



COMUNE DI CROCETTA DEL MONTELLO
Provincia di Treviso



Rep. n° 2574

CASSETTA IN ACCIAIO/ALLUMINIO PER LA VENDITA AL PUBBLICO DI ACQUA POTABILE DI ACQUEDOTTO COMUNALE

L'anno duemilaquattordici (2014) addì 10 (dieci) del mese di **Aprile**, nella Residenza municipale in Via S. Andrea, 1 a Crocetta del Montello, tra i Sig.ri:

- 1- **Zorzetto Dr. Massimo**- responsabile del Servizio Lavori Pubblici del Comune di Crocetta del Montello – C.F. n° 00449960269 - domiciliato per la carica in Via S. Andrea n° 1 -
- 2 - **Donai Andrea**, nato a Treviso il 13.08.1985 e residente in Fontane di Villorba (TV) Via Silvello n°61 – legale rappresentante della **Ditta VivateK snc** di Donai Andrea & C. (P.I. 04415570268) di seguito denominato ditta:

PREMESSO:

Che con deliberazione di G.C. n 104 del 17 dicembre 2013 esecutiva, è stata autorizzato il convenzionamento con richiedenti terzi di un servizio di fornitura acqua potabile tramite "Installazione di una cassetta in acciaio/alluminio per la vendita al pubblico di acqua potabile di acquedotto comunale"

Articolo 1 - Oggetto e finalità

La ditta Vivatek s.n.c. installa sul Comune di Crocetta del Montello, che accetta e fornisce gratuitamente il suolo pubblico ove ubicarlo, un manufatto composto da una struttura a cassetta e da un impianto per la lavorazione e l'erogazione dell'acqua; entrambi sono meglio descritti in relazione tecnica allegata al presente contratto quale parte integrante e sostanziale (allegato sub.a).

Art.2 - Installazione della struttura cassetta

La struttura cassetta dovrà essere installata, a cura e spese della ditta, nell'area pubblica meglio descritta nella mappa allegata sub b) allegata al presente contratto.

L'installazione dovrà rispettare le condizioni progettuali approvate con deliberazione della Giunta Comunale n. 107/2013, anch'essa facente parte del contratto anche se non materialmente allegata.

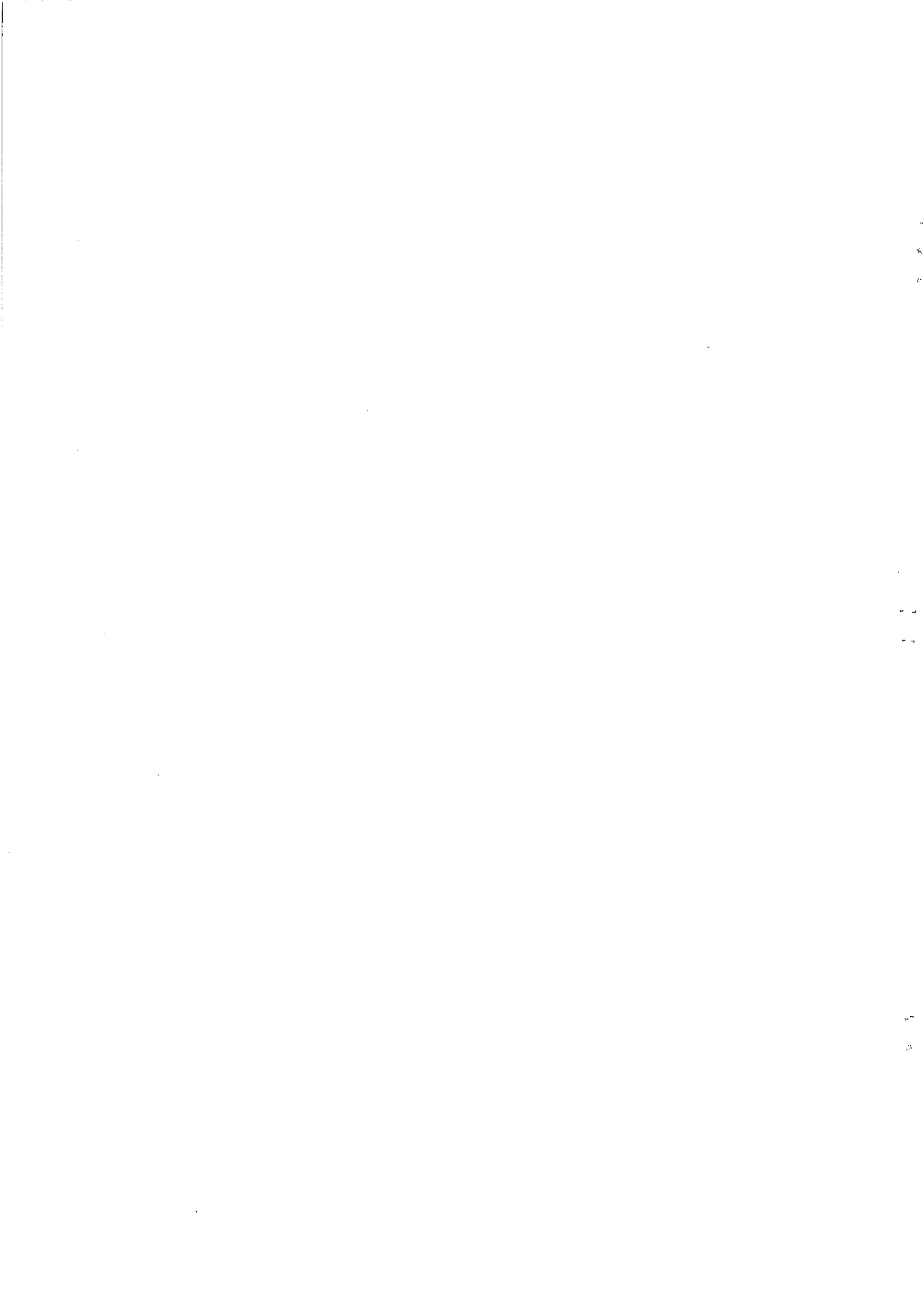
Articolo 3 – Utilizzo del bene

La struttura cassetta di cui all'art.2 dovrà contenere un impianto per la produzione ed erogazione dell'acqua, realizzato con materiali e componenti certificati, rispondenti alle normative CE. Per tutta la durata del contratto e a pena di risoluzione dello stesso, la struttura dovrà essere adibita all'erogazione di acqua. Sono escluse ulteriori funzioni che tuttavia potranno essere autorizzate dal Comune. L'erogazione dovrà essere garantita 24h al giorno, previo pagamento con moneta o chiavetta.

Articolo 4 – Durata del contratto

Il rapporto dedotto nel presente contratto **decorre dal giorno 10/04/2014** ed ha validità di **5 (cinque) anni**. E' concordato il principio del tacito rinnovo per ulteriori cinque anni.

Le parti concordano fin d'ora che entro la scadenza del primo anno di contratto, sarà effettuata una valutazione comune in merito alla validità del progetto per entrambi i contraenti, prendendo in considerazione, l'opzione di rescindere consensualmente il contratto o modificare le condizioni contrattuali.



Alla scadenza del contratto, le aree torneranno nello stato preesistente, senza che ne possano derivare oneri di alcun genere per il Comune e nella piena e completa disponibilità di quest'ultimo.

Nel caso il Comune non ritenga opportuno il rinnovo ulteriore del contratto, la ditta sarà tenuta allo smantellamento e smaltimento degli impianti realizzati ed al ripristino dello stato dei luoghi, con oneri a proprio carico.

Articolo 5 - Proprietà del bene

Il Comune riconosce e dichiara che la proprietà del manufatto e degli impianti indicati al precedente art.1 è in capo alla ditta Vivatek s.n.c. sin dal momento della stipula e per tutta la durata del presente contratto. Tuttavia, qualora il contratto si risolva prima della scadenza del quinquennio, per decisione unilaterale del Comune o per causa imputabile a quest'ultimo, il Comune è obbligato a indennizzare la ditta Vivatek s.n.c. del mancato guadagno presunto.

E' escluso tale obbligo qualora il contratto debba essere interrotto per espressa volontà di enti pubblici competenti in materia di ordine pubblico o sicurezza oppure a causa degli enti fornitori di acqua e energia.

Articolo 6 - Adempimenti a carico del Comune

Il Comune, oltre a cedere per cinque anni il suolo pubblico senza oneri alla ditta Vivatek, si impegna ad assicurare la normale manutenzione e pulizia delle aree contermini, sanzionando comportamenti vandalici o illegali e garantendo l'agevole accesso.

Il Comune si farà carico a proprie spese degli oneri inerenti all'operazione di allacciamento dell'acqua (ATS) e dell'energia elettrica (ENEL), curando l'installazione dei relativi contatori e i rapporti con l'ente fornitore.

Il Comune salda inoltre direttamente le spese correnti di fornitura d'acqua che restano pertanto a suo carico, mentre sono escluse quelle per fornitura energia elettrica che gravano su Vivatek in quanto proprietario del manufatto.

Il Comune si impegna inoltre per tutta la durata del contratto, a non stipulare analoghi contratti o installare impianti analoghi proposte da soggetti diversi dal concessionario nel raggio di mezzo Kilometro, senza aver previamente consultato l'offerente, il quale potrà di conseguenza vantare un diritto di prelazione a parità di altre condizioni.

Le parti concordano fin d'ora che, qualora ve ne sia l'esigenza e la disponibilità tecnica, la presente convenzione potrà essere estesa con le medesime modalità e termini, previo reciproco consenso scritto, ad ulteriori impianti di distribuzione.

Articolo 7 - Adempimenti a carico della ditta: manutenzione ordinaria e straordinaria

La ditta Vivatek pagherà al Comune, o alla ditta che effettuerà i lavori, in via forfettaria una somma di € **450.00 + iva** come contributo spese per l'allacciamento ad acqua e energia.

In alternativa, attivabile su semplice richiesta dell'ufficio tecnico, la ditta si impegna ad assumere l'intero costo dell'allacciamento, con diritto di rivalersi sulle somme contrattualmente spettanti al Comune in base al presente contratto e fermo restando, anche in questo caso, che la somma di 450 Euro più iva resta a carico di Vivatek e la differenza a carico del Comune.

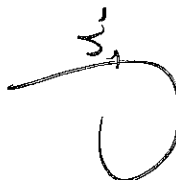
La ditta Vivatek si farà carico integralmente delle spese dei consumi di acqua e corrente per tutta la durata del contratto, direttamente o tramite rimborso, secondo valutazione di opportunità che sarà condotta dall'ufficio tecnico.

Qualora la ditta sia tenuta al rimborso di spese anticipate dal Comune per acqua o energia elettrica, il Comune avrà diritto di recesso in caso di mancato saldo di queste entro giorni 60 e successiva diffida.

La ditta Vivatek dovrà provvedere, per tutta la durata del contratto, alla **manutenzione** ordinaria e straordinaria del bene, sia per quanto concerne la struttura esterna, sia per quanto concerne gli impianti ivi contenuti, che dovranno essere condotti e mantenuti sotto la completa responsabilità propria e dei propri dipendenti o collaboratori, sollevando il Comune da ogni pretesa e/o domanda di terzi.

In particolare, la ditta dovrà provvedere a:

- ogni 34000 litri cambiare il filtro a Carboni attivi;
- ogni qualvolta sia necessario a sostituire il filtro a spaghi;



- ogni 7 giorni a provvedere alla sanificazione di tutto l'impianto erogante e alla disinfezione antibatterica
- ogni 3 giorni provvedere alla pulizia esterna erogatore e alla sanificazione dei beccucci;
- ogni 4000 litri di acqua gasata effettuare la ricarica di Co2
- ogni 7000 ore sostituire le lampade UV debatterizzanti

La Vivatek s.n.c. impiegherà, nella prestazione dei servizi gestiti, personale tecnicamente qualificato, garantendo che a tale personale venga applicato in modo regolare il contratto di lavoro di categoria e venga assicurato il trattamento assistenziale e previdenziale prescritto dalla legge e dal contratto di lavoro medesimo. La ditta risponderà, pertanto, degli eventuali danni cagionati a terzi, assumendo le necessarie e congrue coperture assicurative e risponderà inoltre dei danni o dei furti agli impianti ed alle attrezzature, assumendo, anche in tal caso, le dovute coperture assicurative. La stessa provvederà alla pianificazione e programmazione delle attività di manutenzione al fine di mantenere nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di sicurezza e qualità, l'efficienza in modo da garantire la regolarità della gestione e la capacità produttiva degli stessi fino alla scadenza del contratto; dovrà quindi provvedere, a propria cura e spese, a mantenere l'impianto in condizioni di poter **erogare l'acqua 24h al giorno e al controllo dell'acqua erogata mediante le opportune analisi.**

Sono, altresì, a carico della ditta gli oneri e spese necessari per le manutenzioni, per tenere in piena efficienza gli impianti e tutte le strutture connesse in senso lato all'impianto nessuna esclusa, senza distinzione tra interventi di carattere ordinario, straordinario o derivanti da un evento eccezionale ed imprevedibile.

Le analisi compiute sull'acqua dovranno essere effettuate periodicamente e saranno rese disponibili al Comune su richiesta.

Se al funzionamento dell'impianto necessita un aumento di potenza, il relativo costo verso il fornitore di energia grava sulla ditta Vivatek.

Articolo 8 – Sponsorizzazione

La Vivatek s.n.c. potrà pubblicizzare la propria attività commerciale tramite:

- la collocazione del logo della ditta Vivatek nella casetta;
- la collocazione del logo di una eventuale ditta partecipante al finanziamento
- la fornitura di bottiglie in vetro con tappo meccanico con il medesimo logo;
- la distribuzione di volantini pubblicitari.

La ditta sarà, comunque, responsabile del contenuto di detti volantini.

La ditta corrisponderà al Comune o ad un ente preposto, una somma pari a **Euro 0,01 per ogni litro di acqua** venduto, quale corrispettivo per la sponsorizzazione di cui al presente articolo e come contributo per i consumi idrici, relativi alla bolletta dell'acqua.

Tale somma verrà corrisposta semestralmente dalla ditta Vivatek, tramite bonifico bancario, al Comune o all'Ente preposto indicato dal Comune.

La suddetta somma, maturata in relazione ai litri d'acqua venduti sarà determinata come segue:

La quantità dei litri venduti si desumerà dal contatore generale installato dal Comune dal quale verranno dedotti 500 (cinquecento) litri d'acqua, ad ogni sostituzione del filtro principale, previsto ogni 34.000 (trentaquattro) litri.

Tale decurtazione di litri è necessaria per le sanificazioni e messa in sicurezza dell'impianto e ad ogni sostituzione del filtro, in caso di consumo supplementare di acqua per manutenzioni straordinarie, come ad esempio sostituzione di tubazione rotte, i litri consumati saranno motivati e certificati da un nostro tecnico.

Grava su Vivatek l'onere di dimostrare l'eventuale mancata corrispondenza tra i litri consumati quali derivati dal contatore e i litri venduti ai fini del presente contratto; grava su Vivatek inoltre l'onere di dimostrare che eventuali consumi anomali non gravano (perdite d'acqua, consumi diversi, uso di acqua non conforme alla convenzione) su quest'ultima; in ogni caso Vivatek è tenuta a versare al Comune la quota desunta dal contatore nei termini concordati, salvo eventuale ricalcolo nel solo caso in cui i consumi anomali dipendano da responsabilità del Comune.

MARCA DA BOLLO
Ministero dell'Economia
e delle Finanze
€16,00
SEDICI/09

Agenzia
Entrate

00013667
00003132
8578-00086

00004680
10/04/2014 08:52:53
FOE10893093682E8

WOND4001
01070320340510

IDENTIFICATIVO : 01070320340510

0 1 07 032034 051 0



In via del tutto straordinaria al momento dell'attivazione verrà compiuta una attività di promozione e presentazione ai cittadini di Crocetta del servizio; in tale contesto l'acqua verrà fornita gratuitamente ai cittadini e pertanto il corrispondente consumo non verrà conteggiato ai fini del presente contratto entro il limite massimo di 3m cubi d'acqua e di due giornate.

Articolo 9 – Prezzo di vendita dell'acqua

Il prezzo di vendita dell'acqua potabile di acquedotto comunale viene fissato in € =0,07= al litro per l'acqua frizzante e € =0.05= al litro per l'acqua naturale. Tale prezzo verrà introitato direttamente dalla Vivatek s.n.c. per tutta la durata del contratto come ammortamento dei costi sostenuti. Il prezzo di vendita al litro sarà comunque aggiornato ogni anno in base ai parametri ISTAT o a parametri oggettivi di mercato.

Il rapporto tra la quota spettante al Comune a titolo di sponsorizzazione e il prezzo di vendita dovrà restare comunque quello originariamente previsto nel presente contratto (1/7 e 1/5).

Articolo 10 - Divieto di cessione del contratto

Il contratto non potrà essere ceduto a pena di nullità.

Articolo 11 - Risoluzione della convenzione – clausola risolutiva espressa

L'inadempimento delle clausole del presente contratto da parte della ditta determina ipso iure la risoluzione del contratto in parola ai sensi degli artt. 1453 e seguenti del Codice civile; in tal caso la risoluzione è dichiarata per iscritto dal Comune, previa diffida ad adempiere entro un termine di quindici (15) giorni e formale messa in mora, inviata alla ditta mediante lettera raccomandata, senza necessità di ulteriori adempimenti.

In particolare, senza pregiudizio di ogni maggior ragione, azione o diritto che possa competere al Comune, anche a titolo di risarcimento dei danni, il Comune medesimo si riserva la facoltà di avvalersi nei confronti della ditta della clausola risolutiva espressa, ai sensi dell'art. 1456 del codice civile, anche per una sola delle seguenti cause:

- a) fallimento della ditta;
- b) violazioni gravi e ripetute di curare la manutenzione degli impianti, sia ordinaria che straordinaria;
- c) violazione delle norme previdenziali, assistenziali e assicurative nei confronti dei dipendenti, da parte della ditta;
- d) violazione delle norme poste a tutela della sicurezza degli operatori e dei terzi che, a giusto titolo, si trovino all'interno dell'impianto oggetto della gestione da parte della ditta;
- e) sopravvenienza di una delle cause di incapacità a contrarre con la Pubblica Amministrazione, previste dall'art. 38 del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i.;
- f) violazione del divieto di cessione del contratto.

Articolo 12 - Controversie

E' esclusa la competenza arbitrale. La definizione di eventuali controversie che insorgessero tra Comune e ditta e che non si siano potute definire in via amministrativa, sarà attribuita alla competenza del giudice ordinario del Foro di Treviso.

Articolo 13 – Variazioni alle clausole del contratto

Qualunque modifica del presente contratto dovrà essere approvata mediante atto scritto.

Articolo 14 – Spese contrattuali

Il presente contratto, stipulato in forma di scrittura privata, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso. Le spese contrattuali sono a carico del contraente.

Articolo 15 – Assicurazione

La ditta Vivatek snc è in possesso di idonea polizza di copertura assicurativa per eventuali danni arrecati a terzi e dovuti alla funzionalità dell'installazione o all'espletamento delle funzioni manutentive da parte dei propri operatori.

