

Spett.le
RTP ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l.
(capogruppo
mandataria) HMR
Ambiente S.r.l.;
Ingegneria 2P & associati S.r.l.;
STUDIO DI INGEGNERIA ISOLA BOASSO
&
Associati S.r.l.;
C. & S. DI GIUSEPPE INGEGNERI
ASSOCIATI
S.r.l. SOCIO UNICO;
ALP ENGINEERING S.r.l.;
Geologia Tecnica s.a.s. di Vorlicko Pier-
Andrea & C.;
SAP SOCIETA' ARCHEOLOGICA S.r.l.;
e/o sede mandataria
Via Edoardo Bassini,
23 20133 MILANO

PEC: etatec@pec.etatec.it

Rovato - Rif. int: ATP/APU/SC/mg

Oggetto: COLLETTORE FOGNARIO GAVARDO E MONTICHIARI – LOTTO 1 – CIG 9292263A00 – CUP D71B17002360008– CONSEGNA PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Il sottoscritto Ing Mauro Olivieri, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi di quanto disciplinato dall'art 5 del Capitolato speciale d'Appalto

ORDINA

all'Appaltatore di dare inizio alla progettazione definitiva per le opere relative al sistema di collettamento fognario Lago di Garda Sponda Bresciana 1° LOTTO

Il termine contrattuale vincolante per ultimare la redazione del progetto e la sua consegna alla Stazione





Appaltante è pari a **9 (nove)** mesi decorrente dalla presente comunicazione scritta del RUP ai sensi dell'art 7 *“Termini per l'espletamento dell'incarico”* del Capitolato Speciale d'Appalto.

L'incarico prevede anche la gestione di tutto l'iter autorizzativo e la predisposizione della documentazione e relative integrazioni da parte dell'appaltatore.

Si precisa che il valore di portata da assumere a base della progettazione corrisponde a quanto riportato nella relazione idraulica allegata al Progetto di Fattibilità posto a base gara.

Come anticipato negli incontri informali precedenti, si richiede di valutare l'ipotesi di realizzare i collettori dell'Alto Lago con condotte sub lacuali al fine di minimizzare la posa di condotte di grande diametro lungo la strada Gardesana Occidentale che si sviluppa in un territorio fortemente urbanizzato con andamento morfologico altalenante dagli spazi molto ristretti (a causa della naturale orografia del territorio) e con la massiccia presenza di sottoservizi stradali e relative inevitabili interferenze, con particolare riferimento alla tratta Toscolano-Salò.

Un ulteriore aspetto da approfondire nell'espletamento dell'incarico della progettazione è relativo all'ottimizzazione ed efficientamento dei consumi energetici del sistema di collettamento fognario.

Si evidenzia infine che le proposte di miglioria ed integrazione progettuale inserite dall'RTP nella proposta tecnica oggetto della procedura di gara sono parte integrante degli obblighi contrattuali.

Restiamo in attesa di ricevere la proposta di composizione del team di progettazione per calendarizzare il primo meeting per la condivisione puntuale dei principali dati di input progettuale.

Cordiali saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Mauro Olivieri