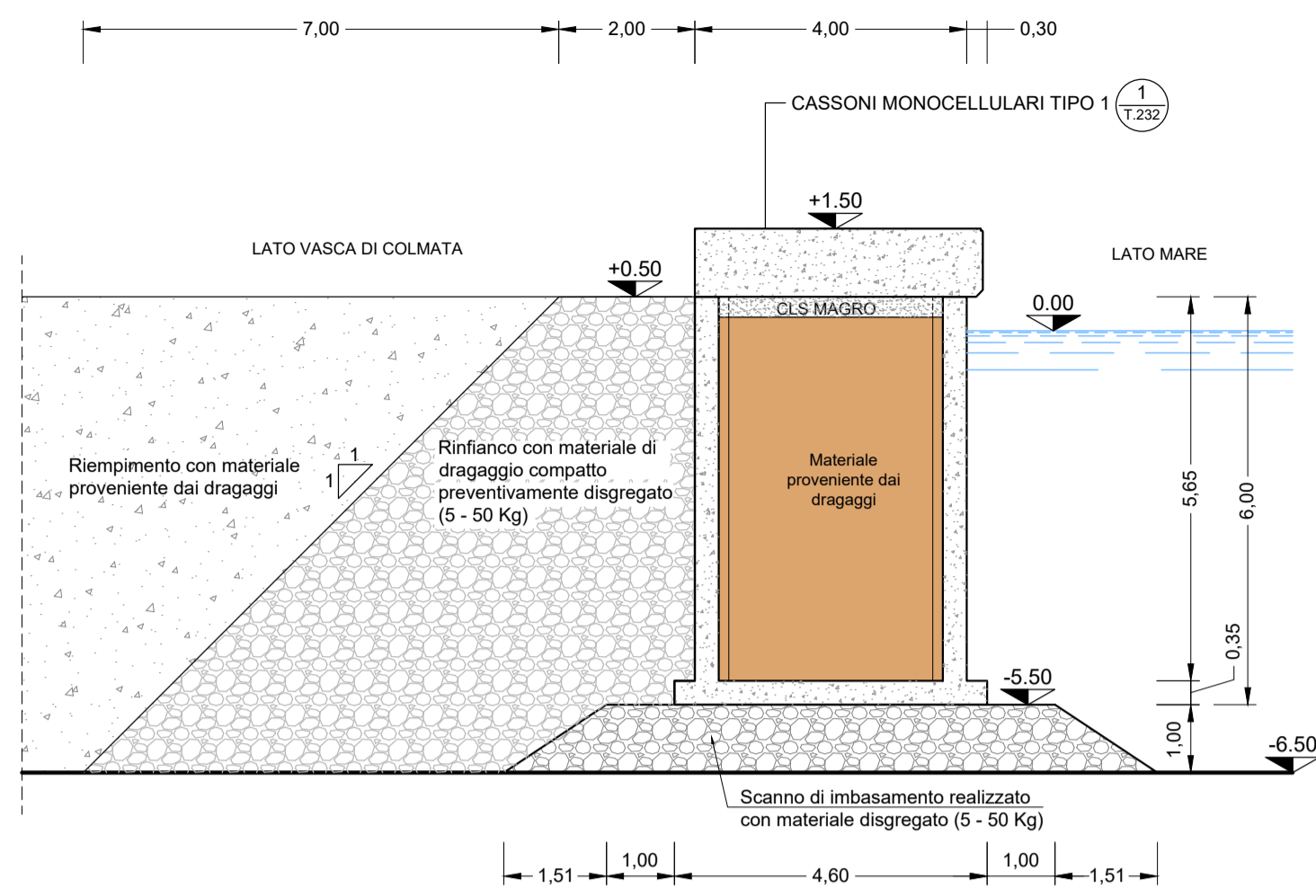
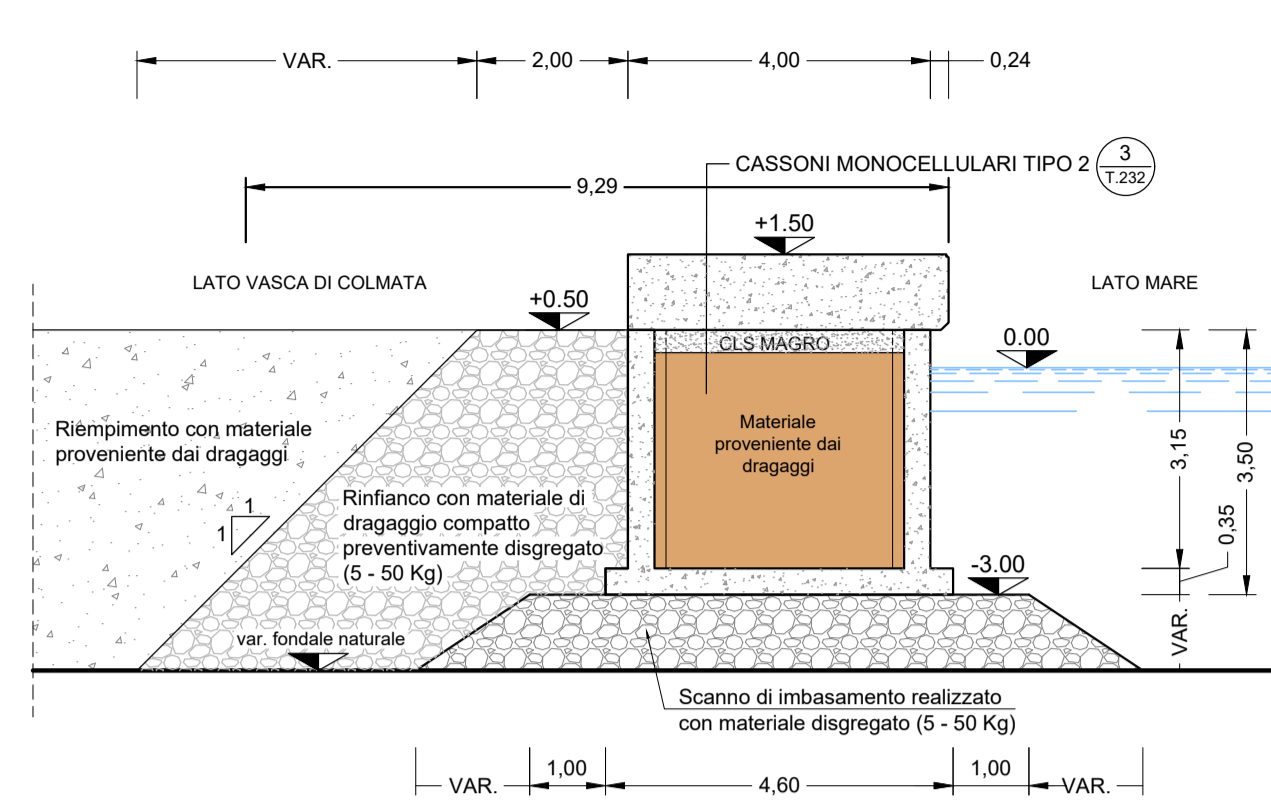


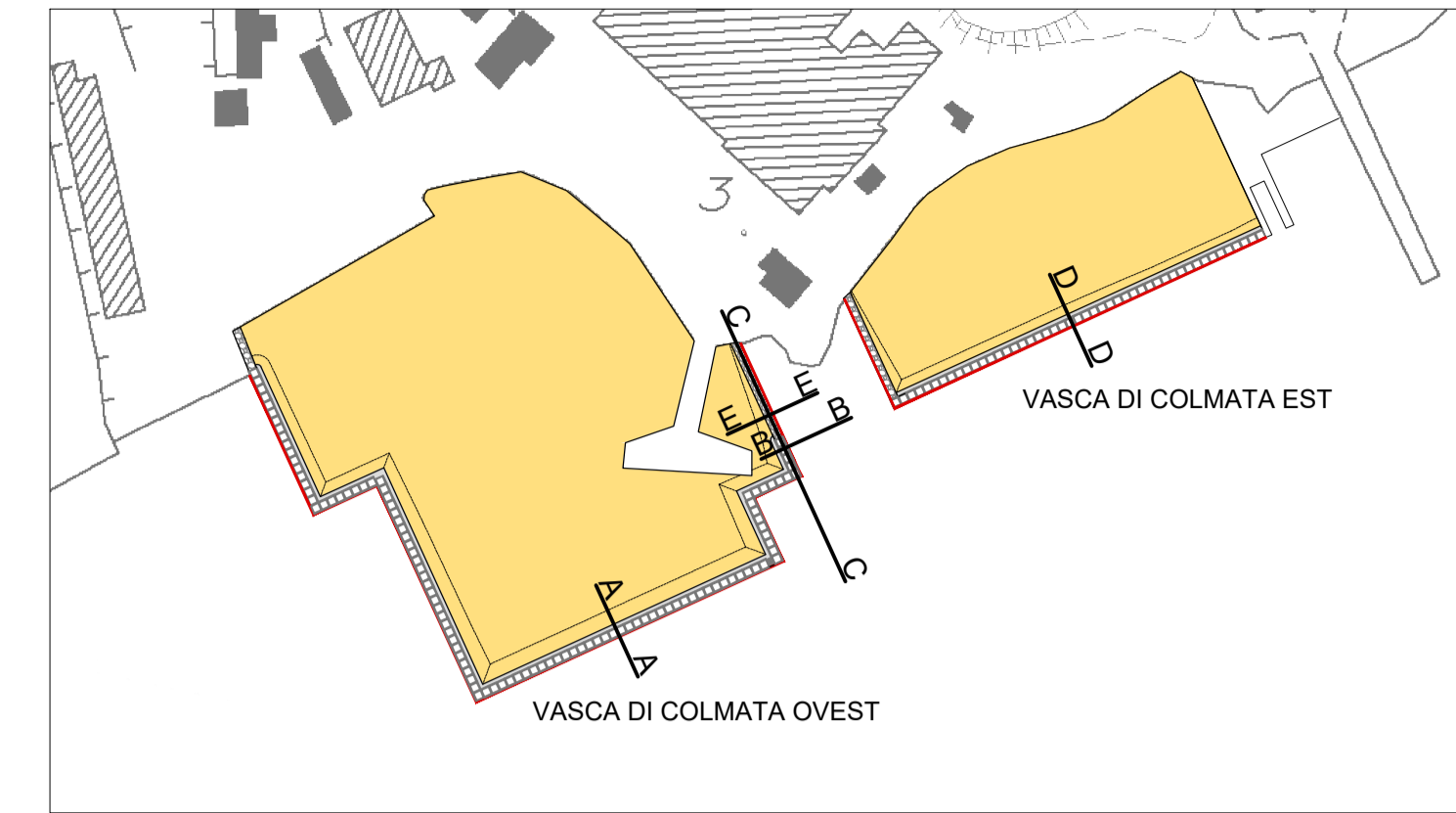
A VASCA DI COLMATA LATO OVEST - SEZIONE TIPO
Scala: 1:100