Massimali di: € 1.000.000,00 per sinistro, € 1.000.000,00 per ogni persona, € 1.000.000,00 per danni a cose. Tale polizza altresì copre ogni onere connesso al futuro smantellamento e

The right side of the document features three distinct handwritten signatures or initials. The top signature is a large, stylized cursive mark. Below it is a smaller, more compact signature. At the bottom is a signature that appears to be 'Danni' or similar, written in a cursive hand.

smaltimento della struttura e per il ripristino dello stato dei luoghi al termine del periodo di funzionamento della stessa concordato con l'Amministrazione Comunale o conseguente ad inadempienze contrattuali.

Le garanzie sono prestate da primaria Compagnia assicuratrice-MILANO assicurazioni-

Articolo 16 – Disposizioni finali

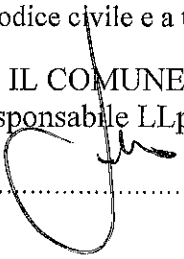
Per qualsiasi comunicazione e notifica la ditta elegge domicilio presso

Via XXIV Maggio, n.32 31027 Visnadello TV info@vivatek.it

Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto, le parti richiamano le disposizioni del Codice civile e a tutta la normativa in materia.

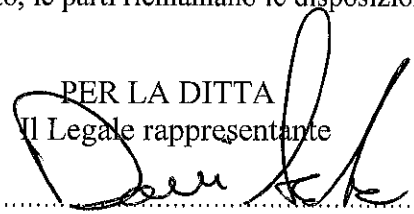
PER IL COMUNE

Il responsabile LLpp Dr Massimo Zorzetto



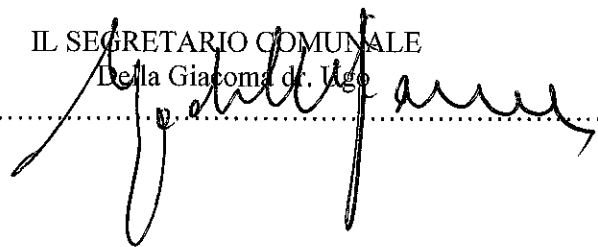
PER LA DITTA

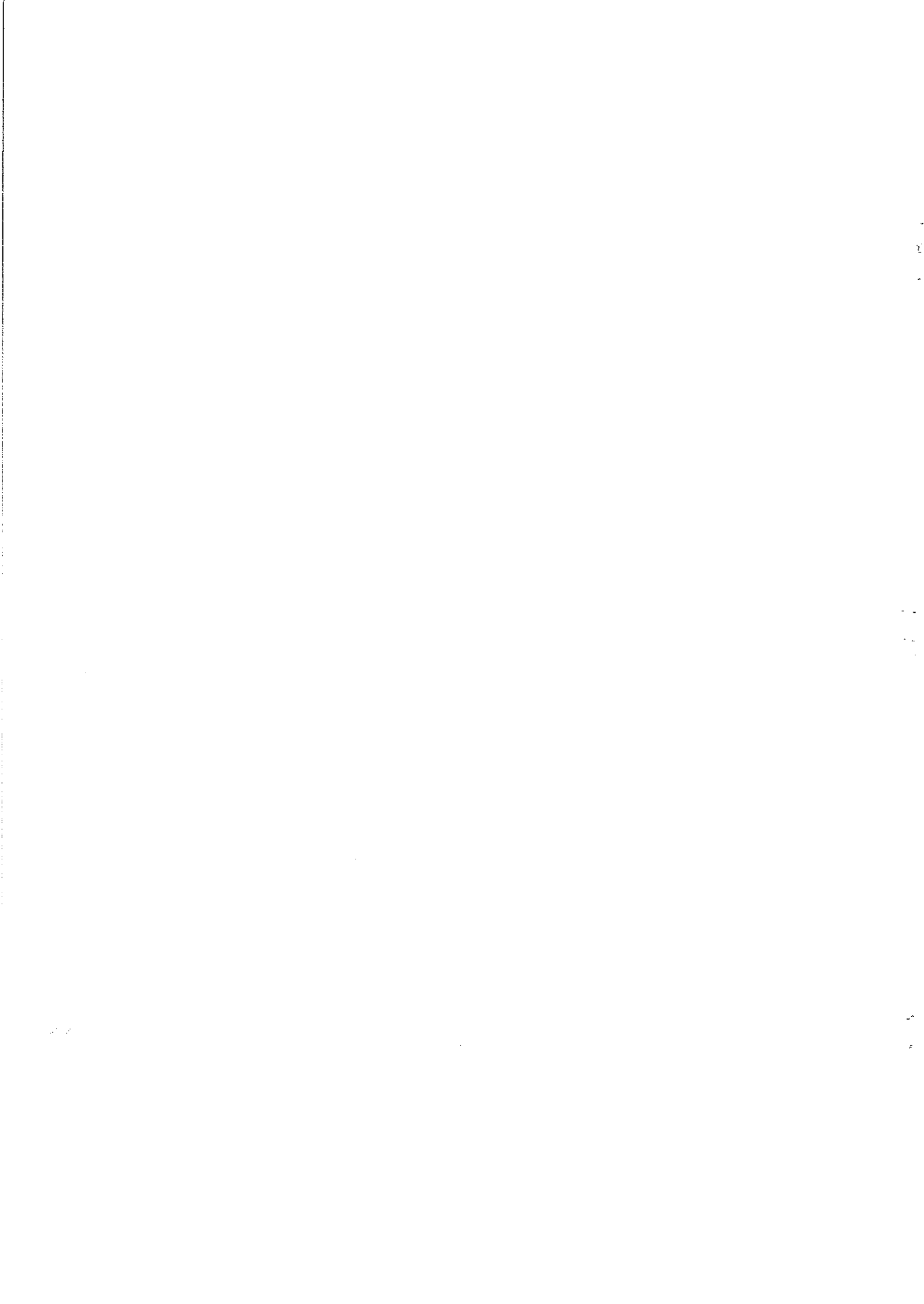
Il Legale rappresentante



IL SEGRETARIO COMUNALE

Della Giacomina dr. Ago







Vivatek S.n.c. di Donai Andrea & C.
Via XXIV Maggio, 32 - 31027 Visnadello TV
Tel. 0422\629133 Fax. 0422\920140
info@vivatek.it www.vivatek.it

Descrizione fornitura impianto "casetta dell'acqua" (singole componenti):

NR. 1 KIT INGRESSO ACQUA

Composto da filtro meccanico per la rimozione di sabbia e particelle in sospensione nell'acqua, valvola di non ritorno per evitare il reflusso dell'acqua dell'impianto, come previsto dalle normative CE e il riduttore di pressione acqua per mantenere costante la pressione dell'acqua nel circuito di SORGENTE, questo per ridurre eventuali danni all'impianto dovuti ad eccessi di pressione.

