

<i>Funzione</i>	<i>Commessa</i>	<i>Tipo</i>	<i>Rev.</i> 00	<i>Numero Progressivo</i>
PMN	P200WMD00000	ST	<i>Data</i> 28/02/2022	NC 17 00460
Numero Archivio	ETQ-00114238			
Titolo Elaborato	Specifica Tecnica di Fornitura di cassoni da 1mc			
Emissione				
NUCLECO-PMN Carpinteri E.		NUCLECO-PMN Cetrone M.	NUCLECO-PMN Cetrone M.	NUCLECO-PMN Cetrone M.
Incaricato	Collaborazioni	Verifica	Approvazione / Benestare	Autorizzazione all'uso

PROPRIETA'

LIVELLO DI CATEGORIZZAZIONE


Cetrone M.

Autorizzato

Controllato


Livello di categorizzazione: Pubblico, Interno, Controllato, Ristretto

Il presente elaborato è di proprietà di Nucleco S.p.A. È fatto divieto a chiunque di procedere, in qualsiasi modo e sotto qualsiasi forma, alla sua riproduzione, anche parziale, ovvero di divulgare a terzi qualsiasi informazione in merito, senza autorizzazione rilasciata per scritto da Nucleco S.p.A.

	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 2 di 7

INDICE

1.	SCOPO	3
3.	ESTENSIONE DELLA FORNITURA	4
3.1.	CONTENITORI PRISMATICI	4
4.	TRASPORTO	4
5.	PROVE, CONTROLLI E COLLAUDI.....	4
6.	GARANZIE.....	5
7.	ALLEGATO I.....	6


	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 3 di 7

1. SCOPO

Il presente documento fornisce le specifiche tecniche e le prescrizioni relative alla fornitura di contenitori metallici prismatici di portata 2000 kg.

I contenitori saranno utilizzati presso la Centrale Nucleare Sogin di Trino.

La specifica ha lo scopo di definire la consistenza della fornitura ed i relativi componenti oggetto della fornitura.

	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 4 di 7

3. ESTENSIONE DELLA FORNITURA

La fornitura è principalmente costituita dalle seguenti voci:

1. Fornitura di n. 500 cassoni.
2. Trasporto presso il nostro cantiere sito alla Centrale Nucleare di Trino
3. Elaborati grafici (Assieme del contenitore)

L'elenco suddetto ha valore esemplificativo; tutti gli oneri e gli obblighi legati alla fornitura dei mezzi in opera, funzionanti e rispondenti alle prescrizioni di questa specifica ed alle disposizioni di legge vigenti, si intendono a carico dell'Appaltatore, anche se non espressamente citati nel presente capitolo.

3.1. Contenitori prismatici

I contenitori dovranno avere le seguenti caratteristiche principali:

- Portata massima 2000 kg
- Dimensioni [vedi Allegato 1]
- Verniciatura ad acqua con spessore di 30 µm, cottura a forno a 130°\140°, colore verde ral 6011

4. TRASPORTO

Saranno a carico dell'Appaltatore tutte le attività necessarie per l'imballaggio ed il trasporto dei suddetti contenitori presso la Ex Centrale Nucleare E. Fermi di Trino, Strada Provinciale 31 bis del Monferrato, 13039 Trino (VC).


La consegna dei contenitori dovrà avvenire entro 90 giorni naturali e consecutivi dall'accettazione dell'ordine.

5. PROVE, CONTROLLI E COLLAUDI

Il Committente dovrà avere accesso all' officina del costruttore per controllare lo stato di avanzamento dei lavori e la rispondenza della qualità dei materiali. L' Appaltatore dovrà mettere a disposizione per la consultazione tutti i certificati di collaudo eseguiti dal costruttore dei contenitori.

Presso le officine saranno effettuati, secondo quanto previsto dalla normativa vigente, i seguenti controlli:

- controlli sui prodotti laminati, che dovranno essere muniti di certificati di controllo da parte dell'acciaieria produttrice, contenenti le caratteristiche meccaniche e l'analisi chimica di colata


	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 5 di 7

La predisposizione di quanto indispensabile per il collaudo, compresa la strumentazione di misura, sarà a carico del Fornitore.

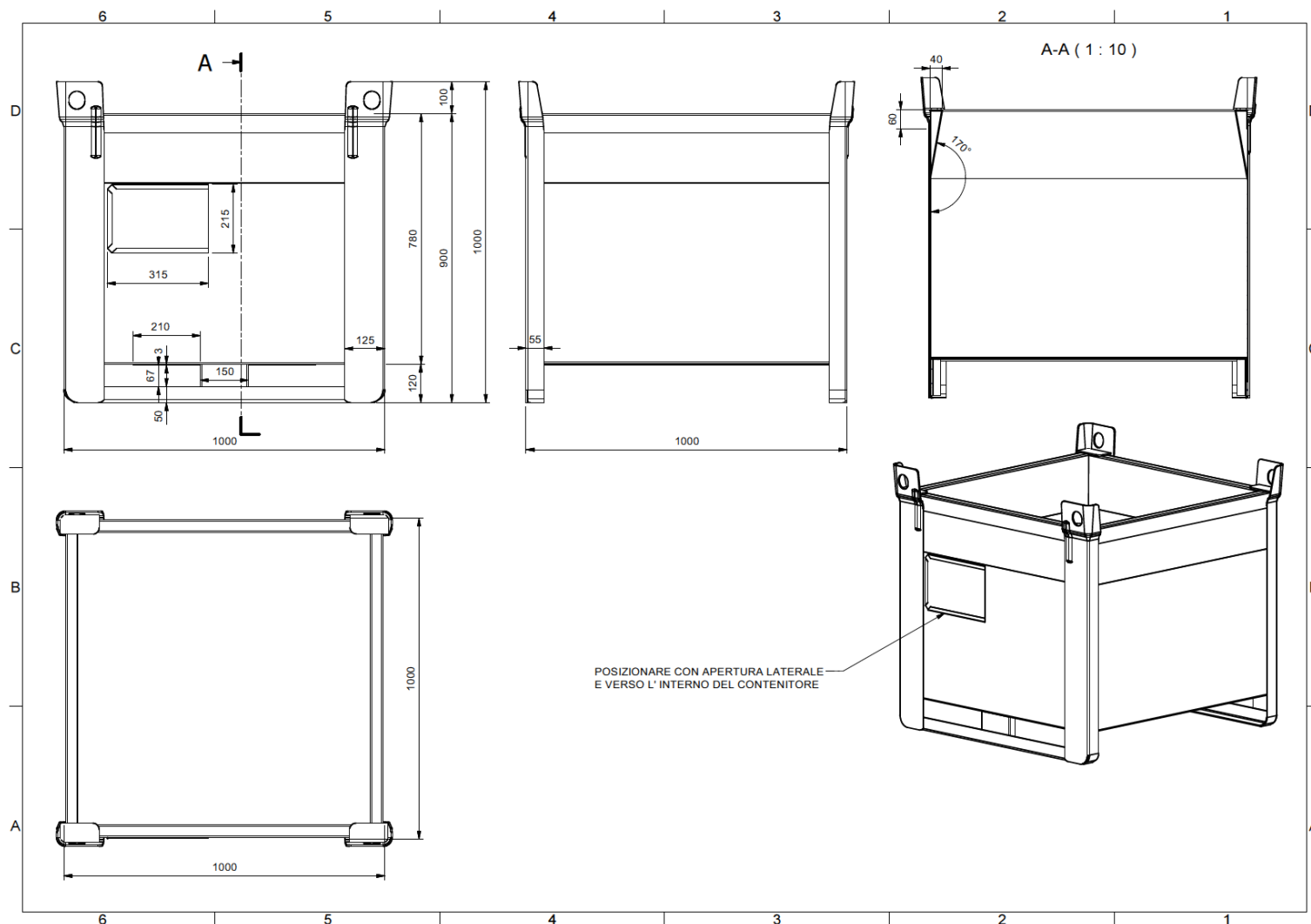
Sarà effettuato un collaudo in sito finalizzato alla verifica prestazionale dei contenitori relativo ai materiali utilizzati, al ciclo di verniciatura, alle verifiche dimensionali ed all'impilaggio.


6. GARANZIE

Il Fornitore dovrà garantire per la durata di 24 mesi a decorrere dalla data di presa in consegna di quanto in oggetto alla presente specifica, che avverrà a collaudo superato senza riserve, impegnandosi a riparare o fornire a nuovo quei contenitori che in questo periodo abbiano presentato difetti imputabili alla qualità dei materiali adottati o alle operazioni di trasporto.

	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 6 di 7

7. ALLEGATO I



	UNITÀ	COMM/CENTRO	TIPO	REV.	N° PROGRESSIVO	FOGLIO
	PMN	DTRS019Y	ST	00	NC 17 00460	n° 7 di 7

