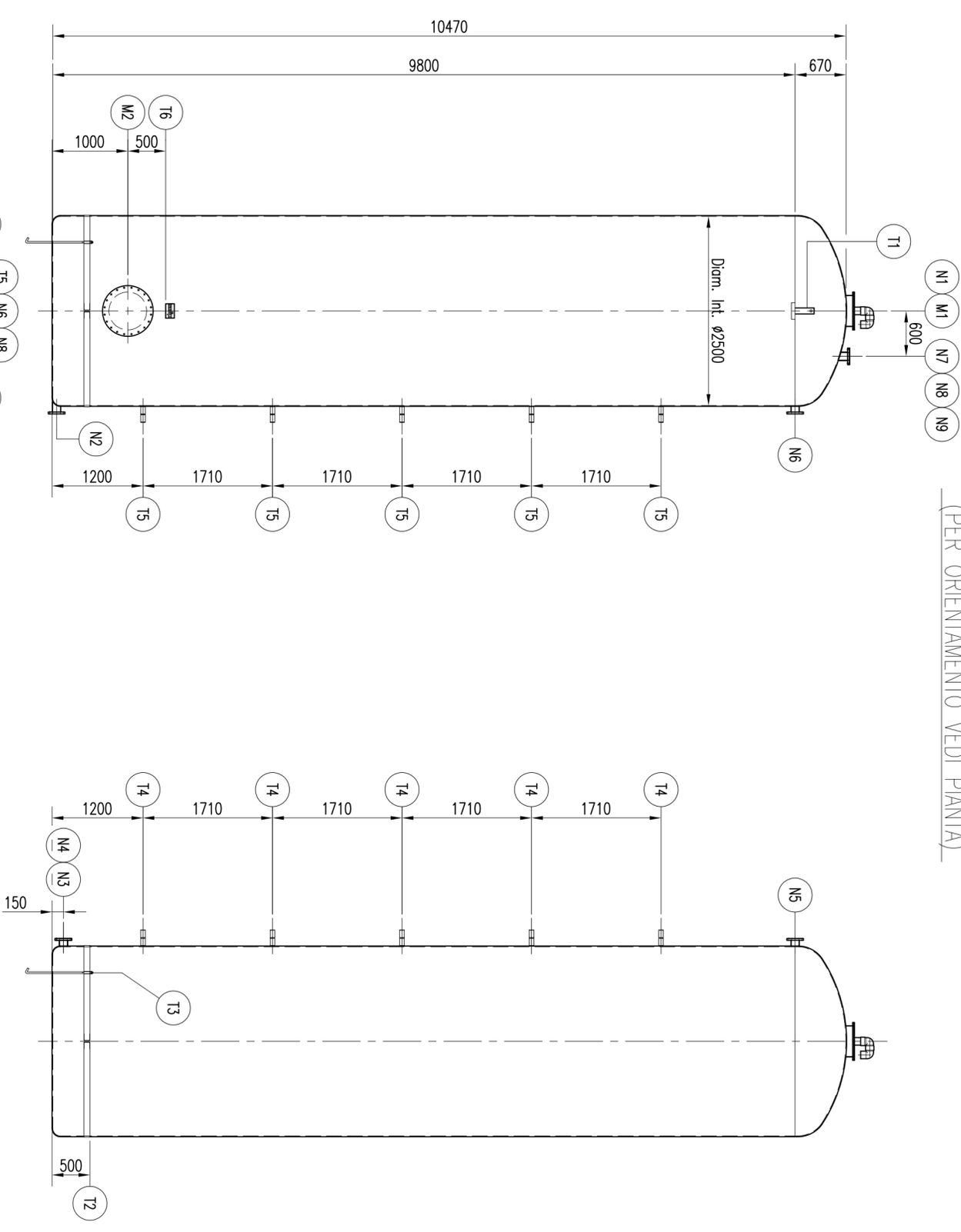
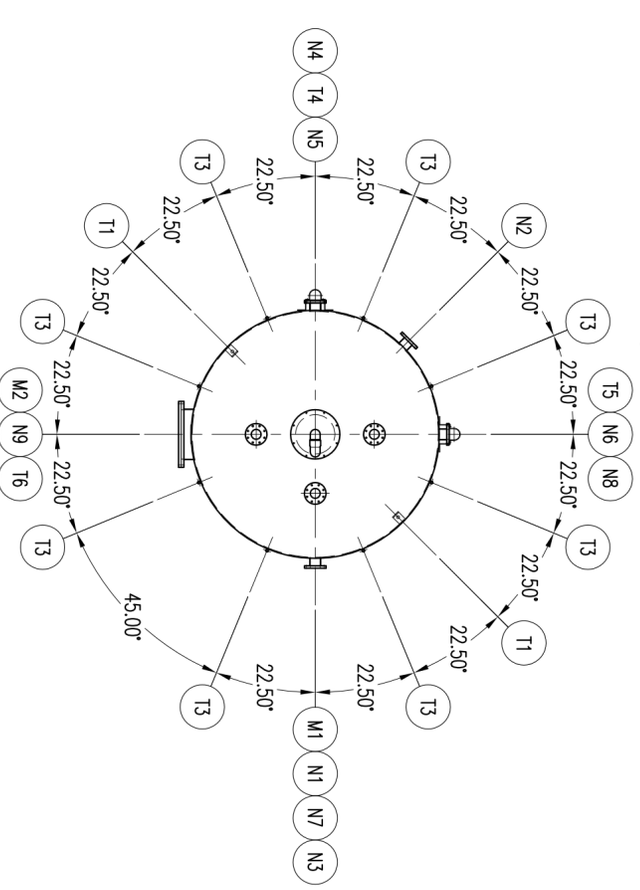


