

| <i>Elaborato</i> | <i>Livello</i> | <i>Tipo</i> | <i>Sistema / Edificio / Argomento</i> | <i>Rev. 01</i> |
|--|---|--|--|-------------------------------|
| IT FI 00470 ETQ-00049949 | C | DD - Disegni (generale) | RFR - Rifiuti radioattivi | Data 29/02/2016 |
| Centrale / Impianto: | ITREC - Trisaia - Rimozione Bonifica Fossa 7.1 | | | |
| Titolo Elaborato: | Nomenclatura - Stabilizzazione contenitori - supporti anti ribaltamento | | | |
| Revisione secondo commenti SOGIN | | | | |
| <i>Timbri e firme per responsabilità di legge</i> | | | | |
| Autorizzato | | | | |
| SORVEGLIANZA SUGLI ELABORATI PRODOTTI DA RTI Onectra - Nucleco | | | | |
| Motivo invio: Per Benestare | | | | |
| ESTERNO | | DWMD/TRS Guido F. DWMD/LAT Palumbo A. DWMD/ING Capriglione B. | DWMD/ING Ciriaco L. DWMD/TRS Stigliano V. | DWMD/ING Del Lucchese M. |
| Incaricato | Collaborazioni | Verifica | Approvazione / Benestare | Autorizzazione all'uso |

PROPRIETA'

LIVELLO DI CLASSIFICAZIONE

Del Lucchese M.

Pubblico

Livello di Classificazione: Pubblico, Aziendale, Riservato Aziendale – riproduzione vietata, Uso Ristretto – riproduzione vietata
 Il presente elaborato è di proprietà di Sogin 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 Sogin S.p.A.

Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di bonifica della fossa 7.1
Impianto Itrec TRISAIA . Rotondella (MT) ID

NOMENCLATURA - STABILIZZAZIONE CONTENITORI
SQUADRA ANTI BASCULAMENTO

Numero di pagine : 4

N° PLM Windchill : A-2613150269-NM-004867

Documento N.: N 2613 090355 PE M34201

Riferimento SOGIN: **IT FI 00470**

Preparato per :



Da :

RTI : ONET TECHNOLOGIES – NUCLECO

Distribuzione :

SOGIN
NUCLECO
ONET

Documenti associati :

N-2613-090355_PE_M34201 - IT_FI_00473_DD_RFR

N-2613-090355_NM_M34001 - IT_FI_00421_DD_RFR

| Indice | Data | Descrizione della modificazione | STATO DEL DOCUMENTO | |
|----------------|---------------|---|-----------------------|--|
| 1 | 21/01/2016 | Aggiornamento secondo commenti SOGIN del 07/01/16 | | |
| 0 | 18/09/2015 | Prima emissione | | |
| C. CHAMPALBERT | J.C. AMBROGGI | L. KOWALCZYK | | <input checked="" type="checkbox"/> Buono per osservazione |
| Redattore | Verificatore | Approvatore | AVVISO CLIENTE | <input type="checkbox"/> Buono per esecuzione |
| | | | | <input type="checkbox"/> Conforme a esecuzione |

STABILIZZAZIONE CONTENITORI / SQUADRA ANTI BASCULAMENTO
COMPONENTI FABBRICATI

Ind. : 1

| Rep. | Q.tà | Tipo/Modello | Materiale | Fabbricante | Riferimento fabbricante | livello AQ | livello costruzione | Documenti da consultare | | Peso unitario kg | Osservazioni | Revisione |
|------|------|---------------------------|-----------|-------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | Assieme | Dettaglio | | | |
| 001 | 1 | Piastra anti basculamento | S275 JR | | | NC | NC | N 2613 090355 PE M34201 | N 2613 090355 PD M34201 | 102,2 | Vernice RAL 9010 decontaminabile | B |
| 002 | 1 | Guaina anti basculamento | S355 JR | | | NC | NC | N 2613 090355 PE M34201 | N 2613 090355 PD M34202 | 59,6 | Zincato | B |
| 003 | 2 | Supporto distanziali | S275 JR | | | NC | NC | N 2613 090355 PE M34301 | N 2613 090355 PD M34203 | 2 | Zincato | B |
| 004 | 4 | Rondelle distanziali | S275 JR | | | NC | NC | N 2613 090355 PE M34301 | N 2613 090355 PD M34204 | 0,03 | Zincato | B |
| 005 | 1 | Perno rotazione | 42CrMo4 | | | NC | NC | N 2613 090355 PE M34201 | N 2613 090355 PD M34205 | 35,8 | Fosfatazione Rm = 900 Mpa | B |
| 006 | 4 | Appoggio attacco | S275 JR | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | ADU | 1,4 | Vernice RAL 9010 decontaminabile | B |
| 007 | | | | | | | | | | | | |
| 008 | | | | | | | | | | | | |
| 009 | | | | | | | | | | | | |
| 010 | | | | | | | | | | | | |

STABILIZZAZIONE CONTENITORI / SQUADRA ANTI BASCULAMENTO
COMPONENTI COMMERCIALI

Ind. : 1

| Rep. | Q.tà | Tipo/Modello | Materiale | Fabricante | Riferimento fabbricante | livello AO | livello costruzione | Documenti da consultare | | Peso unitario kg | Osservazioni | Revisione |
|------|------|------------------------------|-----------|--------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------|-----------|------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | | | | | Assieme | Dettaglio | | | |
| 101 | 4 | Distanziale a biglie su asse | ACCIAIO | INA | ZL203-DRS | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Øext 47 M8 Øalbero 18 | B |
| 102 | 4 | Blocco bullone M24 | | LINDAPTER | AF24 S Classe 10.9 | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | | B |
| 103 | 4 | Anello di sollevamento | | EMILE MAURIN | 18-130-8 | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | M8 CMU 0,3T | B |
| 104 | 1 | Chiave a pipa 30 | | FACOM | 76.30 | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | 30 su piatto | B |
| 105 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | | | | | | | | | | | | |
| 107 | | | | | | | | | | | | |
| 108 | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | | | | | | | | | | | |
| 110 | | | | | | | | | | | | |

STABILIZZAZIONE CONTENITORI/ SQUADRA ANTI BASCULAMENTO
COMPONENTI NORMALIZZATI

Ind. : 1

| Rep. | Q.tà | Tipo/Modello | Materiale | Fabbricante | Riferimento fabbricante | Livello AO | livello costruzione | Documenti da consultare | | Peso unitario kg | Osservazioni | Revisione |
|------|------|--|------------|-------------|-------------------------|------------|---------------------|-------------------------|-----------|------------------|---------------------------------------|-----------|
| | | | | | | | | Assieme | Dettaglio | | | |
| 201 | 4 | Vite CHc M16 x 50 | Classe 8.8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato | B |
| 202 | 4 | Chiavetta cilindrica Ø20 x 70 | Acciaio | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | DIN6325 | B |
| 203 | 4 | Viti Metriche Testa Esagonale con Finta Rondella HM8 x 25 | Classe 8.8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato | B |
| 204 | 4 | Vite HM24 x 150 | Classe 8.8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato | B |
| 205 | 4 | Dado M24 | Classe8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato | B |
| 206 | 4 | Viti Metriche Testa Esagonale con Finta Rondella HM12 x 50 | Classe 8.8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato | B |
| 207 | 1 | Vite STHMC M20x60 | Classe 8.8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato incollato blocco pressa | B |
| 208 | 1 | Dado alto M20 | Classe 8 | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | Zincato incollato blocco pressa | B |
| 209 | 8 | Chiavetta cilindrica Ø10 x 70 | Acciaio | | | AD | AD | IT_FI_00473_D D_RFR | | | DIN6325 | B |
| 210 | | | | | | | | | | | | |

Elaborato: IT FI 00470

Rev: 01

Stato: Autorizzato



Il sistema informatico prevede la firma elettronica pertanto l'indicazione delle strutture e dei nominativi delle persone associate certifica l'avvenuto controllo.

| <i>N</i> | <i>File name</i> | <i>Data</i> |
|----------|--|------------------|
| 1 | ITFI00470_01-Nomenclatura stabilizz cont squadre.pdf | 22/02/2016 14:35 |
| 2 | IT FI 00470_01_Signed_ONET.pdf | 12/07/2016 13:42 |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | | |
| 24 | | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |