
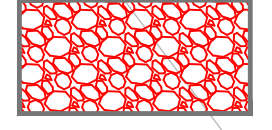
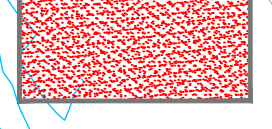
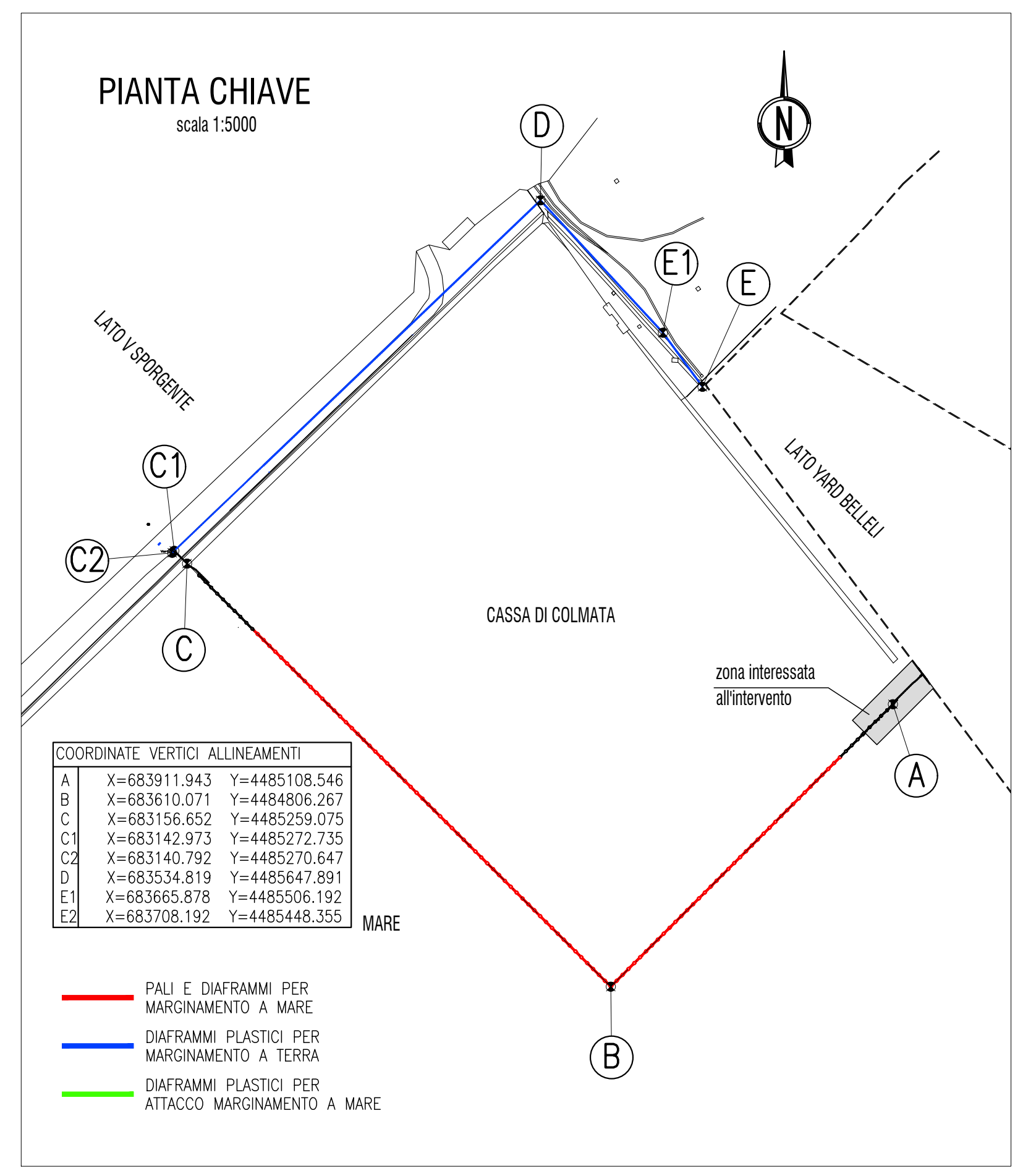
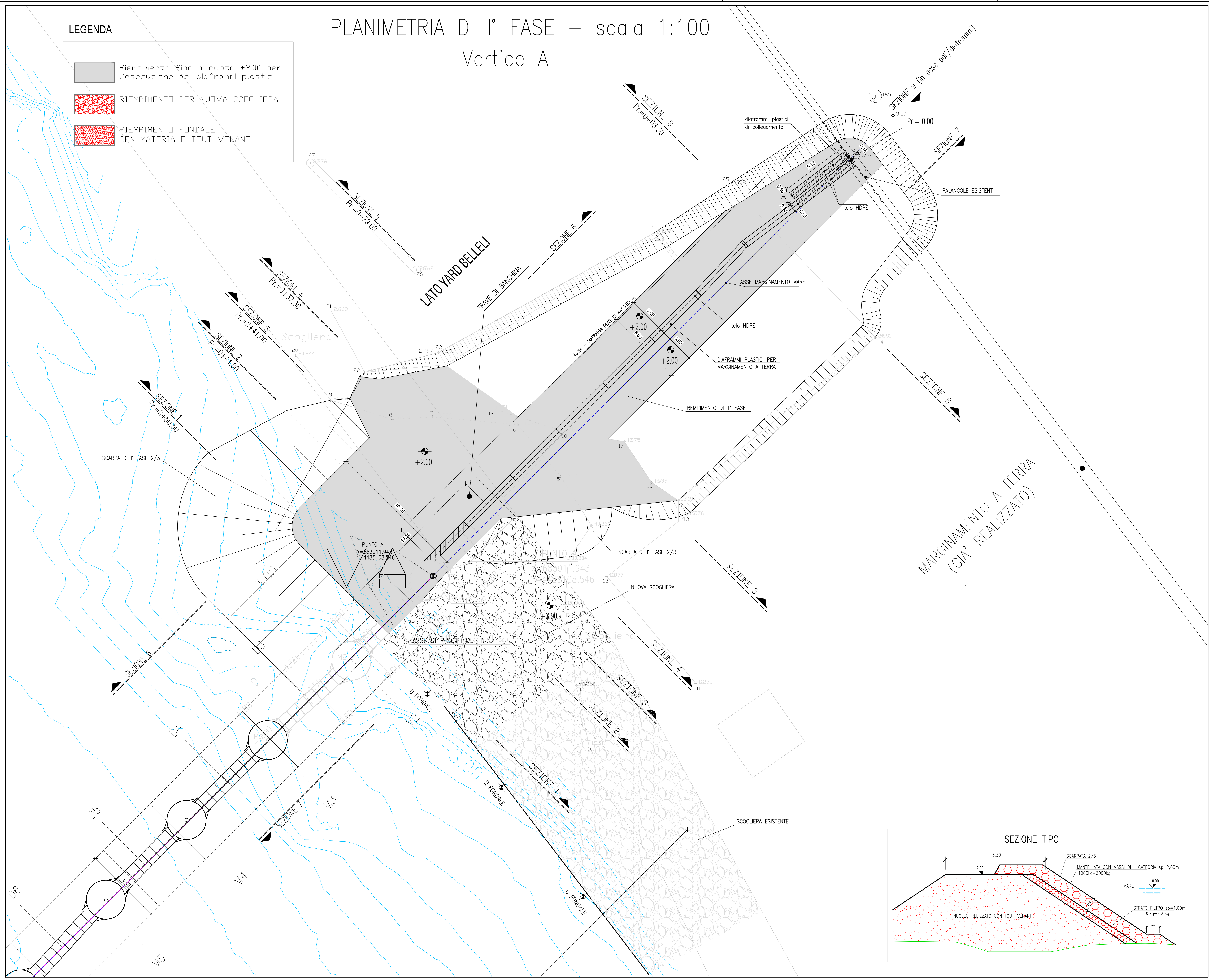


PLANIMETRIA DI 1° FASE – scala 1:100

Vertice A

LEGENDA

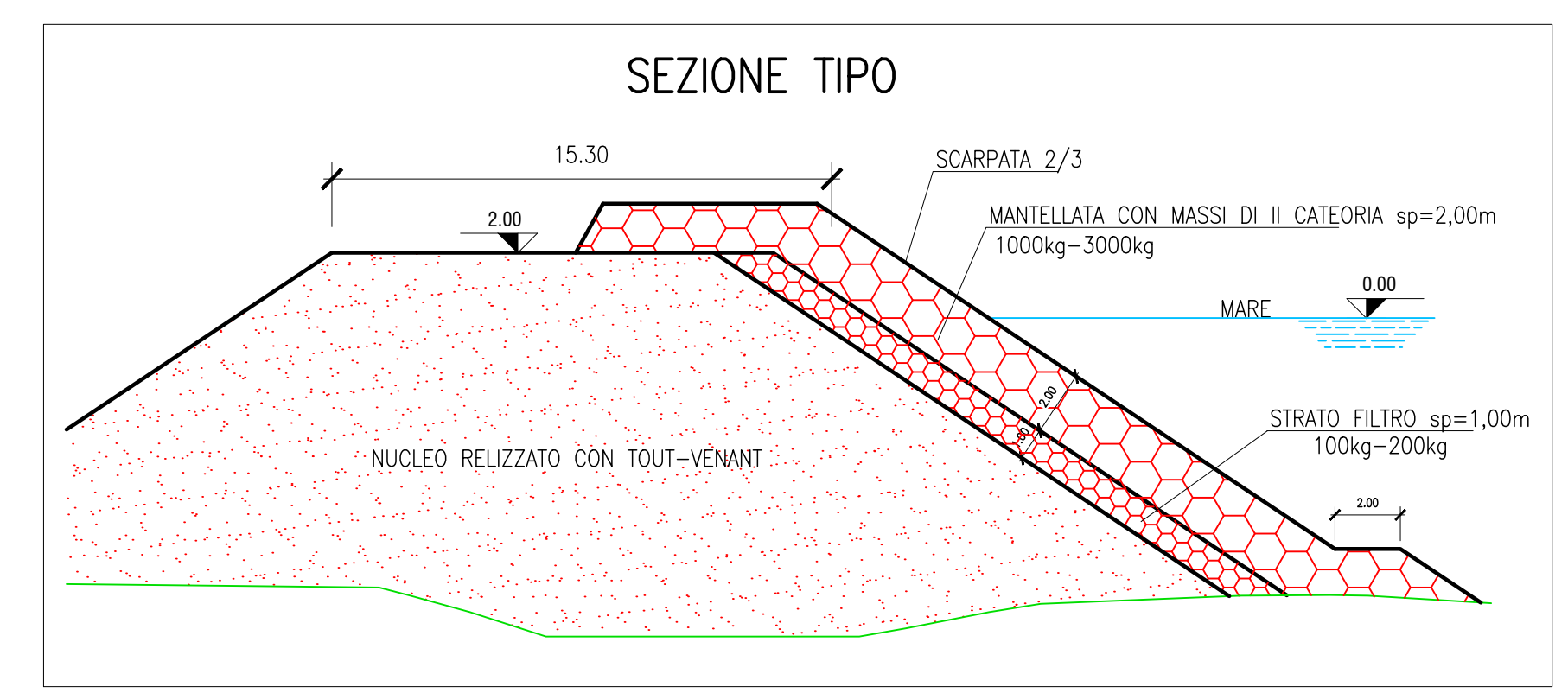
-  Riempimento fino a quota +2.00 per l'esecuzione dei diaframmi plastici
-  RIEMPIMENTO PER NUOVA SCOGLIERA
-  RIEMPIMENTO FONDALE CON MATERIALE TOUT-VENANT





- MATERIALI:**
- per la realizzazione della mantellata si dovranno usare massi di Categoria (1000kg-3000kg) provenienti dalle attività di salpamento eseguite lungo il V sporgente; dovranno rispondere ai requisiti essenziali di compattezza, omogeneità, durabilità; essere esenti da giunti, fratture e piani di sfaldamento e risultare inalterabili all'acqua di mare e al gelo; il peso specifico deve essere indicativamente non inferiore a 2200 kg/mc; i massi saranno disposti in "doppio strato" in modo da garantire uno spessore medio della mantellata pari a circa 2,00m;
 - per la realizzazione dello strato di filtro dovranno essere usati massi con caratteristiche chimico-fisiche analoghe a quelle della mantellata ma di dimensioni inferiori comprese tra 100kg-300kg, ed un spessore medio di 1,00m;
 - per la formazione del nucleo, dovrà essere impiegato tout venant costituito da elementi di dimensioni comprese tra 10mm e 450mm. Dovrà essere privo di frazioni limose, argillose e di sostanza organica. Dovrà presentare un fuso granulometrico, come di seguito indicato; la fornitura potrà essere tale da impiegare materiale proveniente dagli scavi di cantiere, in coerenza con il Piano di Gestione Terre, o in caso contrario da fornitura esterna.

DIAMETRO (mm)	LIMITE INF. / LIMITE SUP.	
	PASSANTE (%)	
10	0	0
45	10	0
200	50	20
350	100	50
450	-	100

- PER I DETTAGLI DEI DIAFRAMMI PLASTICI SI VEDANO GLI ELABORATI DEL PROGETTO ESECUTIVO:**
- Marginamento a terra-diaframma plastico sp=600 mm e membrana HDPE (PUG102 PE STR MT 00 DF DC 02 B 474)
- NOTA BENE:**
- nella valutazione del materiale per la formazione del rilevato, tenere conto di una penetrazione del materiale di circa 30cm all'interno del fondale



INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2,3 M³ DI SEDIMENTI IN AREA MOLO POLISSETORIALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PRIMO LOTTO DELLA CASSA DI COLMATA FUNZIONALE ALL'AMPLIAMENTO DEL V SPORGENTE DEL PORTO DI TARANTO

Progetto Esecutivo - Variante 3

PERIZIA DI VARIANTE 3

Marginamento a terra - Raccordo Vertice "A" - Planimetria Fase 1

COPIE PROGETTO	COPIE ELABORATO	REV.	REP.
PUG102	PV-STR-MT-001-001-PL-01-A	7	81

REVISIONI				
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO
A	Settembre 2020	Prima emissione	Ing. E. BRUGIOTTI	Ing. E. BRUGIOTTI

Il progettista: **SOGESID SPA** Ing. Enrico Brugiotti
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

Impresa: **ASTALDI**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO