



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

Spettabile Società Agricola
**CANTINA DI CONEGLIANO E
VITTORIO VENETO S.A.C.**
Via del Campardo 3
31029 SAN GIACOMO DI VEGLIA (TV)

OGGETTO: Offerta fornitura

Codice Cliente: C 2146
Numero Documento: O18R062.01
Data: 08/05/2018
Revisione: 01
Descrizione Revisione: Cambiato il numero dei serbatoi

RingraziandoVi per averci interpellato, siamo ben lieti di sottoporre alla Vostra cortese attenzione la nostra migliore offerta per la seguente fornitura.

Riferimento Gortani: Sig. Massimo Roseano
m.roseano@gortani.com

ATTENZIONE: NON E' PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO NE' UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE ESPLICITA SCRITTA. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVANTI DA BREVETTI O MODELLI.

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n° 9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P. IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

N°23 SERBATOI DA STOCCAGGIO IN ACCIAIO INOX HL.1500:

Codice: OST1500R038N0118

Capacità nominale: HL. 1.500

Contenuto geometrico: HL. 1.509,6 circa (identificato con tabella di taratura redatta a serbatoio ultimato)

Dimensioni:	Interne:	Esterne:
Diametro:	4.160 mm	4220 mm
H. Fasciame:	11.500 mm	11600 mm (compresa gonna)
H. Totale:	11.990 mm circa	
Peso:	6.000kg circa (peso acciaio lavorato, accessori esclusi)	

Dettaglio spessori (dati da predimensionamento):

Fondo piano inclinato: 50/10 mm

I virola: 50/10 mm

II virola: 40/10 mm

III virola: 35/10 mm

IV virola: 30/10 mm

V-VI-VII Virola: 25/10 mm

Tetto: 30/10 mm – materiale AISI 316

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE (Garantite da calcoli strutturali, per peso specifico massimo 1,1kg/dm³):

- **Materiale:** Tetto e chiusino in acciaio inossidabile AISI 316 tutte le rimanenti lamiere ed accessori in acciaio inossidabile AISI 304. Tutti gli acciai utilizzati sono di prima qualità e di origine Europea, i principali fornitori sono: Outokumpu, Thyssenkrupp, Aperam.
- **Serbatoio ad asse verticale**
- **Fondo superiore** periferico "Friuli" con chiusino anteriore
- **Fondo inferiore** piano inclinato 3%
- **Gonne di supporto** a cilindri concentrici (1 virola perimetrale + N° 5 anelli concentrici)
- **Isolamento totale del tetto del serbatoio** spessore 100mm con rivestimento in lamiera di acciaio inox;
- **Isolamento ultima virola del serbatoio** spessore 30mm con rivestimento in lamiera di acciaio inox;
- **Saldature strutturali** e componenti eseguita con metodo T.I.G. in atmosfera protetta da argon, mediante macchine automatiche a controllo elettronico

ACCESSORI E DESCRIZIONE:

1. **N° 1 Chiusino** circolare asettico Ø400mm forato, Art. 869, posto sul fondo superiore, H. telaio 1000 mm (lato esterno), **in acciaio inox AISI 316;**

N. Documento: O18R062.01 Cantina di Conegliano e Vittorio Veneto - Rev. 01.doc

GORTANI S.r.l. 2/9
Via Valli di Carnia n° 9, Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

2. **N° 2 Valvole** di sfiato a bagno d'olio in acciaio inox AISI 316, montata su curva a saldare sul telaio del chiusino;
3. **N° 1 Portella** inferiore rettangolare in acciaio inox ad apertura interna su lato corto 530x405mm, Art. 830 marca RISSO, con serraggio con doppio volantino inox, completa di guarnizione posizionata a 400mm dal fondo inferiore, a 45° frontalmente (vedere lay-out) – la portella sarà provvista di cornice esterna di rinforzo;
4. **N° 1 Scarico parziale** con valvola a sfera per uso enologico, in acciaio inox, IMBULLONATA, con attacco MG DIN80/GA80 con terzo foro su sfera e vite di scarico ½" su corpo valvola con tappo e morsetto
5. **N° 1 Scarico totale** con valvola a sfera per uso enologico, in acciaio inox, IMBULLONATA, con attacco MG DIN80/GA80 con terzo foro su sfera e vite di scarico ½" su corpo valvola con tappo e morsetto. **Lo scarico totale è completo di una ampia vaschetta di raccolta (circa 500x500x150);**
6. **N° 2 Tasche H. 1.450 mm** (composte ciascuna da due semitasche), applicate al fasciame del serbatoio, realizzate con circuito forzato, collaudate a 10atm, per una pressione di esercizio di max 2 atm;

