



CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

**PER I LAVORI DI FORNITURA E POSA DI UNA VIA DI SCORRIMENTO PER
CARROPONTI DELLA III° E IV° VASCA DI SEDIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE DEL COMUNE DI ASTI.**

Asti, 04 Aprile 2018

IL TECNICO
(Ing. Andrea LERDA)

A handwritten signature in black ink, located below the typed name of the technician. The signature is stylized and appears to be the name 'Andrea Lerda' written in a cursive or semi-cursive script.

INDICE

ART. 1 OGGETTO DELL'APPALTO.....	4
ART. 2 IMPORTO DELL'APPALTO	3
ART. 3 REQUISITI PER PARTECIPARE ALLA GARA	3
ART. 4 MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE	4
ART. 5 APPARECCHIATURE - SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZ.	5
ART. 6 ONERI E OBBLIGHI DELLA DITTA APPALTATRICE.....	6
ART. 7 ULTERIORI ONERI ED OBBLIGHI DELLA DITTA APPALTATRICE	6
ART. 8 ONERI A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE	6
ART. 9 INVARIABILITA' DEI PREZZI.....	7
ART. 10 RESPONSABILITA' DELLA DITTA APPALTATRICE	7
ART. 11 TEMPO UTILE ED INDEROGABILE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI FORNITURA CON POSA - ULTIMAZIONE DELLA POSA IN OPERA, INCLUSO COLLAUDO	7
ART. 12 PENALE PER RITARDO	7
ART. 13 COLLAUDO	7
ART. 14 RISOLUZIONE E RECESSO	8
ART. 15 GARANZIA DEFINITIVA	9
ART. 16 DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO/SUBAPPALTO	9
ART. 17 FATTURAZIONE - PAGAMENTI	9
ART. 18 GARANZIE	10
ART. 19 CONTROVERSIE E RISERVE	10
ART. 20 OBBLIGHI DI RISERVATEZZA E DI SEGRETEZZA – TUTELA DELLA PRIVACY	10

ART. 21 ALLEGATI 10

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO PER LA REALIZZAZIONE DI VIA DI SCORRIMENTO PER CARROPONTI SEDIMENTATORI

ART. 1 OGGETTO DELL'APPALTO

L'appalto ha per oggetto i lavori di fornitura e posa di n.ro 2 vie di scorrimento per carroponti sedimentatori delle vasche di sedimentazione finale dell'impianto di depurazione di Asti della società ASP S.p.A. **CIG 74496437E0 – CUP I33H18000000005.**

ART. 2 IMPORTO DELL'APPALTO

L'importo complessivo dell'appalto (IVA esclusa) è di € 82.000,00 (diconsi euro ottantaduemila/00), di cui € 80.510,00 soggetti a ribasso ed € 1.490,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per i lavori di fornitura e posa di quanto di seguito articolato:

- apparecchiature (come esplicitato nel successivo art. 5);
- messa in opera delle apparecchiature fornite.

L'importo complessivo è comprensivo di ogni spesa per trasporto, imballo e quant'altro previsto nel presente Capitolato Speciale d'Appalto.

Non saranno ammesse offerte in aumento rispetto all'importo sopra indicato, né offerte parziali, indeterminate, plurime, alternative o condizionate.

ART. 3 REQUISITI PER PARTECIPARE ALLA GARA

Si procederà all'affidamento del contratto mediante "procedura negoziata" ex art. 36, co. 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016.

Per l'ammissione alla procedura negoziata di cui trattasi, si rimanda all'Avviso pubblico di Manifestazione di interesse e relativa Istanza.

In particolare, come specificato nell'Avviso, per la qualificazione si richiede, sotto forma di dichiarazione, che:

- l'attività dell'impresa così come risultante dal certificato camerale (C.C.I.A.A.) o documento equipollente, sia compatibile con l'oggetto dei lavori di fornitura e posa di cui trattasi;
- l'azienda produttrice possieda certificazione di qualità UNI EN ISO 9001:2008 in corso di validità o titolo equipollente;
- l'azienda concorrente abbia regolarmente eseguito almeno 5 lavori di fornitura e posa in opera di vie di scorrimento, sul territorio nazionale.

Con le dichiarazioni richieste ai fini della partecipazione, la Società concorrente, in sede di offerta, dovrà inoltre attestare:

- che la propria offerta è riferita ad impiantistica conforme alle specifiche tecniche richieste dal Capitolato Speciale d'Appalto;
- che nella formulazione dell'offerta sono stati considerati gli oneri della sicurezza in misura non ridotta rispetto a quella stimata.

Le imprese invitate alla gara sono tenute, a pena di esclusione, ad effettuare un sopralluogo presso il depuratore di Asti, Str. Quaglie, 14 per:

- verificare le caratteristiche e le dimensioni delle vasche, gli impianti meccanici ed elettrici esistenti, nonché il contesto generale dell'impianto di depurazione; la visita e l'avvenuto sopralluogo dovranno risultare da apposita attestazione rilasciata dal Responsabile dell'impianto, che l'azienda concorrente sarà tenuta ad includere, tra i documenti di partecipazione.

Alle Società partecipanti è richiesto di allegare alla documentazione, a comprova dei requisiti dichiarati, opportuno elenco di referenze relative a forniture identiche a quella definita nel presente Capitolato

Speciale d'Appalto contenente, per ciascun impianto fornito, la denominazione dell'Ente committente, indirizzo e numero di telefono dell'impianto.

Documentazione tecnica da allegare all'offerta:

Per la valutazione tecnico-economica dell'offerta ai concorrenti è richiesta la seguente documentazione:

- Disegno e schema di montaggio e di posizionamento della copertura;
- P&ID dell'impianto offerto con chiara indicazione dei limiti di fornitura;
- Relazione tecnica con la descrizione delle caratteristiche funzionali, costruttive e dimensionali dei materiali utilizzati inclusa la potenza elettrica nominale installata unitaria e complessiva;
- Tempi di realizzazione;
- Piano di manutenzione.

ART. 4 MODALITA' DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione sarà disposta a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, comma 3, del D. Lgs. 50/2016.

L'aggiudicazione avverrà anche in presenza di una sola offerta valida, se ritenuta congrua e conveniente da ASP S.p.A. La medesima si riserva la facoltà di annullare e/o revocare l'Avviso pubblico di Manifestazione di interesse, di non aggiudicare e/o stipulare il contratto senza incorrere in responsabilità e/o azioni di richiesta danni, indennità o compensi di qualsiasi tipo, nemmeno ai sensi degli artt. 1337 e 1338 c.c.

Gli elementi di valutazione ed i relativi punteggi sono i seguenti:

- | | |
|--------------------|----------|
| a. Prezzo | punti 30 |
| b. Qualità Tecnica | punti 70 |

PREZZO (massimo 30 punti)

La commissione attribuirà 30 punti all'offerta economica avente l'importo più basso tra tutte quelle pervenute; alle altre offerte sarà attribuito un punteggio che verrà determinato applicando la seguente formula:

$$\text{Punteggio iesimo} = [\text{migliore offerta (€)} / \text{offerta iesima (€)}] \times 30$$

VALORE TECNICO DELL'OFFERTA (massimo 70 punti)

La commissione, nella valutazione della Qualità tecnica, adotterà i seguenti sottocriteri:

- 1) n.ro di ancoraggi/tassellatura alla struttura esistente, minimo una staffa ogni 1,2 mt. lineari (massimo attribuibile 10 punti);
- 2) Tipologia di cemento utilizzato per il ripristino del manto, minimo 35N/m. lineare nelle 24 ore (massimo attribuibile 10 punti);
- 3) Tempistica dell'intervento per vasca, massimo gg. 8, naturali consecutivi (massimo attribuibile 20 punti);
- 4) Rimozione calcestruzzo coronamento vasca con tecnica di fresatura a secco e lavaggio ad acqua pressurizzata, minimo 1000 bar (massimo attribuibile 10 punti);
- 5) Tipologia della realizzazione del rastrello sgombero neve, minimo Kg. 20 di peso (massimo attribuibile 5 punti);
- 6) Periodo di garanzia richiesto minimo 24 mesi (massimo attribuibile 10 punti);
- 7) Relazione tecnica dell'operatore economico che descriva dettagliatamente, indicando le caratteristiche e le specifiche tecniche peculiari, gli accessori ed i materiali a corredo dell'impianto (massimo attribuibile 5 punti).

Ciascuno dei sottocriteri sopra indicati contiene un'indicazione di minima/massima al di sotto o al di sopra della quale il concorrente non può partecipare alla P.N. di cui trattasi, oltre all'indicazione del punteggio massimo attribuibile in caso di miglioria rispetto ai minimi/massimi richiesti.

Alle offerte saranno attribuiti punteggi mediante interpolazione lineare tra i due estremi.