Descrizione tecnica

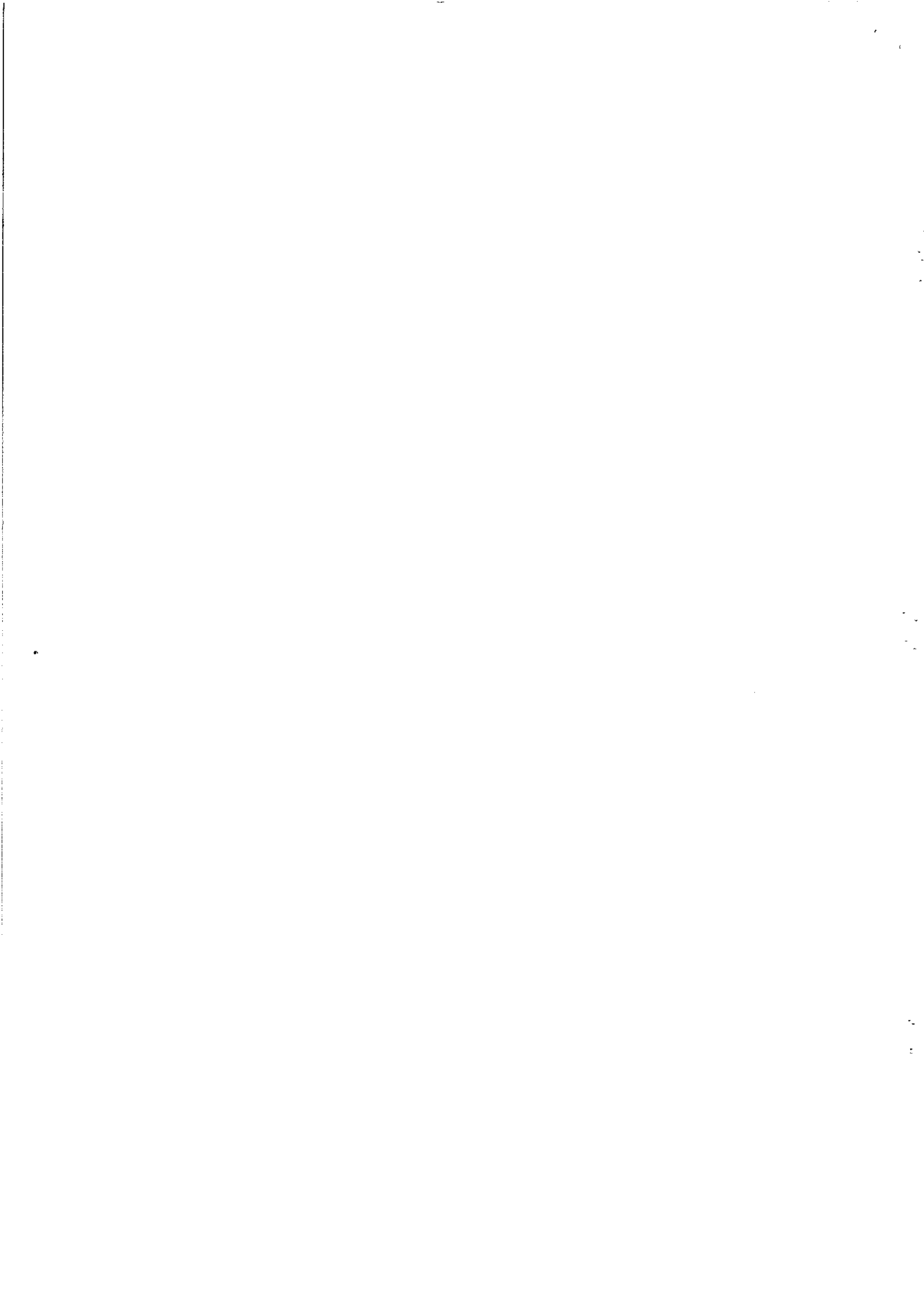
- Riduttore di pressione in ottone
- Attacco da ½
- Pressione a monte max 15bar
- Pressione regolabile a valle da 1 a 4 bar
- Funzionamento a pistone
- Temperatura ambiente max 80° C

NR. 1 ELETTROVALVOLA DI SICUREZZA IN INGRESSO

Si apre solo quando c'è l'effettiva erogazione dell'acqua, se l'impianto non viene utilizzato evita che i circuiti dell'acqua rimangano in pressione.

Descrizione tecnica

- Valvola ad azione diretta in ottone
- Temperatura ambiente max 80° C
- Max pressione differenziale MOPD 15 bar
- Bobina in classe F – alimentazione 24Vac



DOPPIO SISTEMA DI FILTRAGGIO

1. NR. 1 SISTEMA DI PRE-FILTRAGGIO

Filtro a Propilene Avvolto

Filtro studiato per il trattamento dell'acqua potabile. Elimina sedimenti, sabbia, particelle in sospensione e calcare in scaglie. Inoltre trattiene tutte le impurità fino ad una dimensione di 5 micron.

Descrizione tecnica

- Contenitore standard bianco o trasparente
- IN e OUT da ½
- Portata max 1,9 lt/min
- Pressione min 0,7 bar / max 8 bar
- Temperatura ambiente max 80°C
- Capacità filtrante 5 micron
- Intervallo sostituzione filtro 15.000 litri / max 3 mesi

2. NR. 1 SISTEMA DI FILTRAGGIO

Filtro a carboni attivi a struttura composita

Filtro studiato per il trattamento dell'acqua potabile con tecnologia PRECOAT.

Elimina sapore e odore, riduce il cloro, riduce le Cisti e i batteri, elimina abrasioni e tutte le altre impurità. Inoltre trattiene tutte le impurità fino ad una dimensione di 0,5 micron.

Filtro approvato dal Ministero della Sanità.

Descrizione tecnica

- Testata filtro attacchi rapidi da 10 mm
- Portata max 1,9 lt/min
- Pressione min 0,7 bar / max 8.6 bar
- Temperatura ambiente min 2°C / max 40°C
- Capacità filtrante 0,5 micron
- Intervallo sostituzione filtro 34.000 litri / max 6 mesi

NR. 2 LAMPADINE UV DEBATTERIZZATORE UVC 12Watt

Impianto professionale di debatterizzazione dell'acqua posizionato in prossimità dei beccucci di erogazione. Studiato per eliminare batteri dannosi e virus che potrebbero essere presenti nell'acqua.

