

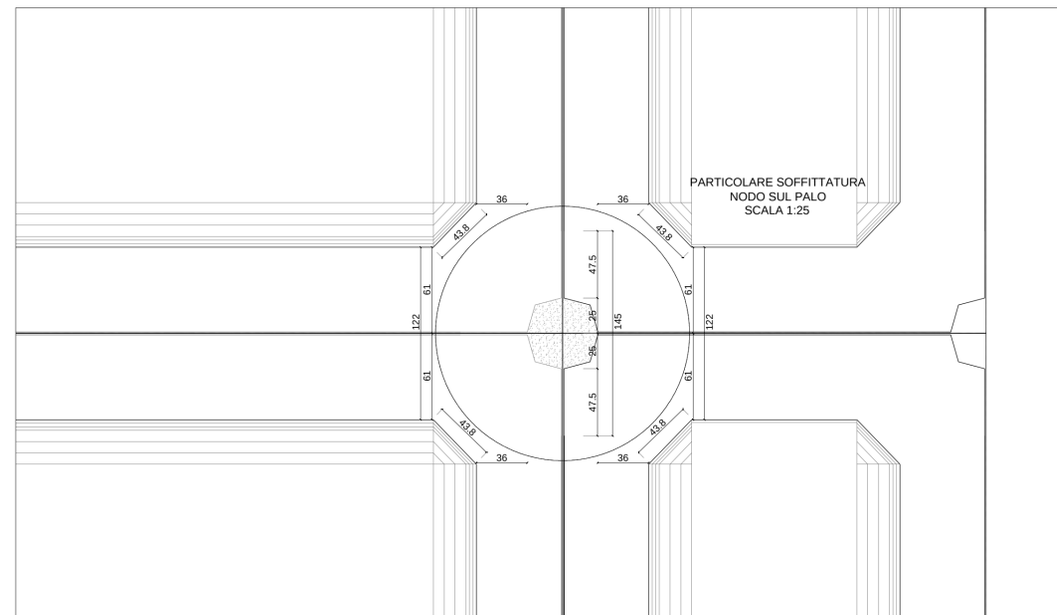
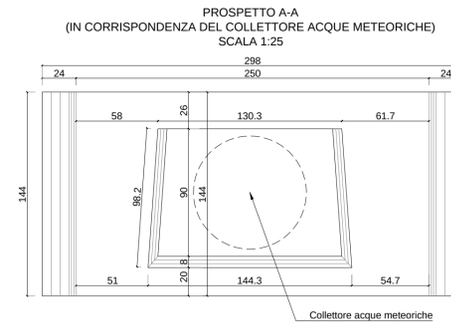
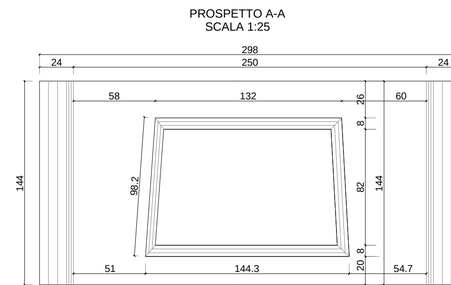
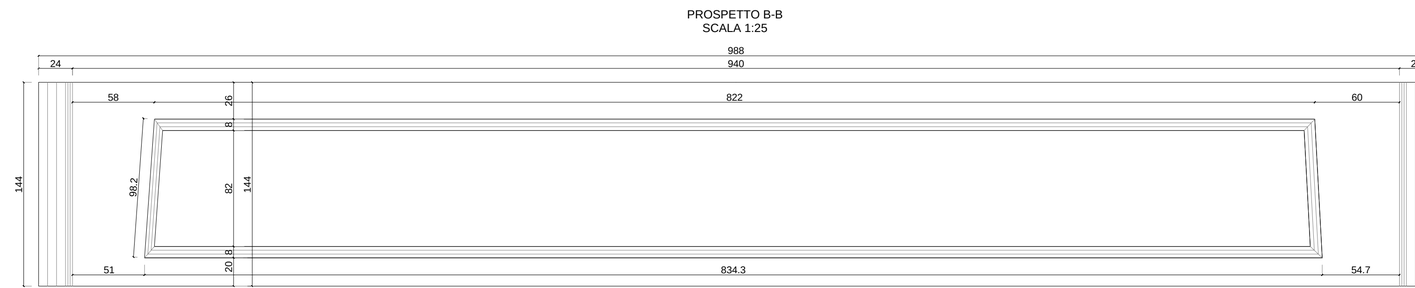
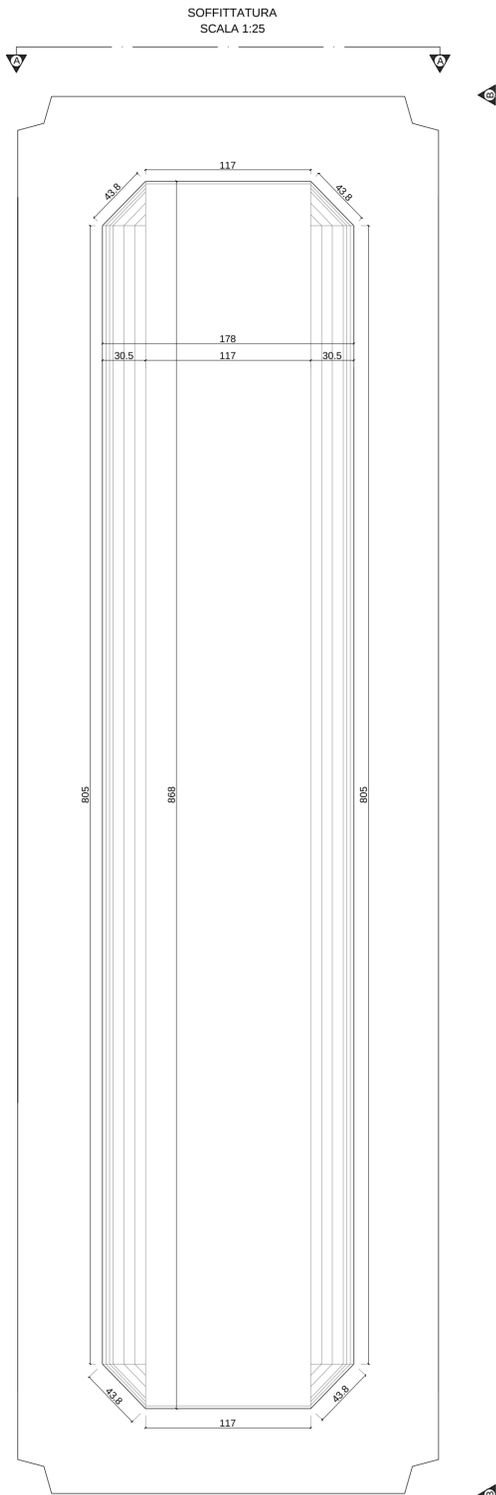
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO ARMATO IN OPERA (UNI EN 206-1)

- Classe C35/45
- Cemento pozzolanico tipo CEM IV/A 42.5
- Classe Esposizione XS3
- Classe di Consistenza S4
- Rapporto A/C < 0.4
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/mc
- Diametro Massimo Inerte 20 mm
- Copriferro 5 cm

ACCIAIO PER ARMATURE

- B450C
- Controllato in stabilimento
- Saldabile



| | | | | |
|---|---------------|---|-------------------------|--|
| 00 | Novembre 2014 | PRIMA EMISSIONE | | S.J.S. Engineering s.r.l. |
| REVISIONE | DATA | MOTIVAZIONE | MATRICE DELLA REVISIONE | PROPONENTE |
| Stazione appaltante | | | | |
| AUTORITA' PORTUALE DI TRIESTE | | | | |
| Incarico | | | | |
| PORTO DI TRIESTE - TERMINAL CONTAINER MOLO VII ALLUNGAMENTO 100m | | | | |
| Livello progettuale | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | |
| Soggetto attuatore | | Titolo | | Area code |
| (Trieste Marine Terminal) | | STRUTTURE PIASTRA TIPO 3 SOFFITTATURA E PROSPETTI DETTAGLIO NODO | | 0129 TST |
| Progettazione | | Il Responsabile del Procedimento | | Progettisti |
| S.J.S. Engineering s.r.l. | | Ing. Michelangelo Lentini | | Ing. B. Lentini Ing. A. Porretti Ing. R. Isola Ing. M. Filippone Dott. Geol. G. Cardinali Dott.ssa V. Colosimo Ing. L. Drago Ing. P. Semeraro |
| <small>*Roma (00187) Via Collino, n. 36 Torino (10123) P.zza Cavot S. Angelo, n.11 Mosca (125242) Krasnoyarsk Enschede, n. 22 - Ufficio 3</small> | | <small>Comitato di QUALITY SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001</small> | | <small>File name</small> 0129TST01115-00-R02.dwg |
| Disegnato | Verificato | Scala | Data | |
| Tripaldi | Isola | 1:25 | Novembre 2014 | |