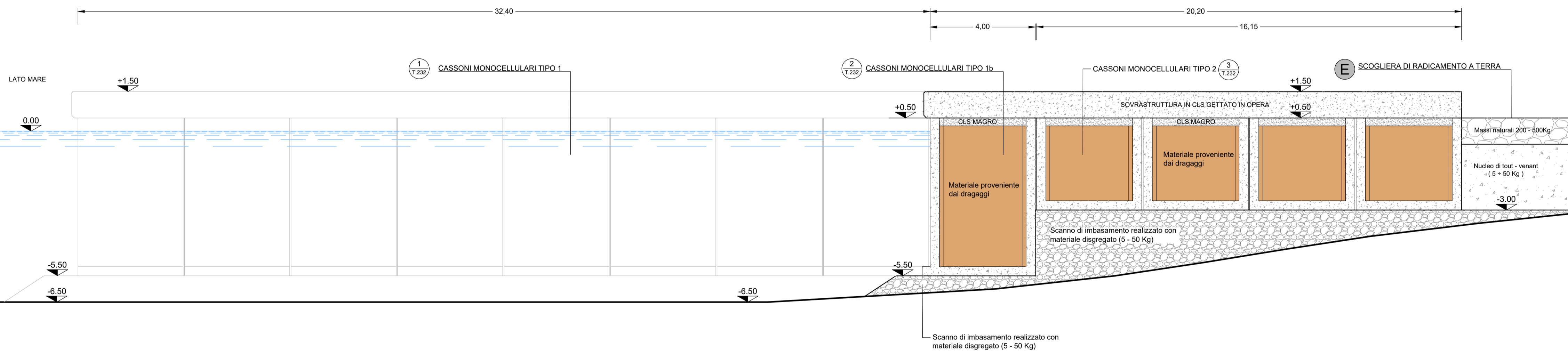
B VASCA DI COLMATA LATO OVEST - SEZIONE TIPO
Scala: 1:100