Il profondo disordine biostrutturale indotto da tale radiazione interferisce con lo sviluppo e la capacità di riproduzione di ogni tipo di microorganismo, rendendolo inoffensivo.

Descrizione tecnica

- Corpo in acciaio inox AISI 304
- N.2 Lampade UVC da 12W
- Portata max 5 lt/min
- Pressione min 0.5bar / max 9 bar
- Irraggiamento superiore a 30.000 uWs/cmq

Vivatek snc – Via XXIV Maggio, n. 32 31027 Visnadello TV
Tel. 0422.629133 Fax. 0422.920140 info@vivatek.it

- Intervallo sostituzione lampada ogni 8.000 h

NR. 1 SISTEMA DI BY PASS FILTRI

Come previsto dal Decreto del Ministero della Salute n. 443/90 la macchina è dotata di un sistema per l'esclusione dei filtri. E' composta da valvole a sfera approvate per acqua potabile. E' possibile quindi by passare facilmente la filtrazione ad esempio durante la fase di manutenzione ordinaria.

Descrizione tecnica

- Attacchi rapidi da 10 mm
- Pressione max 8 bar

NR. 1 SORGENTE ARICO 70 FIZZ

E' un refrigeratore d'acqua specifico per uso professionale, realizzato in versione per erogatori pubblici. E' composto da un impianto refrigerante a banco di ghiaccio, raffreddamento con sistema a gas (R134A). Il raffreddamento con il sistema a banco di ghiaccio è studiato proprio per prelievi importanti d'acqua. La macchina è inoltre dotata di impianto di gasatura professionale, tale da rendere la qualità di gasatura proprio come quella dell'acqua in bottiglia. Inoltre il livello di gasatura è regolabile a piacere, in base alle esigenze, dai tecnici di manutenzione autorizzati Vivatek.

Non ci sono accumuli, quindi l'acqua non ristagna in serbatoio ma viene sempre rinnovata durante il prelievo, questo ad ulteriore garanzia di qualità dell'acqua. Anche la temperatura dell'acqua in erogazione si può modificare a piacere, in base alle esigenze, dai tecnici di manutenzione autorizzati Vivatek.

Descrizione tecnica

- Erogazione di 190 lt/h (3.2 lt/min) di acqua refrigerata/gasata
- Banco di ghiaccio 25 kg
- Vasca del banco di ghiaccio ad alto isolamento termico (capacità 70lt)
- Serpentina di raffreddamento acqua naturale in acciaio Inox AISI 316L
- Serpentina di raffreddamento acqua gasata in acciaio Inox AISI 316L
- Carbonatore professionale in acciaio Inox AISI 316L, capacità 5lt
- Pompa carbonatore da 300 lt/h
- Sistema di controllo elettronico per la pompa
- Compressore frigorifero funzionante con gas R 134 A
- Potenza del compressore frigo 1 HP
- Condensazione a ventilazione forzata con ventilatore
- Alimentazione 220-230V / 50Hz

NR. 1 RIDUTTORE DI PRESSIONE Co2

Riduttore di Co2 professionale adatto per erogare elevate quantità di anidride carbonica e quindi di acqua gasata. Completamente realizzato in ottone e acciaio Inox e dotato di un manometro di alta

pressione che indica il Co2 presente all'interno della bombola e di un manometro di bassa pressione che indica il Co2 in uscita.

Descrizione tecnica

- Attacco per bombola ricaricabile da d.21.7w -14Fil x 1
- Max regolazione 4.5 bar
- Valvola di sicurezza inizio apertura a 4.8 bar

NR. 2 BOMBOLE Co2 E290 ALIMENTARE DA 30kg

Bombola in acciaio per Co2 E290 alimentare da 30 kg. Ogni bombola eroga circa 5.500 litri di acqua gasata.

Descrizione tecnica

- N.2 Bombole in acciaio con Co2 E290 alimentare
- Valvola residuale Co2

NR. 2 SISTEMA DI EROGAZIONE ACQUA

Il nostro sistema di erogazione è composto da 2 beccucci (acqua naturale / acqua gasata) realizzati in acciai inox AISI 316L protetti da una lastra di plexiglas per evitare manomissioni e vandalismi. A monte di questo sistema troviamo le due valvole di controllo ed erogazione acqua naturale fredda e gasata, dotate di un sistema conta impulsi volumetrico per la misurazione dell'acqua in erogazione. Il tutto funzionante a bassa tensione elettrica.

NR. 4 PULSANTI PER COMANDO PRELIEVI

L'impianto è dotato di n. 2 pulsanti per l'erogazione dell'acqua naturale e di n. 2 pulsanti per l'erogazione dell'acqua gasata. Il primo pulsante è per l'erogazione di 1 lt d'acqua prescelta (NATURALE / FRIZZANTE) mentre il secondo pulsante è quello dello STOP che interrompe l'erogazione dando la possibilità di sostituire la bottiglia evitando sprechi d'acqua (per fare ripartire l'erogazione da dove era stata interrotta premere nuovamente il pulsante dell'acqua selezionata) I pulsanti sono di tipo antivandalico con protezione IP44.

NR. 1 PROTEZIONE ISOLANTE POLVERI SOTTILI

I beccucci di erogazione sono protetti da una lastra preformata in Polimetilmetacrilato per isolarli dalle polveri sottili sospese.

NR. 1 VASCHETTA RACCOLTA ACQUA CON GRIGLIA

La vaschetta è interamente realizzata in acciaio Inox AISI 316L, dotata di scarico diretto per evitare il ristagno dell'acqua a perdere.

NR. 1 GETTONIERA PER MONETE

Riconosce le monete che vanno dai 5 centesimi di euro fino alla moneta da 2 euro.

NR. 1 LETTORE DI CHIAVETTE

E' un sistema di pagamento per effettuare acquisti senza contante, mettendo la chiavetta nell'apposito spazio si può caricare automaticamente inserendo le monete nella gettoniera. Si può visualizzare in ogni momento il proprio credito nel Display.

NR. 1 CENTRALINA DI CONTROLLO CON DISPLAY

Display LCD 16x2

Sistema a microprocessore per il controllo completo del sistema di erogazione a pagamento.

Controlla lo stato della macchina, verifica la presenza o meno di credito nella chiavetta o nella gettoniera, indica che tipo di acqua si è selezionata per il prelievo e se questa è disponibile. Insieme a molteplici altri controlli, si presenta come una semplice interfaccia utente.

NR. 1 SCATOLA COMADI ELETTRICI

Tutta la gestione elettrica della macchina è raccolta nel quadro generale, realizzata secondo la normativa tecnica EN 60204-1.

Il quadro generale è dotato di interruttore magnetotermico e differenziale.

Ogni apparecchio elettrico ha un suo interruttore con presa.

Tutto l'impianto elettrico all'interno ed esterno della struttura è adeguato e certificato alla normativa CE.

NR. 1 BARRA DI ILLUMINAZIONE A LED

Composta da n. 14 led ad alta luminosità multicolore e basso consumo energetico.

Accensione con crepuscolare in base alla luce esterna

NR. 1 ILLUMINAZIONE ESTERNA

Composta da una lampada posizionata sopra l'erogazione a comando crepuscolare.

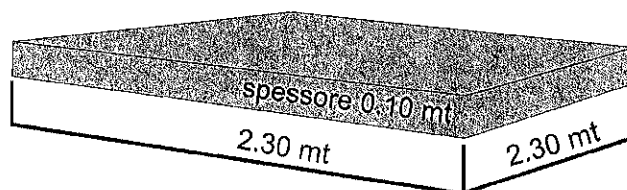
NR. 1 STUTTURA CASSETTA

Struttura in profilo di alluminio blu rivestito completamente da pannelli coibentati sp. 40mm rivestiti in acciaio pre-verniciato con tetto sporgente con pannelli sp. 40mm completo di porta ad una anta in alluminio con griglia di areazione. La scelta di utilizzare pannelli coibentati è stata fatta per aumentare la resistenza termica e per un risanamento energetico ; ridurre le dispersioni, migliorare l'efficienza e ottimizzare la gestione. Una bassa dispersione significa meno energia da reintrodurre nell'ambiente da climatizzare. Minor funzionamento ed usura dei dispositivi in questione.

Dimensione casetta:

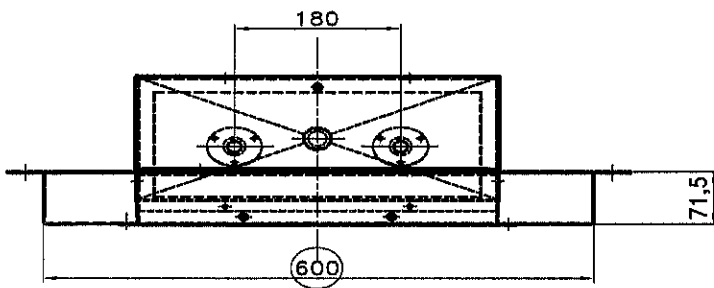
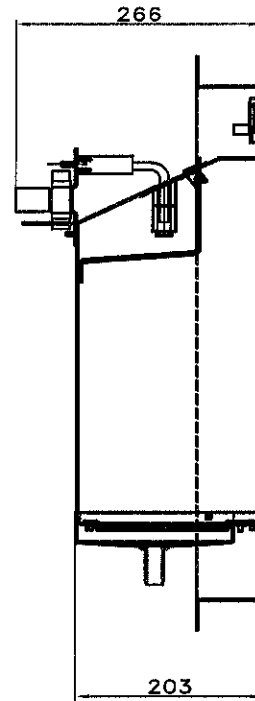
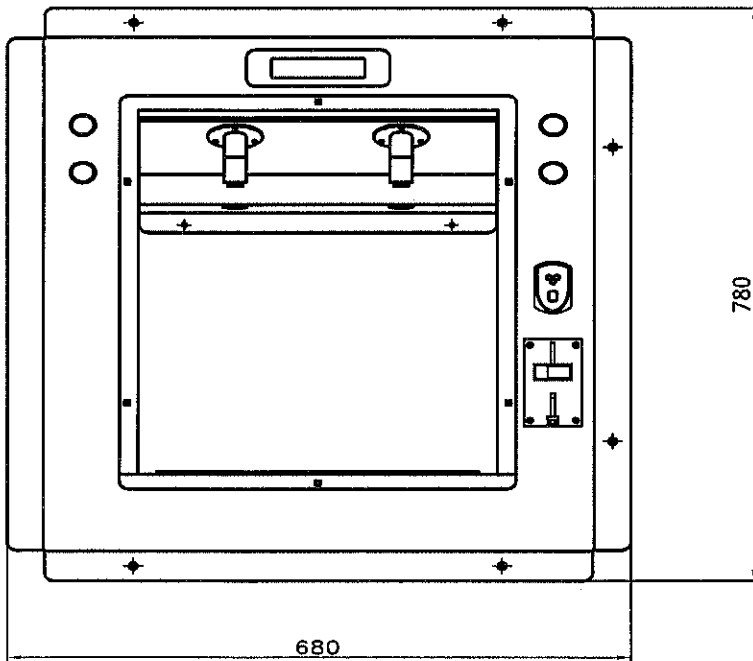


Dimensione basamento:



Handwritten signatures and initials:
A large signature, possibly "Pierini".
A signature, possibly "Jho".
A signature, possibly "Pierini".

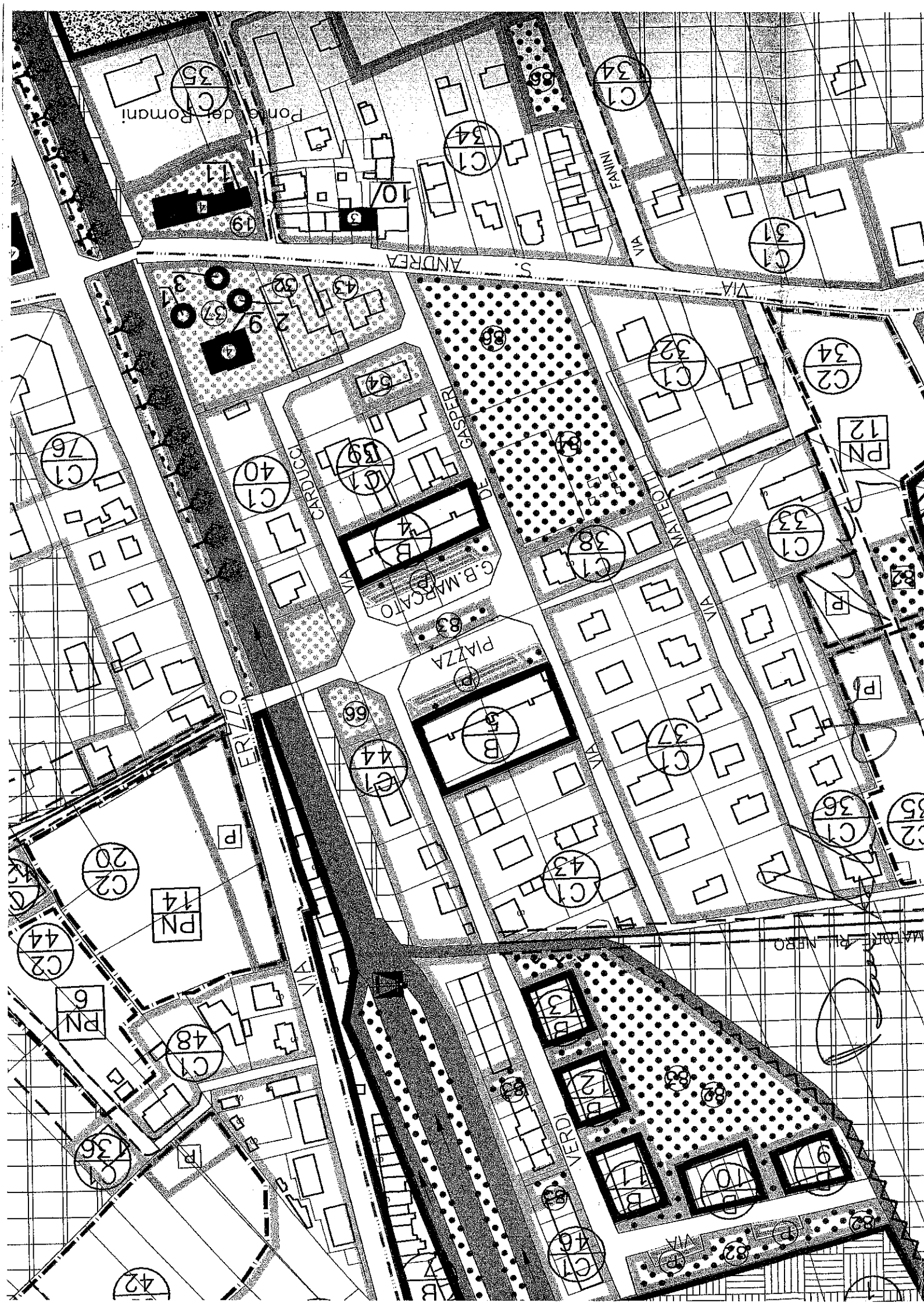
MODULO A 1 PUNTO
DI EROGAZIONE

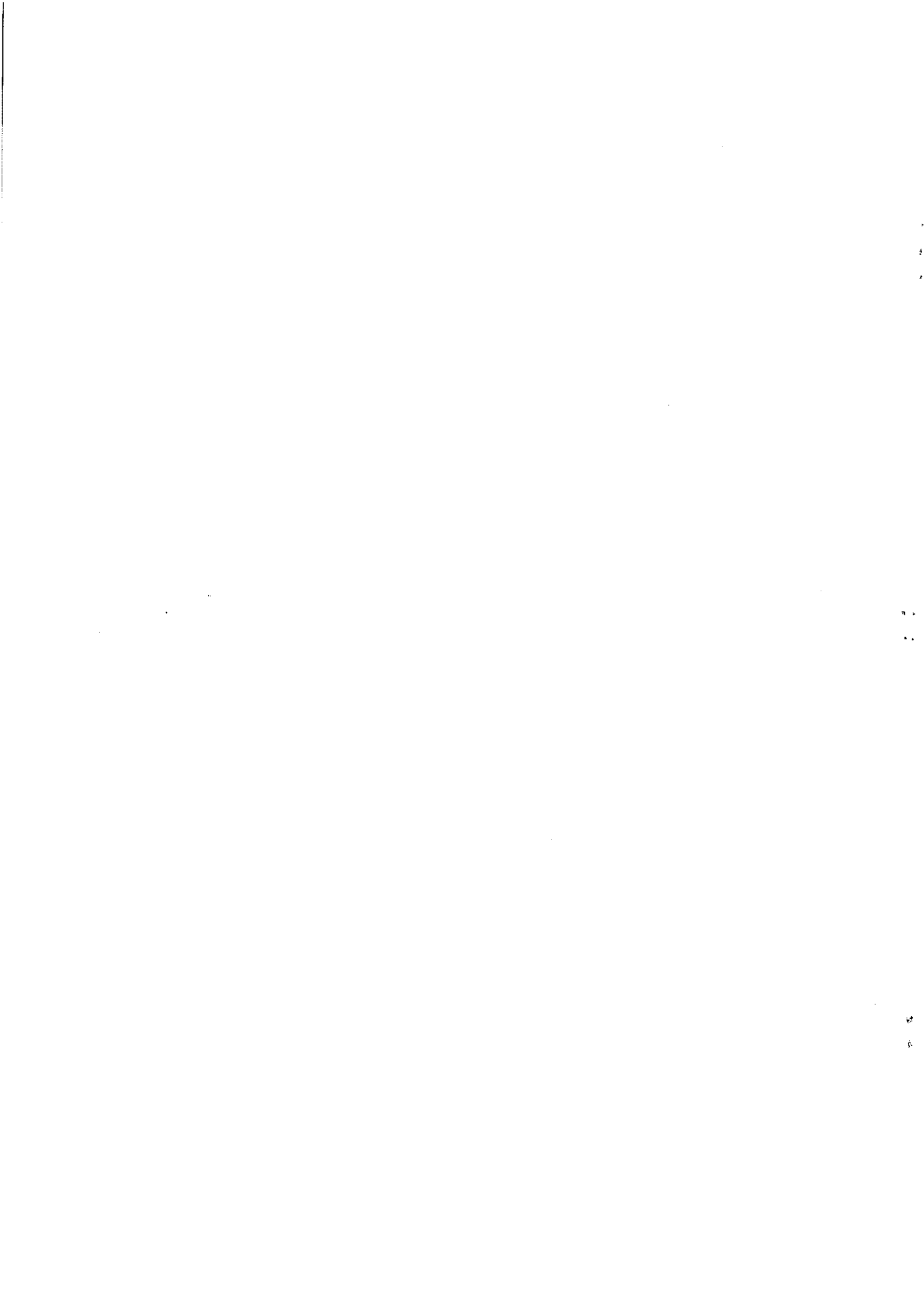


Handwritten signature

Handwritten signature









100