PFTE9 – Piano di sicurezza e coordinamento
12	x. PFTE10 -Piano di manutenzione dell'opera e delle sue
13	parti
14	xi. PFTE11 –Documentazione fotografica
15	xii. PFTE12 –Documentazione di fattibilità delle
16	alternative progettuali
17	xiii. PFTE13 -Relazione sui criteri ambientali minimi
18	(CAM)
19	xiv. PFTE14 -Relazione sul Piano Ambientale di
20	Cantierizzazione
21	xv. PFTE15 –Relazione DNSH
22	xvi. Schema di contratto
23	T1 – INQUADRAMENTO
24	Corografia Scala 1: 10.000
25	Estratto P.R.G.C. Scala 1: 2.000
	cda_231006_verb586.docx 5/10

1	Estratto mappa Scala 1:1.000
2	T2 – SITUAZIONE ESISTENTE
3	Planimetria generale Scala 1:500
4	T3 – SITUAZIONE ESISTENTE
5	Sezioni Scala 1:200
6	T4 – SITUAZIONE DI PROGETTO
7	Planimetria generale Scala 1:200
8	T5 – SITUAZIONE DI PROGETTO
9	Sezioni Scala 1:200
10	Particolare Scala:10
11	T6 – SITUAZIONE DI PROGETTO
12	Planimetria sottoservizi Scala 1:200
13	T7 – SITUAZIONE DI PROGETTO
14	Particolari Scala 1:10
15	Allegato 1: Progetto impianto elettrico
16	Allegato 2: Relazione paesaggistica semplificata
17	Allegato 3: Relazione geotecnica e strutturale
18	Gli Allegati 14 sono costituiti dal Progetto di Fattibilità Tecnico
19	Economica redatto dall'Ing. Fauda Pichet ad esito dell'incarico ratificato
20	al punto precedente dell'ordine del giorno.
21	L'appalto verrà affidato ad esito di procedura aperta ai sensi dell'art. 71 e
22	del libro III ("Settori speciali") del D. Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, e ha per
23	oggetto l'affidamento della progettazione esecutiva e della realizzazione
24	di impianto di ricarica per bus elettrici destinati ai servizi di trasporto
25	pubblico locale, nonché di interventi di predisposizione del sito (aree di
	cda_231006_verb586.docx 6/10

- 1 accesso, manovra e parcamento e impianti accessori), presso l'area di
- 2 proprietà aziendale ubicata in Vercelli (via Trento ang. via Latina).
- 3 L'appalto verrà aggiudicato in un unico lotto in quanto le diverse fasi sono
- 4 intrinsecamente connesse, motivo per cui il progetto esecutivo deve essere
- 5 unico e sviluppato per tutte le prestazioni. Il tutto rappresenta infatti un
- 6 intervento unico, seppur complesso, che raggiunge la propria funzionalità
- 7 unicamente al completamento di tutte le prestazioni oggetto della
- 8 procedura. L'aggiudicazione interverrà secondo il criterio dell'offerta
- 9 economicamente più vantaggiosa secondo il seguente schema:

10		PUNTEGGIO MASSIMO
10	Offerta tecnica	30
4.4	Offerta economica	70
11	TOTALE	100

- 12 L'offerta economica sarà valutata in base ai ribassi offerti attribuendo un
- coefficiente, variabile da zero ad uno, calcolato tramite la formula con
- interpolazione lineare: C_i=A_i/A_max dove:
- 15 Ci = coefficiente attribuito al concorrente i-esimo
- 16 Ai = ribasso percentuale del concorrente i-esimo
- 17 Amax = ribasso percentuale più conveniente
- 18 Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di
- 19 valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione
- dei punteggi.