Tipo di tasca:	circuito a nido d'ape (punti sfalsati) gonfiata a pressione, con geometria ottimizzata per aumentare l'efficienza di scambio termico
Pressione di esercizio:	da 1,5 a 2,5bar (consigliata 2,0bar);
Pressione di collaudo:	oltre 9,0bar
Temperatura di esercizio:	-10 / +50°C
Contenuto di glicole:	~ 2,3l/m ²
Portata minima garantita:	~100 litri/min a 2,0bar per ciascuna tasca
Perdite di carico:	<0,1 bar tra ingresso e uscita a100l/min
Scambio termico medio:	~2.200kfrig/h/m ² con differenza di 10°C tra mosto e glicole

7. **N° 1 Coppia di tasche** dimensioni 720x1.800 mm posizionate sul tetto del serbatoio, realizzata con circuito forzato collaudato a 10atm, per una pressione di esercizio di max 2 atm;
8. **N° 6 Coppie di attacchi** con tronchetti (da 1½" per le tasche sul fasciame e da 1" per le tasche sul tetto), per consentire l'ingresso e l'uscita del liquido refrigerante, per ciascuna semi-tasca, posizionati frontalmente/posteriormente rispetto al fronte del serbatoio;
9. **N° 1 Termometro** digitale a cristalli liquidi IP65 completamente elettronico con campo di lettura – 20/+70°C, precisione 0,2°C, max 100°C, gambo con pozzetto posteriore sfilabile AISI316 ½" GASx200mm;
10. **N° 1 Rubinetto assaggiavino** per prelevacampioni in acciaio inox da ½";
11. **N° 1 Pozzetto** portasonda, asettico, per il rilevamento automatico della temperatura, L. 400mm;
12. **N° 1 Ulteriore Pozzetto** portasonda, asettico, per il rilevamento automatico della temperatura, L. 400mm;
13. **N° 1 Supporto** mensola passerella;
14. **N° 2 Golfari** di sollevamento;

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n° 9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

15. **Coibentazione del tetto e del chiusino**, realizzata con poliuretano espanso rigido, applicato in lastre a multiplo strato, con giunzioni sfalsate. Spessore complessivo 100mm, densità del materiale 35kg/m³. Coefficiente di conduttività termica pari a $\lambda D=0,024$ W/m·K. Resistenza termica pari a $RD=1,79$ m²K/W.

Tetto in versione monoblocco realizzato con lamiera in acciaio inox con **spessore di 30/10 mm**, interamente saldata, comprendente anche l'isolamento del camino del chiusino, il tutto in realizzazione stagna;

16. **Coibentazione dell'ultima virola** realizzata con materassino di polietilene a cellule chiuse. Spessore complessivo 30mm, densità del materiale 35kg/m³. Coefficiente di conduttività termica pari a $\lambda D=0,024$ W/m·K. Resistenza termica pari a $RD=1,79$ m²K/W.

17. **Fornitura di Nr. 8 elemento di ancoraggio del serbatoio destinato ad essere incorporato permanentemente alla platea di fondazione**. Costituito da:

- N° 2 piastre in acciaio classe S275JR di dimensioni 650x250x20 mm parallele fra loro (distanza di circa 400 mm), di cui una da annegare a filo su estradosso platea allo scopo di fissare i serbatoi di ns. fornitura e l'altra annegata nel calcestruzzo.

- N° 6 barre di collegamento tra le piastre, lisce \varnothing 20 mm in acciaio S275JR – H circa 400 mm.

- Saldatura di unione tra gli elementi

I serbatoi saranno fissati alle suddette piastre mediante cordoni di saldatura ad angolo eseguiti in cantiere.

La fornitura, la realizzazione ed il confezionamento degli elementi di ancoraggio sarà a cura ed onere di Gortani Srl.

La messa in opera degli elementi di ancoraggio: posizionamento / ancoraggio alla gabbia / successivo getto di calcestruzzo) sarà a cura ed onere di Cantina di Vittorio Veneto.

N.B. l'impresa esecutrice dovrà garantire le tolleranze di posizionamento ed un parallelismo tra i suddetti elementi di ancoraggio di +/- 2 mm.

18. **Il serbatoio è di tipo autoportante per il tramite di opportune gonne di supporto a cilindri concentrici** di cui: la prima virola sarà quella perimetrale + N° 5 anelli concentrici. Tutti gli anelli saranno opportunamente forati (2 x \varnothing 20 mm su ogni cilindro) per permettere l'aerazione dei vani.

19. **N° 1 Maniglia** posizionata sopra alla portella per agevolare ingresso/uscita dell'operatore;

Tabella di taratura, in duplice copia, che verrà redatta a serbatoio ultimato (D.M. 27 marzo 2001 N° 153)

Finitura interna: **Lucido**;

Finitura esterna: **Opaca 2B** – verificare che ci sia un grado di opacità uniforme tra le lamiere costituenti il cilindro esterno del serbatoio.

PREZZO A VOI RISERVATO

€ 45.400,00 - cad. x 23 =

€ 1.044.200,00

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n° 9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

N°1 IMPIANTO PASSERELLE:

DESCRIZIONE:

- **Mt.115 di passerella con calpestio in grigliato** inox, Dim. 60 x 30 sp. 20/10 mm larghezza 600 mm, realizzata interamente in acciaio inox con corrimano H. 1.100mm, fermapiede H. 180mm, secondo le normative vigenti in materia di sicurezza: UNI /EN 14122, montata senza vincoli di scorrimento nel senso longitudinale della passerella.

Finitura opaca;

PREZZO SUDDETTO IMPIANTO

€ 44.850,00 - cad. x 1 = € 44.850,00

N°1 IMPIANTO PASSERELLE SOPRAELEVATO DI CONNESSIONE:

DESCRIZIONE:

- **Mt. 4 di passerella con calpestio in grigliato** inox, Dim. 60 x 30 sp. 20/10 mm larghezza 600 mm, realizzata interamente in acciaio inox con corrimano H. 1.100mm, fermapiede H. 180mm, secondo le normative vigenti in materia di sicurezza: UNI /EN 14122, montata senza vincoli di scorrimento nel senso longitudinale della passerella.

Finitura opaca;

- **Dislivello mediante** (circa 0,5 m in H) scalini in acciaio inox, versione "GRIGLIATA", con bordo antisdrucciolo, compreso di fianchetti strutturali, finitura opaca;
- **Dislivello mediante** (circa 0,5 m in H) scalini in acciaio inox, versione "GRIGLIATA", con bordo antisdrucciolo, compreso di fianchetti strutturali, finitura opaca;

PREZZO SUDDETTO IMPIANTO

€ 3.000,00 - cad. x 1 = € 3.000,00

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n°9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

RESOCONTO FORNITURA:

N°23 SERBATOIO DA STOCCAGGIO IN ACCIAIO INOX HL.1500:

PREZZO A VOI RISERVATO	€ 45.400,00 - cad. x 23 =	€ 1.044.200,00
------------------------	---------------------------	----------------

N°1 IMPIANTO PASSERELLE:

PREZZO A VOI RISERVATO	€ 44.850,00 - cad. x 1 =	€ 44.850,00
------------------------	--------------------------	-------------

N°1 IMPIANTO PASSERELLE:

PREZZO A VOI RISERVATO	€ 3.000,00 - cad. x 1 =	€ 3.000,00
------------------------	-------------------------	------------

TOTALE IMPIANTI		€ 1.092.050,00
------------------------	--	-----------------------

ONERI LOGISTICI COMPRENSIVI DI:

TRASPORTO ECCEZIONALE SCORTATO, ATTIVITÀ DI POSIZIONAMENTO E VERTICALIZZAZIONE, FISSAGGIO A TERRA IN MODALITÀ ANTISISMICA, GRUAGGI E ALTRI MEZZI DI CANTIERE.

PREZZO A VOI RISERVATO A CORPO	€ 47.000,00 - cad. x 1 =	€ 47.000,00
--------------------------------	--------------------------	-------------

RELAZIONE ANTISISMICA:

PREZZO A VOI RISERVATO	€ 1.000,00 - cad. x 1 =	€ 1.000,00
------------------------	-------------------------	------------

<u>TOTALE FINALE FORNITURA:</u>		<u>€ 1.140.050,00</u>
--	--	------------------------------

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n° 9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P. IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

NORMATIVA ANTISISMICA DI RIFERIMENTO:

SISTEMA DI CALCOLO:

Determinazione carichi agenti (vento, sisma, ecc.):

- D.M. 14/01/2008: "Nuove norme tecniche per le costruzioni";
- Circolare 02/02/2009 n°617- Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al DM 14/01/2008;

Verifiche statiche:

- D.M. 14/01/2008: " Nuove norme tecniche per le costruzioni".
- Circolare 02/02/2009 n°617- Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al DM 14/01/2008;
- EN 1993-1-1: 2005: Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- EN 1993-1-3: 2006: Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-3: Regole generali - Regole supplementari per l'impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo
- EN 1993-1-4: 2006: Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-4: Regole generali - Regole supplementari per acciai inossidabili
- EN 1993-1-5: 2006: Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 1-5: Elementi strutturali a lastra
- EN 1993-4-2: 2007: Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture di acciaio - Parte 4-2: Serbatoi
- EN 14122-2 - Mezzi accesso permanenti macchinario Parte 2: Piattaforme e corridoi
- EN 14122-3 - Mezzi di accesso permanenti al macchinario Parte 3: Scale e parapetti

Verifiche sismiche:

- D.M. 14/01/2008: "Nuove norme tecniche per le costruzioni "
(la valutazione degli effetti sismici è stata effettuata assumendo i parametri di accelerazione previsti dal file "Spettri-NTC ver.1.0.3" del Ministero degli Interni – C.S.LL.PP., assumendo: le coordinate esatte del sito di installazione, $v_n=50$, $c_u=0,7$, terreno di categoria C/T1 e fattore di struttura unitario).
- Circolare 02/02/2009 n°617- Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove norme tecniche per le costruzioni» di cui al DM 14/01/2008;
- EN 1998 - 4: 2006 Eurocodice 8 - Progettazione delle strutture per la resistenza sismica – Parte 4: Silos, serbatoi e condotte.

SISTEMA DI PRODUZIONE:

Procedure di approvvigionamento della materia prima, di progettazione e di produzione e controllo dei manufatti uniformate alle Norme Europee armonizzate.

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n°9-Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

A richiesta tutti i suddetti serbatoi potranno essere certificati. Tali certificati conterranno, la qualità, la provenienza, e l'analisi chimica dell'acciaio inox impiegato;

I materiali possono essere, in qualsiasi momento, ispezionabili presso la nostra sede sia prima, sia durante la costruzione del serbatoio.

GARANZIE:

TOTALE: 1 anno;
STRUTTURALE: 10 anni;

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Trasporto : Incluso
Trasporti eccezionali : Incluso
Posizionamento : Incluso
Gruaggi : Incluso
Fissaggi a terra : Incluso in modalità antisismica
Prezzi : Netti IVA 22% esclusa;
Imballo : A rendere o addebitato a consuntivo;
Consegna presunta : da concordarsi – orientativamente febbraio 2019;

Pagamento : Il primo pagamento all'ordine del 25%+IVA con B.B., sarà effettuato ai sensi e con gli effetti di cui art. 4 delle CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA
35%+IVA a merce pronta con B.B.
Saldo R.B.30gg df fm;

NOTA:

Costo dell'acciaio inox AISI 304 al 06/03/2018

(quotazione media, riferita a vari formati/spessori in commercio): 2,37€/kg

I prezzi sopra esposti non subiranno variazioni, per un discostamento del costo della materia prima compreso in una forbice di valori entro il $\pm 5\%$.

Luogo consegna : CANTINA DI VITTORIO VENETO S.A.C.
Via del Campardo 3
31029 SAN GIACOMO DI VEGLIA (TV)

VALIDITÀ OFFERTA: 120 giorni

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n°9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P. IVA 02071360305



GORTANI S.r.l. Via Valli di Carnia, 9
Z.I. 33020 AMARO (UD) / ITALIA
Tel. +39 0433 94174 | Fax +39 0433 43195
www.gortani.com | info@gortani.com
Cap. Soc.: euro 500.000 I.V.
P.IVA/C.F. N° Iscr. Imp. UD: 02071360305

INCLUSO:

1. Pulizia a secco e sgrassaggio industriale del manufatto;
2. **Posizionamento del manufatto nei Vs. locali;**
3. Accessori e particolari per consentire l'immediato utilizzo del manufatto, previo assemblaggio e verifica di tutti i componenti come da libretto d'uso e manutenzione da consultare prima dell'utilizzo;
4. Calcoli statici eseguiti esclusivamente e limitatamente al manufatto della Gortani S.r.l.;
5. Verifica generale presso Ns. azienda con controllo qualità e provenienza materiali utilizzati;
6. Fornitura manuale d'uso e manutenzione da consultare prima dell'utilizzo, con eventuale formazione del personale per macchine marcate CE;
7. **Verifica del manufatto nei confronti dell'azione sismica;**
8. **Fissaggi a terra dei manufatti in modalità antisismica;**
9. Fornitura tabelle di taratura conformi al DM 27 marzo 2001 n° 153;
10. È incluso solo ed esclusivamente quanto indicato alla presente sezione INCLUSO;

ESCLUSIONI:

1. Valutazione (mediante calcoli strutturali e/o prove meccaniche) dell'idoneità della pavimentazione all'installazione dei manufatti e relative indagini geologiche, geotecniche e quant'altro necessario per la caratterizzazione e valutazione della compatibilità del sottosuolo ai carichi da sostenere;
2. Progettazione delle strutture di ancoraggio del serbatoio al terreno o ad altra struttura presente nel sito di installazione (tale progettazione rimane a carico del professionista incaricato dal Committente);
3. Esecuzione di opere in calcestruzzo, opere murarie, opere elettriche ed idrauliche di qualsiasi tipo e natura – in particolare rasante finale dopo installazione dei serbatoi;
4. Imballi speciali quali: via mare, sacchi barriera e fumigazioni;
5. Piastre o altro materiale da annegare in fondazione;
6. Quant'altro non espressamente menzionato nelle suddette inclusioni;

A VOSTRO CARICO:

1. Fornitura energia elettrica 220 – 380 V, acqua corrente, aria compressa;
2. Locali liberi da materiali vari, con vie di accesso libere, cortile di stoccaggio, disponibilità per posizionamento temporaneo di manufatti;
3. Locali pronti con pavimenti ed impianti;
4. Manovalanza necessaria per l'esecuzione ed assistenza ai lavori;

N.B.: controllare attentamente tutti gli accessori e tutte le misure della fornitura che corrispondano alle Vostre esigenze, in quanto la scrivente non si riterrà responsabile per gli eventuali malintesi tra le parti.

QUESTO PREVENTIVO ANNULLA E SOSTITUISCE TUTTI GLI ACCORDI E I PREVENTIVI PRECEDENTI.

Ai sensi del art. 1523-1524 e seguenti del Codice Civile, il trasferimento della proprietà dei beni oggetto della vendita avverrà solo dopo il completo pagamento del prezzo convenuto.

In attesa di ricevere il Vostro cenno di riscontro si porgono distinti saluti.

GORTANI S.r.l.
Via Valli di Carnia n° 9 - Z.I.
33020 AMARO (UD)
Tel. 0433 94174 - Fax 0433 43195
P.IVA 02071360305

Per GORTANI SRL
Massimo Roseano