2 PIANTA CHIAVE
Scala:

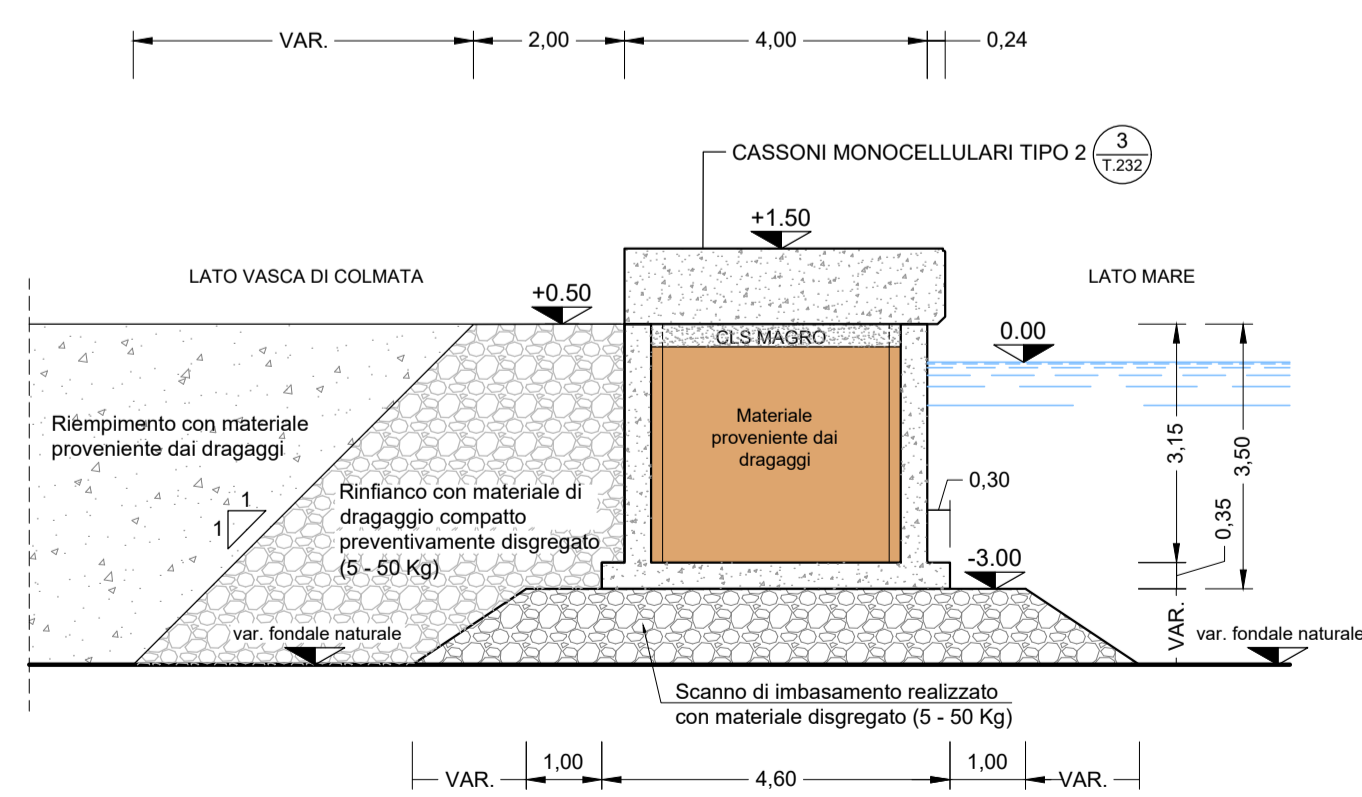


C VASCA DI COLMATA LATO OVEST - SEZIONE
Scala: 1:100

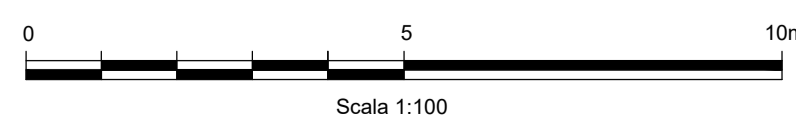
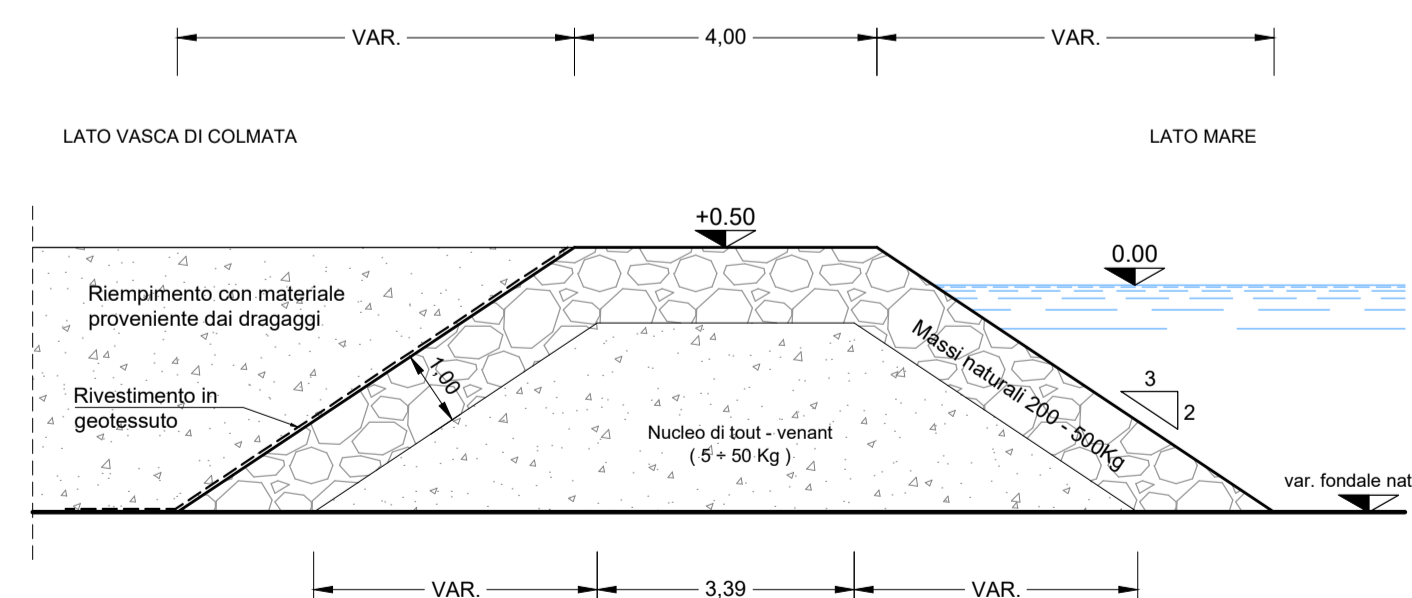


DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	DISEGNI N.
Vasche di colmata Nord - Planimetria vasca di colmata Nord Ovest	21 014 FT 229 - 2 PLA
Vasche di colmata Nord - Planimetria vasca di colmata Nord Est	21 014 FT 229 - 2 PLA
Vasche di colmata Nord - Capenteria cassoni monoceellulari	21 014 FT 232 - 2 SEZ

D VASCA DI COLMATA LATO EST - SEZIONE TIPO
Scala: 1:100



E SCOGLIERA DI RADICAMENTO A TERRA DELLA VASCHE DI COLMATA - SEZIONE TIPO
Scala: 1:100



PORTO DI OLBIA

Dragaggi Golfo di Olbia per portare i fondali del porto Isola Bianca e del Porto Cocciani a -10,00 m e i fondali della Canaletta a -11,00 m
CUP: B91J19000050005

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo elaborato : **VASCHE DI COLMATA NORD SEZIONI TIPOLOGICHE**

Scala: **1:100** **21014FT234-2SEZ**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alessandro Meloni

Il Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
SEACON s.r.l.
Mandataria
CODISE ambiente...
Mandanti

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Controllato:	Validato:
03/2024		2	Aggiornamento planimetrico vasche di colmata	Vella	Contini	De Girolamo
10/2023		1	Aggiornamento quadro economico	Vella	Contini	De Girolamo
05/2023		0	Emissione per approvazione	Vella	Contini	De Girolamo

Dimensioni foglio: **A1**
Visto del Committente: