



La richiesta di seguito descritta viene pubblicata per consentire agli operatori interessati ed in possesso dei requisiti richiesti di presentare un preventivo al fine di individuare un soggetto, persona fisica o giuridica, per lo svolgimento dei servizi oggetto della stessa.

Oggetto: Richiesta offerta realizzazione linee gas SSICA Parma

Con riferimento al disegno allegato, si richiede un preventivo di spesa per la realizzazione e ampliamento delle linee di gas laboratorio. A tal fine, si prega di prevedere tutto quanto necessario (es. nolo piattaforma aerea).

Richiediamo, inoltre, la fornitura dei seguenti riduttori:

- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per AZOTO;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per ANIDRIDE CARBONICA;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per IDROGENO;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per OSSIDO DI CARBONIO;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per ANIDRIDE SOLFOROSA;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per MISCELA ELIO/IDROGENO 10%;
- N° 1 riduttore a due stadi da applicare direttamente alla bombola per MISCELA ELIO/ANIDRIDE CARBONICA 5%;

I riduttori dovranno essere forniti in uscita per l'utilizzatore con diametro 1/8" passo gas.

Il preventivo dovrà riportare tutte le condizioni di vendita, quali termini di esecuzione e pagamento e dovrà essere recapitato entro e non oltre il giorno 5 marzo 2017, considerata l'urgenza di collegare nuova strumentazione scientifica, a mezzo pec, all'indirizzo [ssica.pec@legalmail.it](mailto:ssica.pec@legalmail.it).

Per ulteriori informazioni riguardanti gli aspetti tecnici della fornitura e per il sopralluogo, contattare il Responsabile del Servizio Manutenzione della SSICA (Sig. Pier Paolo Monferdini tel. 0521795258).

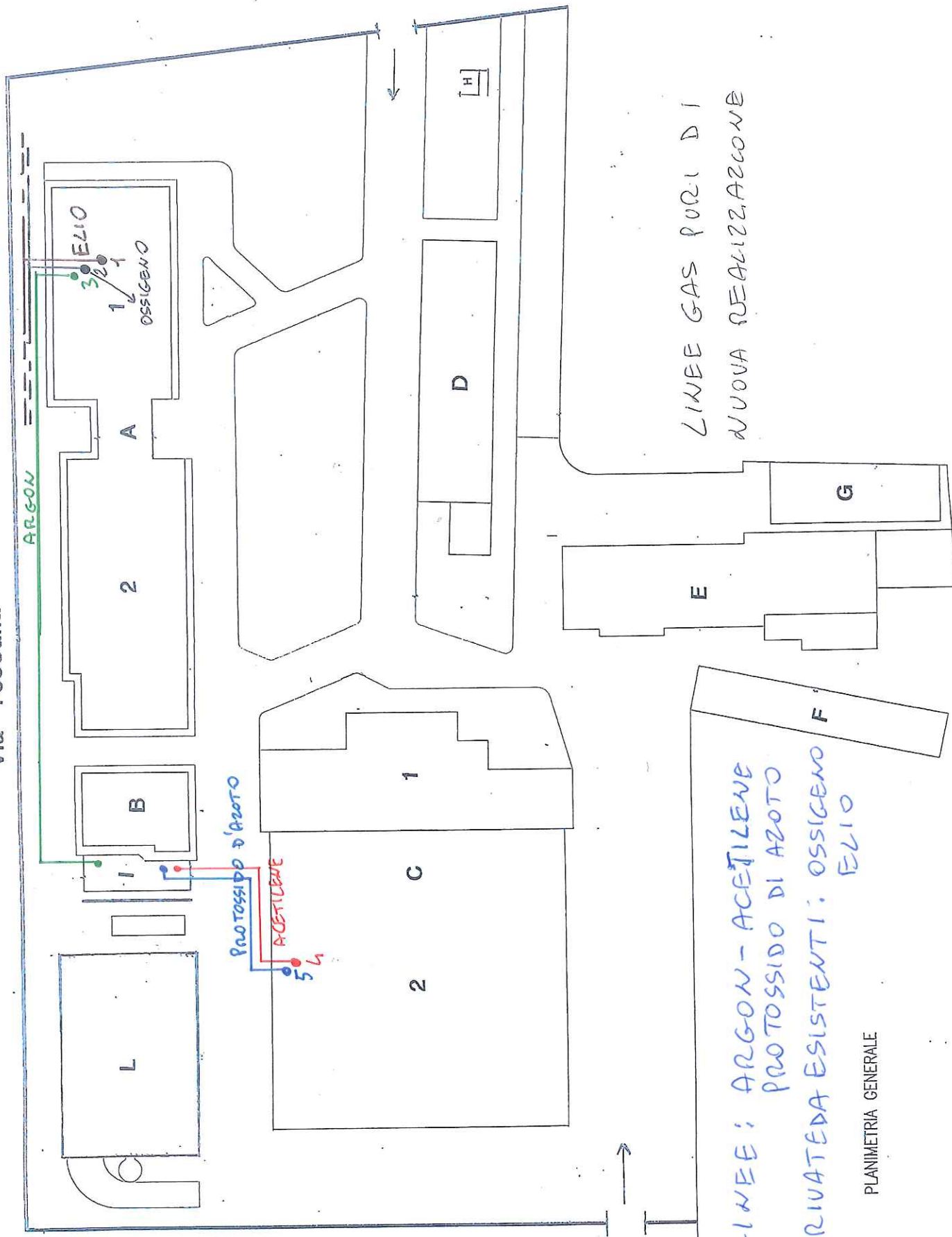
In attesa di riscontro, si porgono

Distinti saluti.

Via Toscana

Viale Tanara

Via Abruzzi



LINEE GAS PURI DI  
NUOVA REALIZZAZIONE

NUOVE LINEE: ARGON - ACETILENE  
PROTOSSIDO DI AZOTO  
LINEE DERIVATE DA ESISTENTI: OSSIGENO  
ELIO

PLANIMETRIA GENERALE