21

22

23

24

25

	n°	criteri di valutazione	punti max	Rif.	sub-criteri di valutazione	punti D max	punti Q max	punti T max						
2		Misure e metodologie operative per garantire sicurezza lavoratori e minimizzazione impatto azione impatto arbientale del cantiere		1.1	Misure previste a garanzia della sicurezza dei lavoratori integrative rispetto a quanto riportato nel PSC di progetto	5	1	/						
3	1		10	1.2	Misure ambientali previste per riduzione rumore esterno del cantiere	2	/	/						
4				1.3	Misure ambientali previste per riduzione emissione polveri del cantiere	2	/	/						
·				1.4	Misure ambientali previste per riduzione emissioni gas serra del cantiere	1	/	/						
5 6		Proposta tecnica di miglioramento dei principi qualitativi del PTFE	lei 10	2.1	Proposta di miglioramento alle specifiche prestazionali della rete di distribuzione elettrica a partire dalla cabina di trasformazione	4	/	/						
7	2			10	10	10	10	10	10	2.2	Proposta di miglioramento su infrastruttura di ricarica veicoli elettrici	4	/	/
8				2.3	Proposta di miglioramento per integrazione di un sistema di gestione ed autorizzazione automatica degli accessi all'area	2	/	/						
9	3	Tempi completamento opera	6	/	/	/	6	/						
10	4	Possesso certificazione responsabilità sociale ed etica SA8000 o equivalente	2	/	/	/	/	2						
11	5	Impiego o assunzione di persone con disabilità sociale in quota eccedente l'obbligo minimo di legge	2	/	1	/	/	2						
12		Totale	30											

13

14

15

16

17

18

22

23

24

25

L'appalto è condotto nel rispetto delle condizionalità stabilite dalle vigenti norme in relazione alle procedure finanziate con fondi P.N.R.R. (contributo del progetto al conseguimento del target, contributo al principio del tagging del clima o del tagging digitale, rispetto del principio DNSH, parità di genere, protezione e valorizzazione dei giovani, superamento dei divari territoriali) per quanto applicabili.

Il bando di gara riporterà gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara da sottoporre a verifica ai sensi dell'art. 42 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 34 del relativo Allegato I.7.

presenti, delibera di procedere all'esperimento di procedura aperta ai sensi dell'art. 71 e del libro III ("Settori speciali") del D. Lgs. 31 marzo 2023,

Tutto ciò premesso, il Consiglio di Amministrazione, all'unanimità dei

n. 36, per l'affidamento della progettazione esecutiva e della realizzazione

- di impianto di ricarica per bus elettrici destinati ai servizi di trasporto
- 2 pubblico locale, nonché di interventi di predisposizione del sito (aree di
- 3 accesso, manovra e parcamento e impianti accessori), presso l'area di
- 4 proprietà aziendale ubicata in Vercelli (via Trento ang. via Latina) e ne
- 5 approva i relativi documenti comprendenti come sopra riportati.
- 6 L'avvio della procedura è subordinato all'esito positivo della verifica del
- 7 progetto di fattibilità tecnica economica da condursi ai sensi dell'art. 42
- 8 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'art. 34 del relativo Allegato I.7 e della
- 9 successiva validazione di competenza del RUP individuato nella persona
- 10 del Dott. Marco Ardizio.
- In applicazione di quanto previsto dall'allegato 4 al PTPC "Per quanto
- 12 attiene ai Membri degli organi di amministrazione e controllo che
- prendano parte a sedute del Consiglio di Amministrazione nel corso delle
- 14 quali siano assunte deliberazioni a contrarre nonché deliberazioni di
- aggiudicazione relative a contratti di appalto o concessione, gli stessi
- 16 rilasciano l'attestazione di assenza di conflitto di interessi mediante
- approvazione esplicita del verbale di consiglio che darà sempre conto
- dell'assenza, in capo ai soggetti presenti alla seduta, di qualsivoglia
- 19 conflitto di interessi e, se del caso, darà conto della natura e della portata
- 20 del conflitto di interessi che può aver interessato uno o più membri dei
- 21 suindicati organi che, in tal caso, sono tenuti a rendere nota la propria
- 22 situazione di conflitto prima che si dia corso alla fase deliberativa della
- 23 seduta. In tal caso è cura del soggetto / soggetti interessati valutare
- 24 l'opportunità di astenersi dalla deliberazione", il segretario del CdA
- procede a raccogliere in capo a tutti i Consiglieri e Sindaci presenti la

- dichiarazione circa l'assenza di alcun tipo di conflitto di interessi per
- 2 quanto concerne la procedura di gara in oggetto.
- 3 Per quanto sopra il Consiglio di Amministrazione autorizza fin d'ora
- 4 l'avvio della procedura fatta salva l'eventualità che il procedimento di
- 5 verifica di cui al paragrafo precedente non adduca variazioni significative
- 6 del progetto e della documentazione di gara.

7

8 Il Segretario f.f. Il Presidente

9 (ing. Sergio Bertella) (ing. Vincenzo Ferraris)