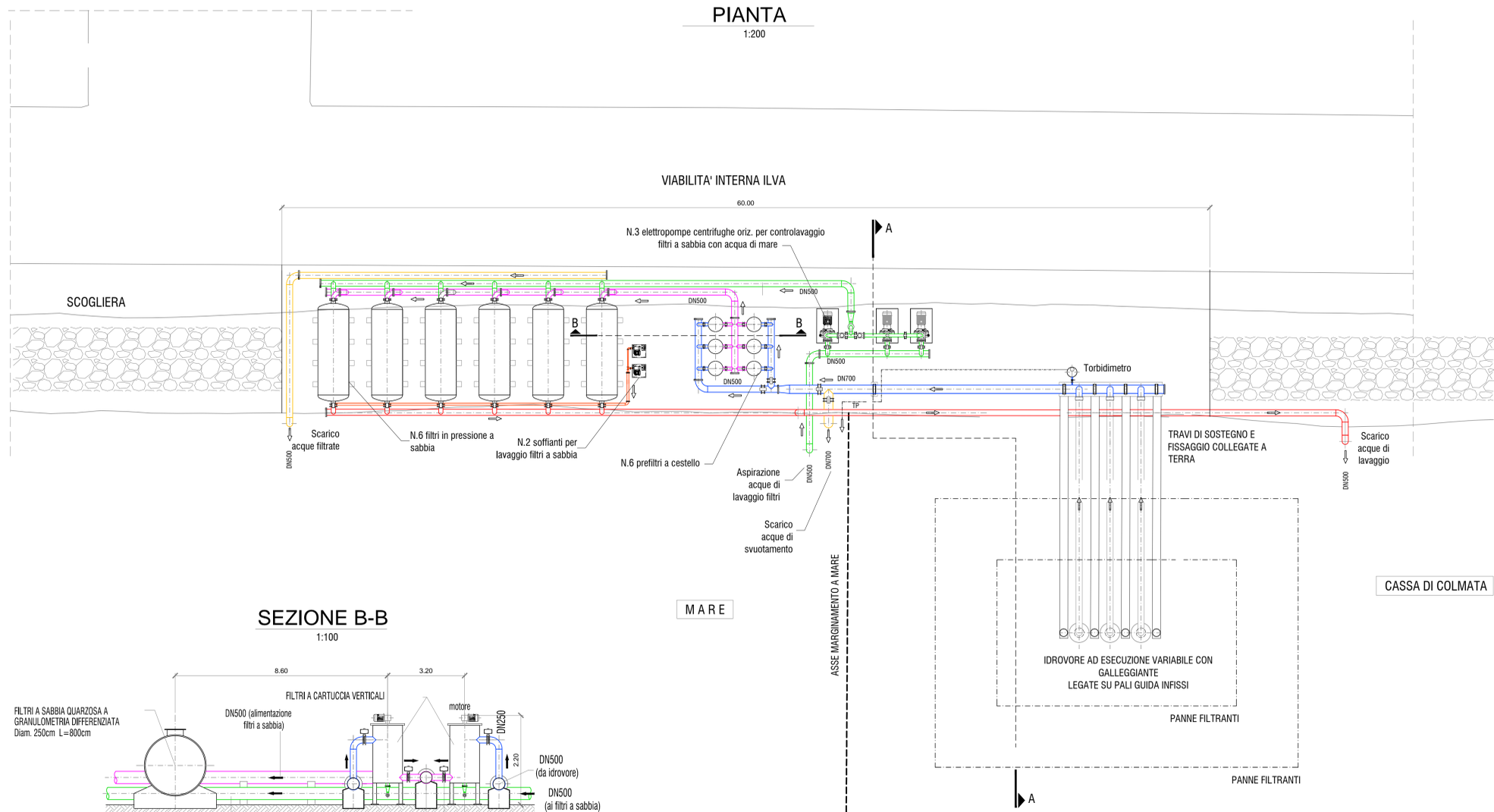


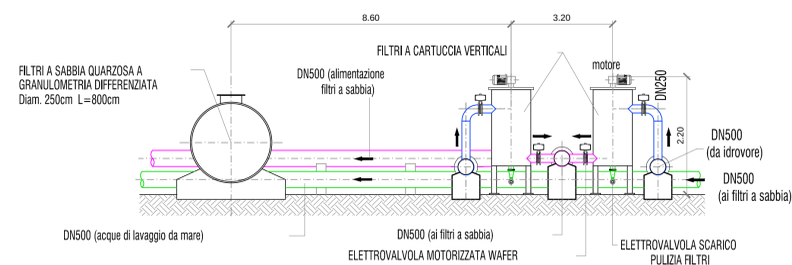
PIANTA
1:200



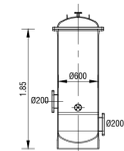
LEGENDA

- LINEA ALIMENTAZIONE FILTRI A CARTUCCIA
- LINEA USCITA ACQUA PREFILTRATA (alimentazione filtri a sabbia)
- LINEA ENTRATA ACQUA DI LAVAGGIO
- LINEA USCITA ACQUA DI LAVAGGIO (alla cassa di colmata)
- LINEA USCITA ACQUA FILTRATA (a mare)
- LINEA ALIMENTAZIONE ARIA DI LAVAGGIO (ai filtri a sabbia in pressione)

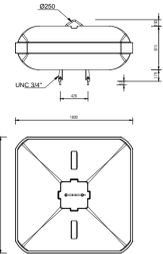
SEZIONE B-B
1:100



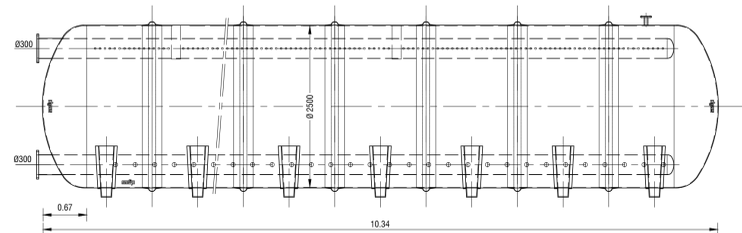
Dettaglio prefiltri a cestello
Vista laterale - scala 1:50



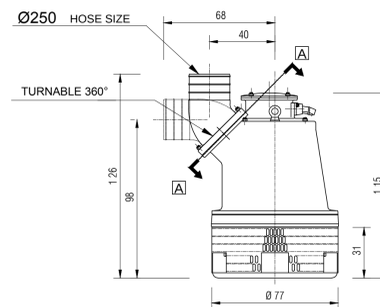
Dettaglio galleggiante idrovora
Vista laterale - scala 1:50



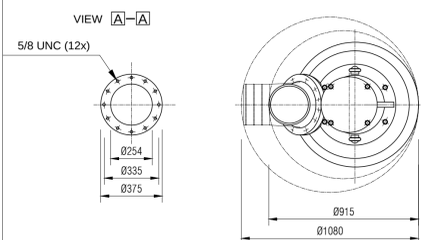
Dettaglio Filtri in pressione a sabbia
Vista laterale - scala 1:50



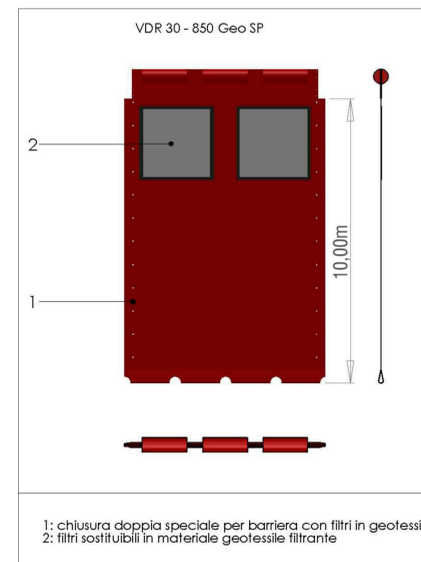
Dettaglio pompa idrovora
Vista laterale - scala 1.20



Vista in pianta



Dettaglio panne filtranti
Vista frontale - scala 1.20



- 1: chiusura doppia speciale per barriera di filtri in geotessile
- 2: filtri sostituibili in materiale geotessile filtrante



TARANTO
Autorità portuale



DIREZIONE LAVORI



INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M m³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISETTORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO
Progetto Esecutivo

IMPIANTI

Impianto di sollevamento e filtrazione acque d'esubero - Particolari

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	REV	REP
PUG102	PE-IMP-GE-00-00-DC-01-B		355

REV	DATA	DESCRIZIONE	READATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
B	Maggio 2016	Nota A.P. Prot. U. 0006807 22/04/2016			
A	Gennaio 2016	Emissione			

Progettisti indicati - R.T.P.:

MANDATARIA
LOTTA ingegneria
MANDANTE
ingLuigiSeverini studio
Ingegneria Italiana



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO