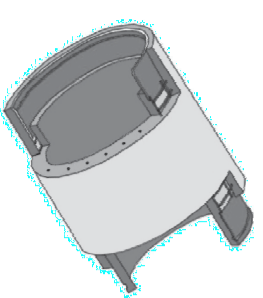


Particolare tubazione in c.a. centrifugato

TUBI E ACCESSORI

TUBI CYLINDRAX

TUBI A SEZIONE CIRCOLARE CON IMBocchi A MEZZO SPESORE IN ACCIAIO

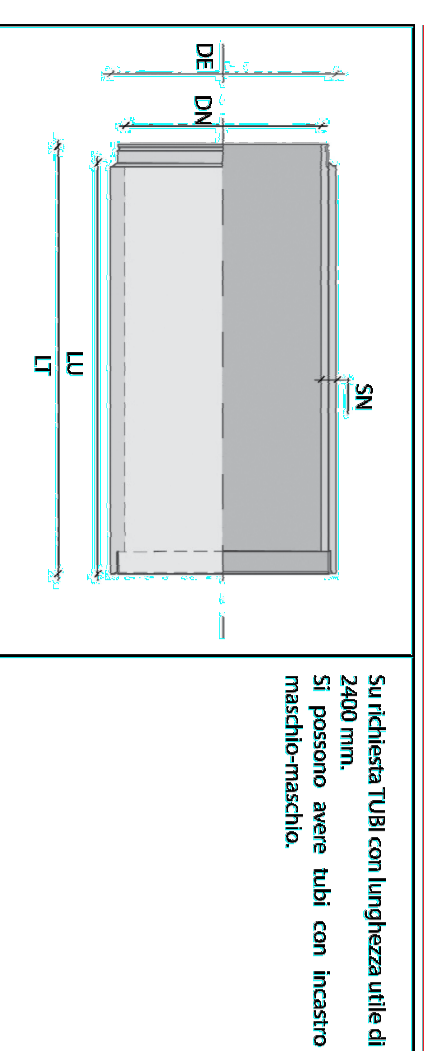


DN	SN	DE	LU	LT	PESO TUBO
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)
400	80	560	2400	4110	1230
500	80	660	4000	4110	1475
600	90	780	4000	4110	1950
700	90	880	4000	4110	2260
800	90	980	4000	4110	2500
1000	120	1240	4000	4110	4260
1100	120	1340	4000	4110	4610
1200	140	1480	4000	4140	5920*
1400	160	1720	4000	4140	8100
1500	170	1840	4000	4140	8960
1600	170	1940	4000	4140	9250
1800	190	2180	3400	3560	10500
2000	200	2400	4000	3160	10500

LU = lunghezza utile del tubo

*Imbrocchio ribassato

SEZ. LONGITUDINALE



Su richiesta TUBI con lunghezza utile di 2400 mm. Si possono avere tubi con incastro maschio-maschio.

NOTE

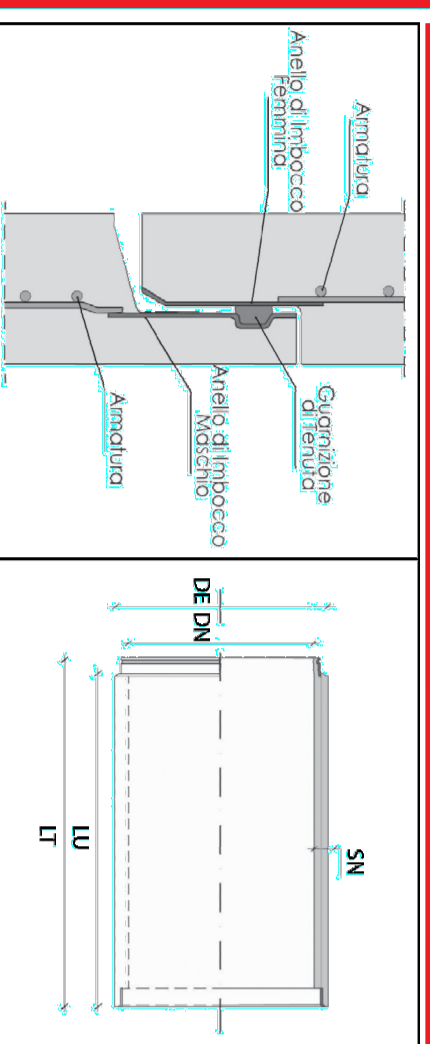
I manufatti sono marcati in conformità alla Norma UNI EN 1916

