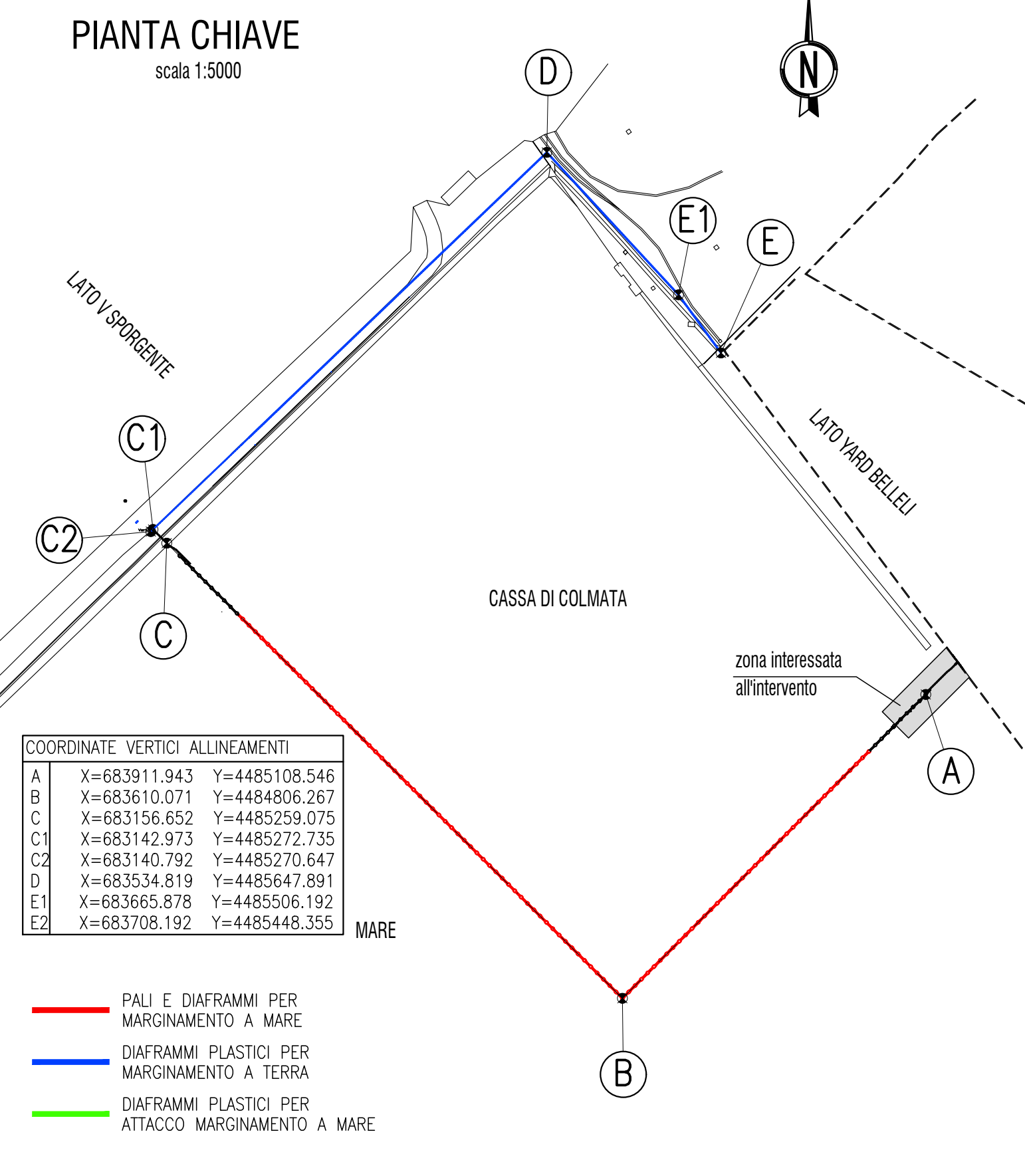
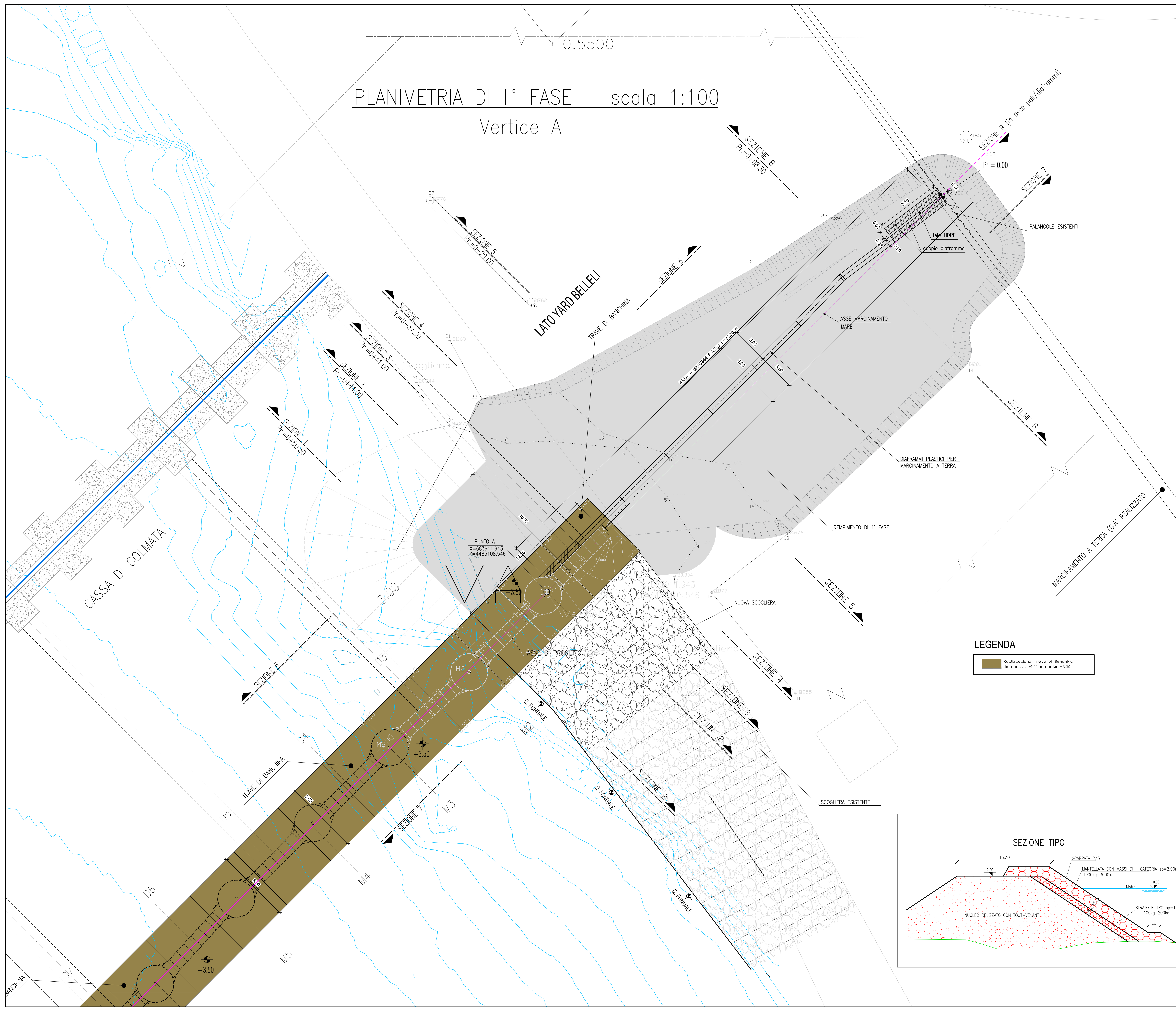


PLANIMETRIA DI II° FASE – scala 1:100

Vertice A



- MATERIALI:**
- per la realizzazione della mantellata si dovranno usare massi di II 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/m³; 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 (%)	
	0	100
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:

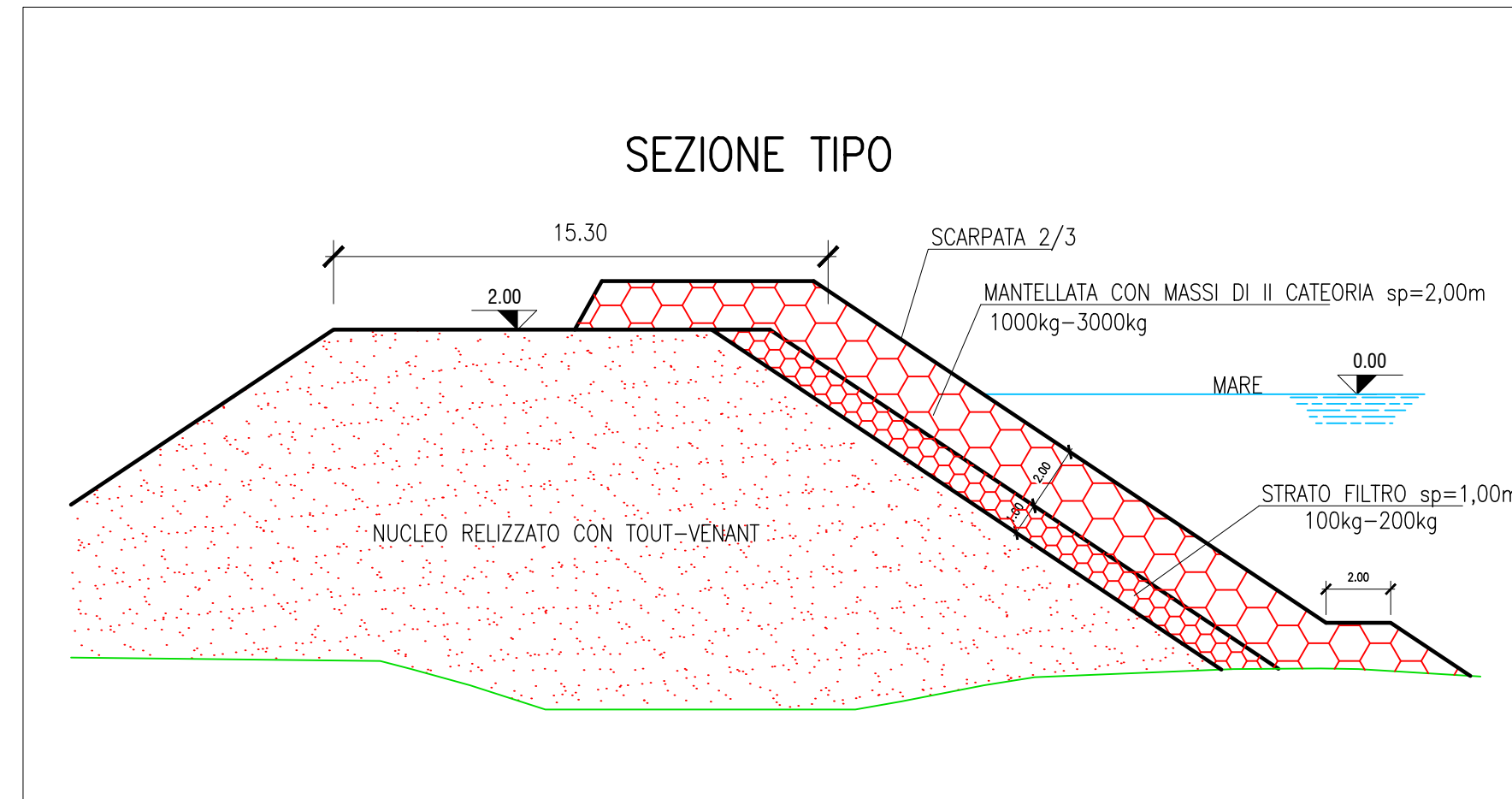
- Marginamento a terra–diagramma plastico sp=600 mm e membrana HDPE (PUG102 PE STR MT 00 DF DC 02 B 474)

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

LEGENDA

Realizzazione Trave di Banchina da quota +1,00 a quota +3,50



SOGESID SPA
INGEGNERIA TERRITORIO AMBIENTE

Interventi per il dragaggio di 2,3 M³ di sedimenti in area moio polisettoriale 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 2

PROGETTO: PUG102 | COPIE ELABORATO: PVI-STR-MT-001-001-PL-01-A | REV: 782

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

Il progettista: **SOGESID SPA** Ing. Enrico Brugioti
Impresa: **ASTALDI**