ELEVAZIONE  
(PER ORIENTAMENTO VEDI PIANTA)



PIANTA ORIENTAMENTO



PARTICOLARE TARGA SELIP

**selip** S.p.A. - Via Fontanelato, 39 - 43012 Fontanelato (PR) - Tel. +39-0521-824271 - Fax. +39-0521-824272 - Web: www.selip.it

SEMPRE AL SERVIZIO DEL CLIENTE

TIPO-DIAMETRO: S/500 FP - 2500 mm  
 MATRICOLO/ITEM: 13.0467.01  
 ANNO DI COSTRUZIONE: 2013  
 CAPACITA': 50 m³  
 TEMPERATURA DI ESERCIZIO: AMBIENTE  
 PRESSIONE DI ESERCIZIO: ATMOSFERICA  
 PRODOTTO CONTENUTO: ACQUA DISOLEATA  
 PESO SPECIFICO: max 1.0 kg/dm³

POS. Mark	Nr. No	DN Size	Materiale Material	Rating Rating	Tipo Type	Servizio Service
T6	1	---	PVC-PPRV	STD SELIP	---	TARGA DATI SELIP
T5	5	100	PPRV	STD SELIP	---	SUPPORTO VS. TUBO
T4	5	100	PPRV	STD SELIP	---	SUPPORTO VS. TUBO
T3	8	---	ACC. ZINC.	STD SELIP	---	ZANCHE DI ANCORAGGIO
T2	1	---	ACC. ZINC.	STD SELIP	---	ANELLO DI ANCORAGGIO
T1	2	---	ASI 304	STD SELIP	---	ANELLO DI ANCORAGGIO
N9	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	GOLFARI DI SOLLEVAMENTO A VUOTO
N8	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	Vs. SONDIE
N7	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	Vs. SONDIE
N6	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	Vs. SONDIE
N5	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	CARICO
N4	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	TROPPO PIENO
N3	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	PROCESSO
N2	1	100	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	PRELIEVO
N1	1	100	PVC	STD SELIP	---	SCARICO
M2	1	500	PPRV	EN 1092-1 PN10	FF	SFATTO LIBERO RICURVO
M1	1	400	PPRV	STD SELIP	FF	PASSO D'UOMO CON FLANGIA CEEA (FORI Ø18)
						PASSO D'UOMO CON COPPERCHIO

CONNESSIONI  
Connections

Dimensioni (Dimensions)	Corpo serbatoio (Tank body)	Posizione Flange in PRRV (GRR Flange position)
Lineari - in mm (Linear - mm)	Secondo EN ISO 13920-D (According EN ISO 13920-D)	Secondo EN ISO 13920-B (According EN ISO 13920-B)
Angolari - $\Delta \alpha^\circ$ (Angular - $\Delta \alpha^\circ$ )	N.A. N.A.	$\leq \text{DN } 2200$ $> \text{DN } 2200$
		$\pm 1^\circ$ $\pm 30'$

DATI DI PROGETTO  
Design data

PRESSIONE DI ESERCIZIO Operating pressure	ATMOSFERICA	TRATTAMENTO TERMICO Heat treatment	/
PRESSIONE DI PROGETTO Design pressure	BATTENTE DI LIQUIDO	COIBENTAZIONE Insulation	/
PRESSIONE IN PROVA IDR. Hydrostatic test pressure	/	VERNICIATURA Painting	GRIGIO RAL 7035 + UV Absorber
TEMPERATURA DI ESERCIZIO Operating temperature	AMBIENTE	CAPACITA' GEOMETRICA Geometric capacity	50 m³
TEMPERATURA DI PROGETTO Design temperature	-50 °C	PESO ALLA COSTRUZIONE Empty Weight	/
PRODOTTO Product	ACQUA DISOLEATA	PESO TELAIO Support Weight	/
PESO SPECIFICO Specific weight	1.0 kg/dm³	VERNICIATURA FERRO Steel Painting	/

MATERIALI  
Materials

BULLONI Bolts	ACCIAIO ZINCATO	CILINDRO Shell	PPRV
GUARNIZIONI Gaskets	PVC	FONDI Bottoms	PPRV
CIECHE Blinds	PVC o PRRV	BOCCHELLI Nozzles	PPRV
RESINA Resin	LINER RESINA VINILESTERE	FLANGE Flange	PPRV

NOTES: SELIP S.p.A.-Italy is the owner of this drawing. Reproduction and distribution are denied, unless written permission of the company.

Rev.	Date	Drawn	DIS.	DESCRIPTION
A	08/10/13	R.ROMITI		EMISSIONE

Job Order	Vs. Ord. N° SS_K_2013_058-REV.00.	Drawing Nr.	
Client	C. A. Egr. Sig. SIGISMONDI.	DISIGNO NR.	N° 13E N 04670101B
Description	N° 1 SERBATOIO VERTICALE TIPO S/500 DIAM. 2500 FP	Rev.	

Item	ITEM	Job COME	Scale
Customer	EN PLUS S.R.L.	0467.01	1:50
Plant	SAN SEVERO		AZ

**selip** S.p.A. - Via Fontanelato, 39 - 43012 Fontanelato (PR) - Tel. +39-0521-824271 - Fax. +39-0521-824272 - Web: www.selip.it