Tempi di consegna

L'inizio dei lavori di fornitura con posa di cui trattasi dovrà avvenire tassativamente entro **45 giorni** naturali consecutivi dalla data di stipula del contratto mentre la consegna dovrà **avvenire tassativamente** entro e non oltre **16 giorni** naturali consecutivi dalla data di inizio lavori e cantieramento.

ART. 5 APPARECCHIATURE - SPECIFICHE TECNICHE e PRESTAZIONALI

Scopo dei lavori di fornitura, posa e messa in servizio di:

- Nuova via di scorrimento in AISI 304 per carri ponti sedimentatori.
- Rimozione superficiale cm. 1,5-2,5 dell'attuale superficie del muretto di scorrimento in cemento con asportazione orizzontale del calcestruzzo del coronamento vasca, con tecnica di fresature a secco e lavaggio ad acqua pressurizzata, per una rimozione totale del calcestruzzo ammalorato di almeno 1,5-2,5 cm. Totale 192 metri lineari.
- Realizzazione di n.ro 4 scanalature per l'alloggiamento dei cavi scaldanti su tutto il perimetro della via di scorrimento.
- Posa dei cavi scaldanti con scatola per l'arrivo della linea di alimentazione a bordo vasche.
- Riempimento con malta cementizia speciale resistente alla compressione min. 35N/mm entro le 24 ore, realizzato con l'aiuto di apposito cassero laterale montato su entrambi i lati del muretto.
- Livellamento della superficie di scorrimento con apparecchiatura laser; la base deve essere realizzata con l'aiuto di un cassero, montato da entrambi i lati e livellato con il laser in modo assolutamente preciso, con una tolleranza massima di 5 mm. Spessore strato: 10-30 mm. Totale metri lineari 96 per ciascuna vasca.
- Copertura della via di scorrimento con segmenti in acciaio a profilo a dorso d'asino AISI 304; i segmenti devono poter essere smontati individualmente e devono essere posati nella base e livellati in modo assolutamente preciso. I segmenti in acciaio inox sono posati con lamiera sottogiunto per la deviazione dell'acqua, fino al gocciolatoio.
- Ancoraggio della lamiera alla struttura esistente con apposite squadre di fissaggio laterale in AISI 304 e, min. (uno ogni metro), fissaggio con silent block di gomma e tassello per permettere la dilatazione longitudinale.
- Fornitura e montaggio di apposita lama per sgombero neve, azionata da molla regolabile, leva di disconnessione, da montarsi sulla struttura del carroponete;
- Fornitura e posa di n.ro 1 quadro elettrico / centralina automatica e sonda termica esterna, per l'alimentazione elettrica dei cavi scaldanti di entrambe le vasche.

Sono esclusi dalla presente i lavori di fornitura e posa delle linee elettriche per il quadro generale e per le scatole di arrivo dei cavi scaldanti.

In merito all'installazione il concorrente dovrà fornire lo schema elettrico del quadro di comando.

N.B. i lavori sopracitati sono da eseguirsi con parziale svuotamento delle vasche, con livello al di sotto della canaletta di scarico.

Caratteristiche minime richieste

Le apparecchiature proposte dovranno essere conformi alle vigenti normative.

La committente in sede preliminare ha individuato le seguenti caratteristiche minime da rispettare per il dimensionamento, a pena esclusione, dal procedimento di gara:

- a) Spessore lamiera inox di copertura minimo 4 mm.;
- b) Tipologia sagoma di copertura inox larghezza min. 500 mm.;
- c) Smusso laterale esterno min. 35 mm.;
- d) Altezza massima della struttura aggiunta, massima consentita 4 mm.
- e) Assorbimento elettrico cavi scaldanti potenza min. 25 W/m. lineare.

N.B.: Si precisa che in assenza delle caratteristiche minime sopra descritte, l'operatore economico non potrà partecipare alla P.N. di cui trattasi; il raggiungimento dei valori di minima di cui al precedente elenco, non darà luogo all'attribuzione di alcun punteggio che, invece, sarà attribuito esclusivamente su dati migliorativi di cui al precedente art. 4 del presente Capitolato Speciale d'Appalto.

ART. 6 ONERI ED OBBLIGHI DELLA DITTA APPALTATRICE

Sono completamente a carico della ditta appaltatrice:

- Allestimento cantiere;
- Fornitura come descritta in precedenza;
- Trasporto dei materiali franco impianto di depurazione di Asti;
- Messa in opera;
- Avviamento dell'impianto.

ART. 7 ULTERIORI ONERI ED OBBLIGHI DELLA DITTA APPALTATRICE

Sono a carico dell'aggiudicataria dei lavori di fornitura e posa tutte le spese inerenti e conseguenti la procedura negoziata di cui trattasi.

Sono da considerarsi incluse nei prezzi offerti tutte le spese e gli oneri relativi ad imballo, carico, trasporto e scarico. Sono inoltre inclusi nei prezzi tutti i contributi ed oneri imposti dalle leggi e regolamenti relativi alle assicurazioni e previdenze per i dipendenti propri e quelli dei trasportatori incaricati. Sono a carico della Ditta Aggiudicataria e quindi da considerarsi compresi nella procedura di cui trattasi e remunerati con i prezzi dei lavori di fornitura e posa:

- 1 la posa in opera di tutte le apparecchiature identificate, il personale necessario per le operazioni di collaudo;
- 2 l'istruzione del personale della committenza;
- 3 manuali di uso e manutenzione (n. 1 copia in formato cartaceo e n. 1 copia su supporto CD ROM), schemi elettrici e dichiarazione di conformità relativa al quadro elettrico.

ART. 8 ONERI A CARICO DELLA STAZIONE APPALTANTE

Sono completamente a carico della stazione appaltante:

- le linee elettriche di alimentazione quadro e scatole cavi scaldanti.

ART. 9 INVARIABILITA' DEI PREZZI

Nel prezzo di aggiudicazione si intendono compresi tutti gli oneri di cui al presente capitolato, tutto incluso e nulla escluso, per l'esecuzione dei lavori di fornitura e posa di cui trattasi.

Il prezzo predetto si intende offerto dalla ditta in base a calcoli di propria convenienza, a tutto suo rischio, ed è quindi invariabile ed indipendente da qualsiasi eventualità per tutto il periodo di durata dell'appalto e fino all'ultimazione dello stesso.

La ditta aggiudicataria, pertanto, non avrà diritto di pretendere sovrapprezzi o indennità speciali di alcun genere per aumento del costo dei materiali, per perdite e per qualsiasi altra sfavorevole circostanza che potesse verificarsi dopo l'aggiudicazione.

ART. 10 RESPONSABILITA' DELLA DITTA APPALTATRICE

La Ditta appaltatrice è direttamente responsabile dei danni provocati da forniture e/o interventi non rispondenti alle caratteristiche garantite, sia per qualità dei materiali impiegati sia per il proprio personale e/o trasportatori incaricati durante la consegna dei lavori di fornitura e posa.

ART. 11 TEMPO UTILE ED INDEROGABILE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI FORNITURA CON POSA - ULTIMAZIONE DELLA POSA IN OPERA, INCLUSO COLLAUDO

Il tempo utile per la posa in opera dell'intero impianto perfettamente funzionante è: entro e non oltre quindici giorni dalla data di inizio lavori di fornitura con posa.

ART. 12 PENALE PER RITARDO

Ove applicabili, tutte le penali di seguito elencate saranno contabilizzate in detrazione in occasione dei pagamenti stabiliti per l'esecuzione dei lavori di fornitura con posa.

I lavori di fornitura con posa dovranno essere completi: non sono ammesse consegne parziali. I lavori di fornitura con posa si intendono ultimati successivamente al rilascio da parte di ASP S.p.A. del verbale di collaudo.

In caso di ritardo nella consegna dei lavori di fornitura con posa si applicherà una penale che resta stabilita nella misura di € 1.000,00/giorno, per ciascun giorno naturale consecutivo di ritardo. La sommatoria di tutte le penali applicabili non potrà superare un decimo dell'importo contrattuale oltre il quale ASP S.p.A. avrà facoltà di rescindere il contratto, fatti salvi, eventuali maggiori danni per la mancata consegna.

ART. 13 COLLAUDO

I lavori di fornitura con posa dovranno essere accettati e collaudati da Dirigente di ASP S.p.A. o da suo delegato secondo le modalità indicate dal presente documento. I lavori di fornitura con posa saranno rifiutati se difettosi, ovvero non conformi o non rispondenti alle prescrizioni tecniche poste in gara. In questo caso, la ditta aggiudicataria avrà l'obbligo di provvedere alla sostituzione di tutto quanto non rispondente ai requisiti contrattuali. Il tempo necessario per la sostituzione sarà posto in carico alla ditta aggiudicataria ai fini del conteggio del tempo di realizzazione dei lavori medesimi.

L'accettazione con presa in carico dei lavori di fornitura e posa non esonera comunque l'aggiudicatario dalla responsabilità per eventuali vizi e difetti non rilevati o non rilevabili al momento dell'accettazione.

Nel caso di esito negativo del collaudo, la ditta aggiudicataria è tenuta a provvedere, a propria cura e spese e nel termine perentorio assegnatole, all'eliminazione di ogni difetto e malfunzionamento riscontrato. L'inottemperanza o anche la sola inosservanza del termine temporale costituisce inadempimento contrattuale classificabile come consegna non effettuata, con le relative conseguenze.

In particolare il Verbale di collaudo dovrà ricomprendere:

- la conformità ai tempi di consegna dei lavori di fornitura con posa;

- verifica della documentazione, dei certificati di origine e delle dichiarazioni di conformità e più precisamente:
 - controllo manuali di gestione e manutenzione;
 - controllo schemi elettrici e impiantistici;
 - dichiarazione di conformità 46/90 e CE;
 - verifica visiva e dimensionale delle apparecchiature e dei collegamenti elettrici;
 - collaudo provvisorio con verifica dell'assorbimento elettrico;
 - verifica marcatura CE e targhette di identificazione (nome costruttore, modello, sigla e caratteristiche);
 - verifica spessori e qualità del materiale utilizzato;
 - verifica degli ancoraggi/tassellatura del piano di scorrimento in Inox;
 - verifica del livellamento del piano di scorrimento;
 - verifica funzionamento e attivazione lama antineve.

Le operazioni di collaudo dovranno essere eseguite entro 3 giorni naturali consecutivi dalla comunicazione, da parte della ditta aggiudicataria, di fine dei lavori di fornitura con posa in opera dell'impianto.

Qualora durante il collaudo venissero accertati difetti e/o mancanze, il Fornitore è tenuto ad eseguire tutti i lavori necessari per rendere conforme alle specifiche del c.s.a. i lavori di fornitura con posa. Nel caso del mancato raggiungimento dei valori prestazionali (previsti dal c.s.a. o dichiarati) le prove saranno ripetute, con le medesime modalità operative, entro 5 gg. Nella eventualità che la ripetizione delle prove confermi il mancato raggiungimento dei parametri prestazionali sarà automatica la risoluzione del contratto in danno della Ditta appaltatrice.

I tempi necessari per le operazioni di avviamento e di collaudo, compresi eventuali lavori di adeguamento, sono ricompresi nel tempo utile per rendere ultimati i lavori di fornitura con posa.

ART. 14 RISOLUZIONE E RECESSO

La risoluzione del contratto avverrà:

- a) ai sensi dell'art. 1453 del c.c. (risoluzione per inadempimento);
- b) nei previsti casi di risoluzione espressa ex art. 1456 del c.c.
- c) mancato rispetto del termine essenziale ex art. 1457 del c.c.;
- d) ai sensi dell'art. 1256 del c.c. (impossibilità sopravvenuta);
- e) frode e grave negligenza nell'esecuzione degli obblighi contrattuali;
- f) qualora il bene fornito abbia vizi che lo rendano inidoneo all'uso cui è destinato o che ne diminuiscano in modo apprezzabile il valore oppure nel caso non abbia le caratteristiche espresse in sede di offerta.
- g) in caso di lavori di fornitura con posa non collaudabili: al riguardo si ribadisce che è causa di risoluzione automatica del contratto ex art. 1456 c.c. e di escussione della cauzione definitiva la mancata comprova – in sede di collaudo – dei dati prestazionali e di rendimento dichiarati e valutati ai fini dell'aggiudicazione, quando le prove di collaudo diano un risultato che non consenta il mantenimento della graduatoria espressa dalla procedura negoziata;
- h) subappalto non autorizzato;
- i) cessazione della ditta o dell'attività, dichiarazione di fallimento.

ART. 15 GARANZIA DEFINITIVA

La Ditta che risulterà aggiudicataria sarà tenuta a prestare la garanzia definitiva nella misura del 10% del valore del contratto, ex art. 103 del D. Lgs. 50/2016.

La garanzia definitiva dovrà essere prestata mediante polizza bancaria o assicurativa, emessa da istituto autorizzato; essa é presentata in originale alla Stazione Appaltante prima della formale sottoscrizione del contratto.

Tale garanzia si intende svincolata ed estinta di diritto, automaticamente, senza necessità di ulteriori atti formali, richieste, autorizzazioni, dichiarazioni liberatorie o restituzioni con l'approvazione del collaudo.

ART. 16 DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO/SUBAPPALTO

Il contratto non può essere ceduto, a pena di nullità.

Il subappalto è ammesso nei limiti e alle condizioni previste all'art. 105 del D. Lgs. 50/2016.

Esso deve essere autorizzato da ASP S.p.A. previa le verifiche delle condizioni e dei presupposti di legge.

ART. 17 FATTURAZIONE - PAGAMENTI

Il pagamento sarà effettuato, successivamente al collaudo favorevole dei lavori di fornitura con posa, nelle seguenti modalità:

- 100% dell'importo contrattuale dietro presentazione di fattura a seguito di verbale di collaudo favorevole;

Il pagamento sarà effettuato a 30 gg. data fattura fine mese a mezzo bonifico bancario (spese e commissioni, ecc., a carico del beneficiario) i cui estremi (coordinate bancarie espresse con IBAN) dovranno essere comunicati prima della stipula del contratto. ASP SPA è soggetta al meccanismo della cosiddetta scissione dei pagamenti (SPLYT PAYMENT) ex D. L. 50/2017 e s.m.i.

Le fatture dovranno essere intestate ad "ASP S.p.A." ed inoltrate in C.so Don Minzoni, 86 - 14100 ASTI AT.

ART. 18 GARANZIE

La ditta aggiudicataria garantisce i beni forniti ed i materiali utilizzati per la loro realizzazione da tutti gli inconvenienti, esclusi quelli derivanti da forza maggiore, per un periodo di mesi 24 (ventiquattro) dalla data del collaudo, oltre eventuale ulteriore periodo da esporre in sede di offerta.

Tutti i difetti che si verificassero nel periodo di garanzia, dipendenti da vizi di costruzione o da difetti dei materiali utilizzati o da difetti di installazione, dovranno essere eliminati a cura e a spese della Ditta aggiudicataria.

Nel caso in cui la ditta aggiudicataria non provveda, entro i termini imposti, alle riparazioni e/o sostituzioni richieste, vi provvederà il Committente addebitando le spese all'aggiudicatario.

ART. 19 CONTROVERSIE E RISERVE

Ove non si proceda ad un accordo bonario, per ogni controversia nascente dall'interpretazione e dall'applicazione del presente Capitolato Speciale d'Appalto, degli allegati e di quant'altro richiamato, le Parti eleggono di comune accordo ed in via esclusiva il Foro di Asti.

ART. 20 OBBLIGHI DI RISERVATEZZA E DI SEGRETEZZA – TUTELA DELLA PRIVACY

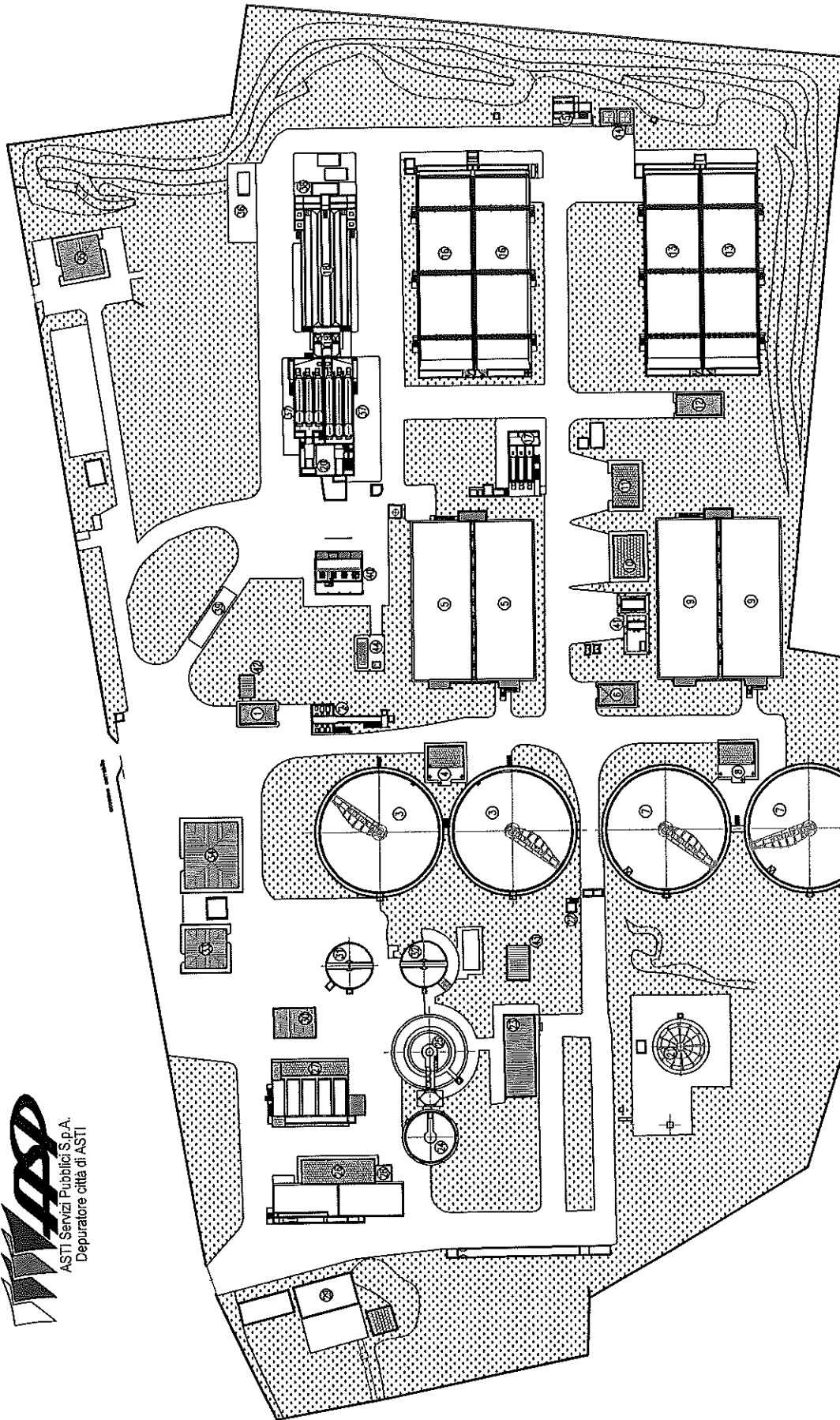
La ditta aggiudicataria assume l'obbligo di agire in modo che il personale dipendente, incaricato di effettuare le prestazioni contrattuali, mantenga riservati i dati e le informazioni di cui venga in possesso, non li divulghi e non ne faccia oggetto di sfruttamento. ASP S.p.A., parimenti, assume l'obbligo di mantenere riservate le informazioni tecniche portate a sua conoscenza dalla ditta, nello svolgimento del rapporto contrattuale, come informazioni riservate.

Si richiamano in tal senso la Legge 241/1990, la Legge n° 675/1996 e il Decreto n° 197/1999.

ART. 21 Allegati

DISEGNO n° 001 area impianto;

DISEGNO n° 002 dimensione vasche.

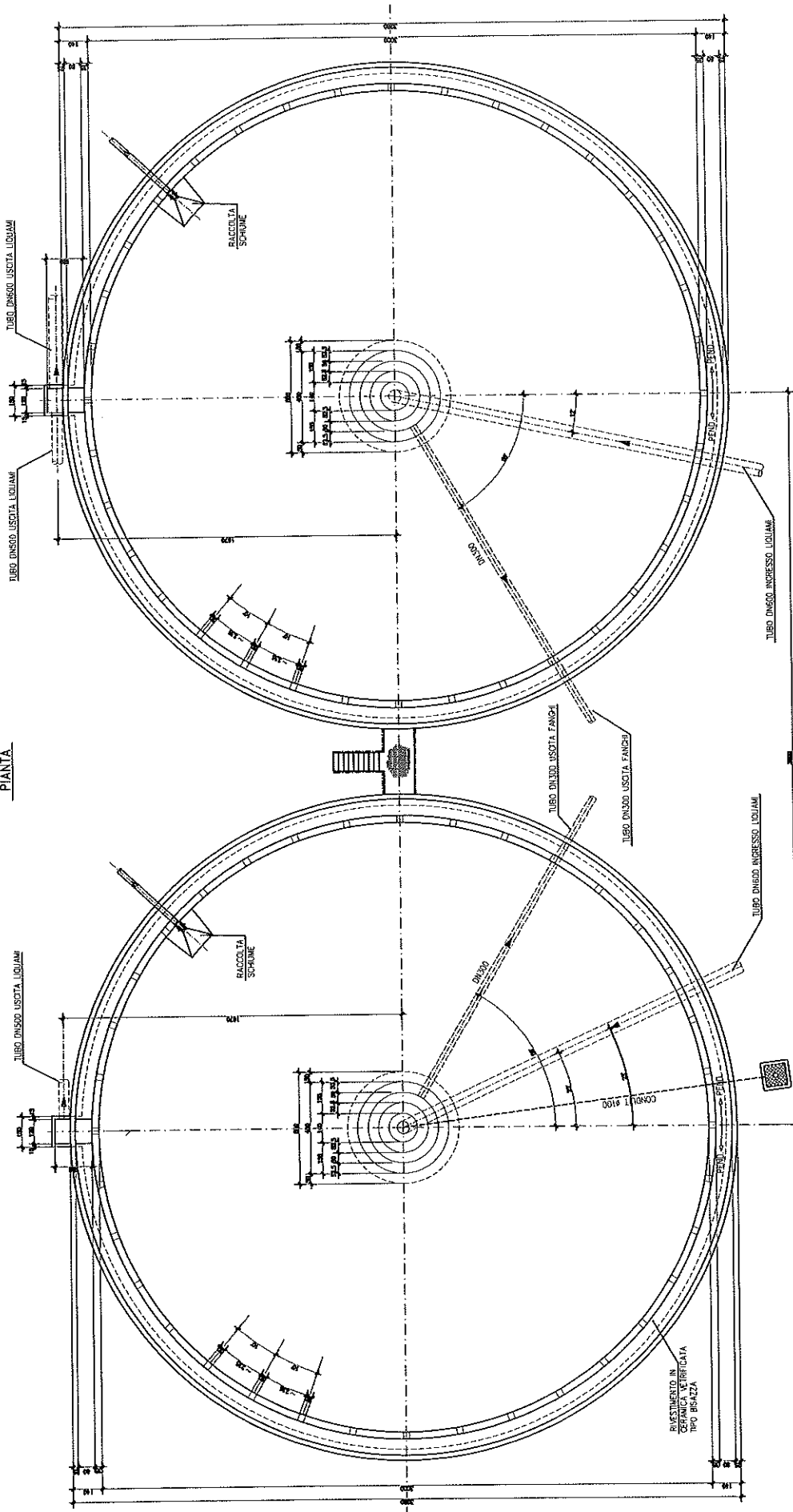


LEGENDA MANUFATTI

1- L.C. MISCELA AEREA LINEA 1 - 2	16- VASCA DI RIFORMAZIONE LINEA 1 - 2	30- L.C. FABBROIO OSSIGENAZIONE FANGHI
2- SOLELEVAMENTO DREMI	17- SOLELEVAMENTO INTERMEDIO LINEA 1 - 2	31- PRE-SPESAMENTO MECCANIZZATO
3- SEMBRATORI SECONDARI LINEA 1 - 2	18- DESABBRIGLIA - DISOLEAURA	32- PRE-SPESAMENTO MECCANIZZATO
4- RITORNO FANGHI LINEA 1 - 2	19- STAZIONE CIRCOLAZIONE FINE	33- AFFILO LABORATORIO
5- VASCHE DI OSSIGENAZIONE LINEA 1 - 2	20- AERIO E SOLELEVAMENTO INIZIALE - 4	34- AFFILO AGOSTINIANO
6- L.C. MISCELA AEREA LINEA 3 - 4	21- GOMMETTO	35- AFFILO AGOSTINIANO E FONTANINA
7- SEMBRATORI SECONDARI LINEA 3 - 4	22- PIAZZETTO SCHIUME	36- SOLELEVAMENTO SABBIE
8- RITORNO FANGHI LINEA 3 - 4	23- FABBROIO TECNOLOGICO	37- AERIO E SOLELEVAMENTO INIZIALE - 7
9- VASCHE DI OSSIGENAZIONE LINEA 3 - 4	24- DISTRIBUZIONE SECONDARIA	38- TRATTAMENTO BOTTEMI E SABBIE
10- L.C. CHINA ELETTRICA	25- MESTOLE FABBROIO	39- PESI A PANNE
11- L.C. FABBROIO COMPRESSORI	26- MONTAGNOLA	40- SOLELEVAMENTO DROVORE
12- L.C. SOLELEVAMENTO INTERMEDIO LINEA 3 - 4	27- RILAZIONE FIAMMATA	41- TETRA GRUPPI ELETTRICI
13- VASCA DI RIFORMAZIONE LINEA 3 - 4	28- RINNOVAMENTO	42- STAZIONE PENNATURA
14- DISTRIBUZIONE SECONDARIA	29- SEPARAZIONE PRELUMINO DI SODIO	43- STAZIONE BIANCO ACQUA TECNICA
15- RIFORMAZIONE DI FANGHI A B-RINGS	30- IMPIANTO DISCARICO SOLELEVAMENTO DI EMERGENZA	44- TETRA GRUPPO ELETTROGENO



PIANTA



SEZIONE