TUBI E ACCESSORI

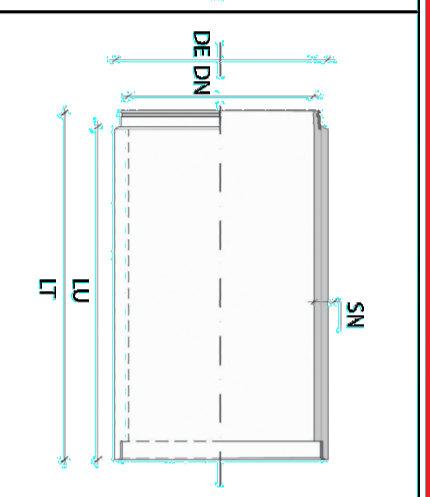
TUBI CYLINDRAX

INCASTRO

SEZ. INCASTRO



SEZ. TUBO CYLINDRAX



RACCOMANDAZIONI DEL PRODUTTORE DI TUBI PER LA POSA IN OPERA DI TUBI CON INCASTRO TIPO CYLINDRAX

Poiché il gioco esistente tra incastro maschio e femmina è molto ridotto, è importante ed indispensabile procedere ad una corretta lubrificazione per eseguire correttamente l'accoppiamento dei tubi.

LUBRIFICANTE

Deve essere un grasso di tipo vegetale, assolutamente non minerale.

GIARANZIONE IN ELASTOMERO

Viene fornita contestualmente ai tubi ed è conforme alle Norme UNI EN 681-1.

PROCEDURA D'ACCOPPIAMENTO

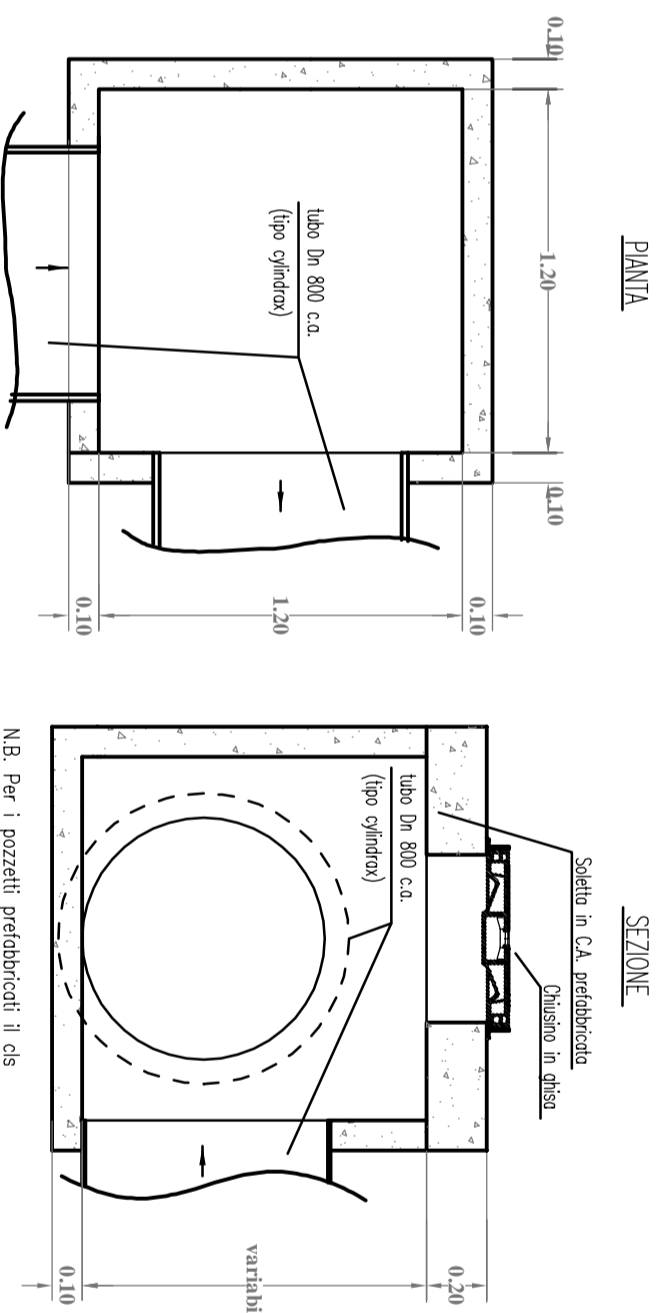
- assicurarsi che sugli incastri maschio e femmina non siano presenti residui terrosi o argillosi o d'altra natura;
- posizionare l'anello in elastomero sull'incastro maschio, nell'apposita gola;
- accertarsi che l'anello in elastomero non sia montato in posizione ritorta;
- lubrificare abbondantemente, con l'aiuto di un pennello, l'anello in elastomero;
- lubrificare abbondantemente la superficie interna dell'incastro femmina
- durante la fase dell'accoppiamento fare attenzione che l'anello in elastomero non tocchi le pareti dello scavo, altrimenti procedere alla rimozione dei residui terrosi, fare attenzione che i residui terrosi non si depositino; altrimenti procedere all'incastro femmina
- inserire il tubo con l'aiuto di un mezzo idoneo autocentrante (tiratubi) ed azionamento oleodinamico o manuale; Evitare la manovra di accoppiamento spingendo la berna dell'escavatore.

Particolare pozzetto d'ispezione scala 1:50

TUBI E ACCESSORI

TUBI CYLINDRAX

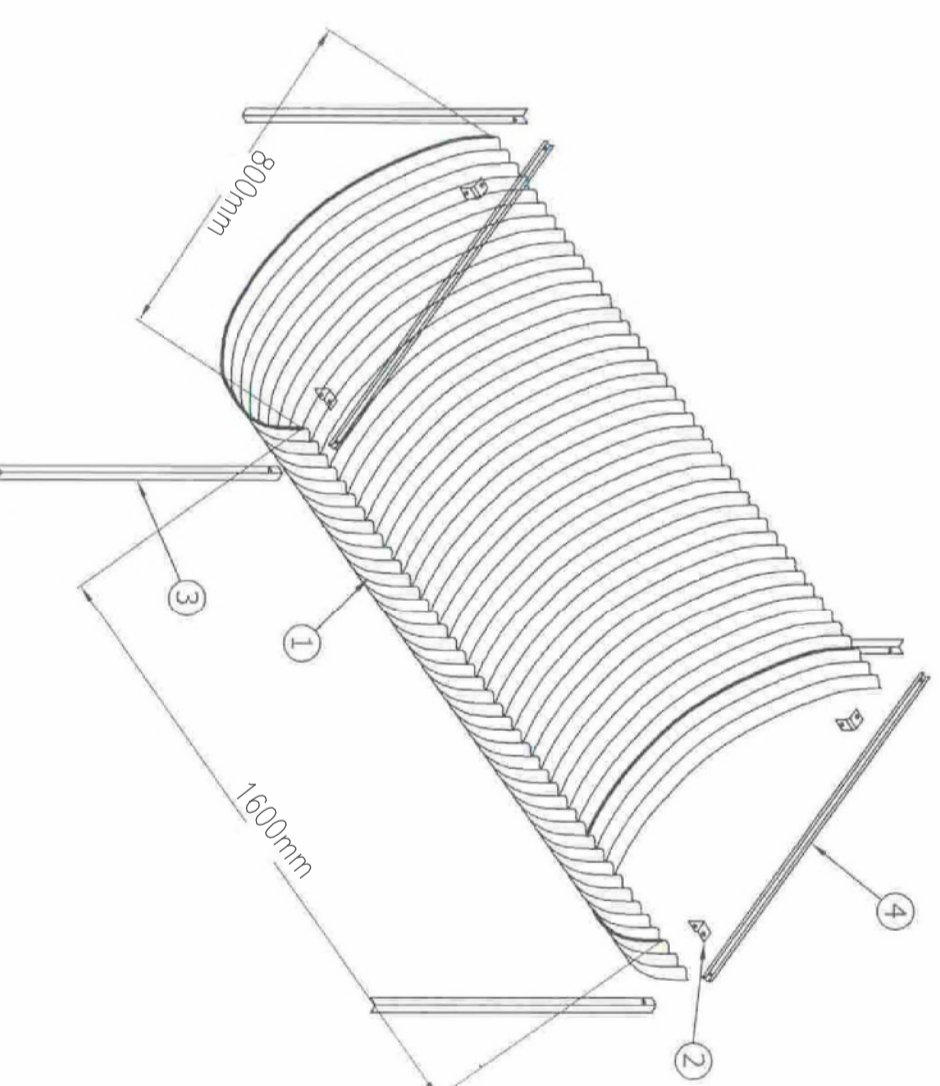
INCASTRO



N.B. Per i pozzetti prefabbricati il c/s dovrà avere un Rok 2 250 kg/cmq

Particolare canaletta in acciaio zincato corrugato scala 1:20

- 1 - Piastra ondulata in acciaio zincato
- 2 - Fazzoletto longitudinale
- 3 - Elemento verticale di ancoraggio
- 4 - Elemento di rinforzo trasversale a U



Mandatario:

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Ing. Sandro Tenggi
Geom. Carlo D. Amabile
Geom. Angelo P. Baioli
Geom. Antonino Buglioli
Via Menelli, 32 - 15033 Casale M. (AL)
Tel. 0142 451515 - Fax 0142 590023
info@stta.it

Dr. Ing. **Sandro Tenggi**

Mandatari:

architettura,

Laboratorio di progettazione
marino g. saravento architetto

Piazza XX Settembre 6
15067 Novi Ligure (AL)

Dr. Arch. **Mariano G. Santariello**

Dr. Geol. **Riccardo Ferretti**

Via Menella 9
15057 Torona (AL)

STUDIO KORTO TECHNO SERVICE

Via Gambioli 65/3
15057 Novi Ligure (AL)
Ing. **Daniilo Fasciolo**

Dr. Agr. **Maurizio Zallo**

Via Mazzanti 46
15121 Alessandria
Ing. **Ilaria Barberi**

Dr. Ing. **Ilaria Barberi**

Via Piccola 19
15121 Alessandria

Collaboratori al progetto:

Regione Piemonte



Sitola vecchia per Bosco Morongo - Novi Ligure

Provincia di Alessandria

POTENZIAMENTO DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI SOLIDI NON PERICOLOSI IN NOVI LIGURE

Sopraelevazione a +7.00 m

Compati 6.1 e 6.2

Progetto esecutivo — 3° stralcio

Ing. Sandro Tenggi
Geom. Carlo D. Amabile
Geom. Angelo P. Baioli
Geom. Antonino Buglioli
Via Menelli, 32 - 15033 Casale M. (AL)
Tel. 0142 451515 - Fax 0142 590023
info@stta.it

Rev.	Data	REDAZIONE	APPROVAZIONE	AUTORIZZAZIONE
00	07/17	A. Buglioli	A. Baioli	S. Tenggi

(Prof. Ing. Sandro Tenggi)

Particolari costruttivi vari

Elab. n.	D.2
Scala	vari
Data	settembre 2017
File n.	17504