SEMPRE AL SERVIZIO DEL CLIENTE

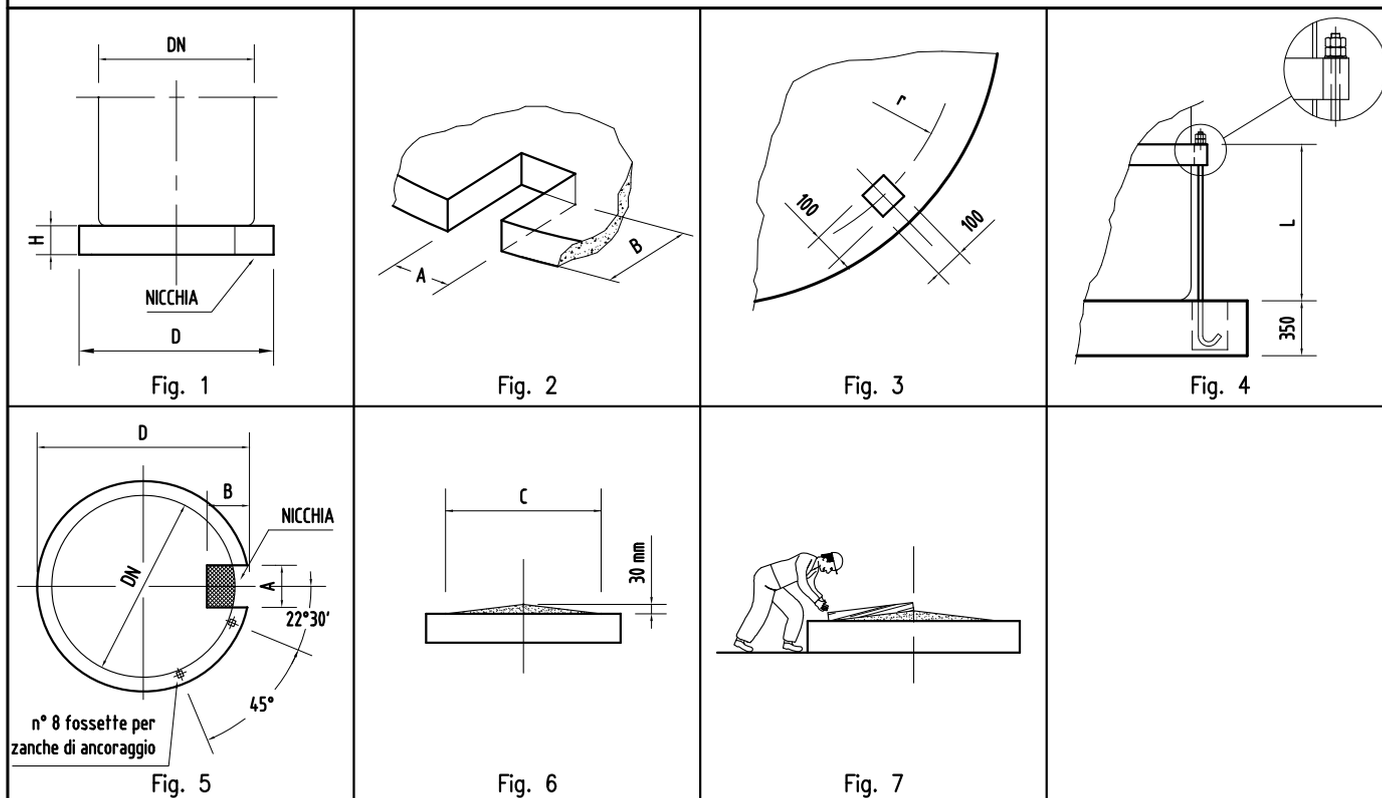
IMPIANTO: SAN SEVERO

Drawn: DIS. R.ROMITI

Appr: APPR.

Date: 08/10/13

## BASAMENTO PER SERBATOI A FONDO PIATTO



TIPO SERBATOIO	DN	D	H	A	B	r	c	L	
S/500	2500	2900	min. 350	400	300	1300~	2300	500	

### ISTRUZIONI PER LA COSTRUZIONE DEL BASAMENTO IN CLS E L'INSTALLAZIONE DEL SERBATOIO

UNA INSTALLAZIONE NON CONFORME ALLE PRESENTI NORME PUO' PREGIUDICARE IRRIMEDIABILMENTE IL COMPORTAMENTO NEL TEMPO DEL SERBATOIO.

- 1-Costruire il basamento in cemento armato come da figure nr. 1, 2, 3, 4, 5. La superficie di appoggio deve essere perfettamente livellata con finitura tipo intonaco. Ogni protuberanza o dislivello può pregiudicare l'integrità del fondo dei serbatoi.
- 2-Tracciare il diametro del serbatoio sul basamento. Deposare sabbia umida e setacciata. Distribuirla mediante un'asta rettilinea in modo che assuma forma di cono degrandante dal centro verso l'esterno e per un diametro pari a "c". Al centro l'altezza del cono di sabbia deve essere di 3 cm circa (vedi fig. 6, 7).
- 3-Deporre il serbatoio con la gru o altro mezzo di sollevamento, facendo riferimento alle istruzioni di movimentazione riportate nel Manuale d'uso e manutenzione.
- 4-Verificare il corretto appoggio perimetrale del serbatoio. IL FONDO PIATTO DEVE APPOGGIARE SUL BASAMENTO PER TUTTA LA SUA CIRCONFERENZA, SENZA VUOTI.
- 5-Per le fasi successive di installazione fare riferimento al Manuale d'uso e manutenzione che vi verrà consegnato assieme al serbatoio.

NB. In caso di difficoltà o di condizioni particolari di installazione, il ns. Ufficio Tecnico è a Vs. completa disposizione per i consigli ed i suggerimenti del caso. La NON osservanza delle norme segnalate ed il NON verificarsi delle condizioni poste SOLLEVA LA NS. SOCIETA' DA QUALSIASI RESPONSABILITA' PER DANNI DERIVATI AI SERBATOI FORNITI.

**selip** S.p.A.

I-43012 FONTANELLATO (PR)  
TEL.0521-824211

I-00040 ARICCIA (Roma)  
TEL.06-9344267

Denominazione

BASAMENTO PIANO PER SERBATOIO  
CON ZANCHE DI ANCORAGGIO

Comm.

13.0467.01

Data

08/10/13

Firma

R. ROMITI

Tab.

A-75