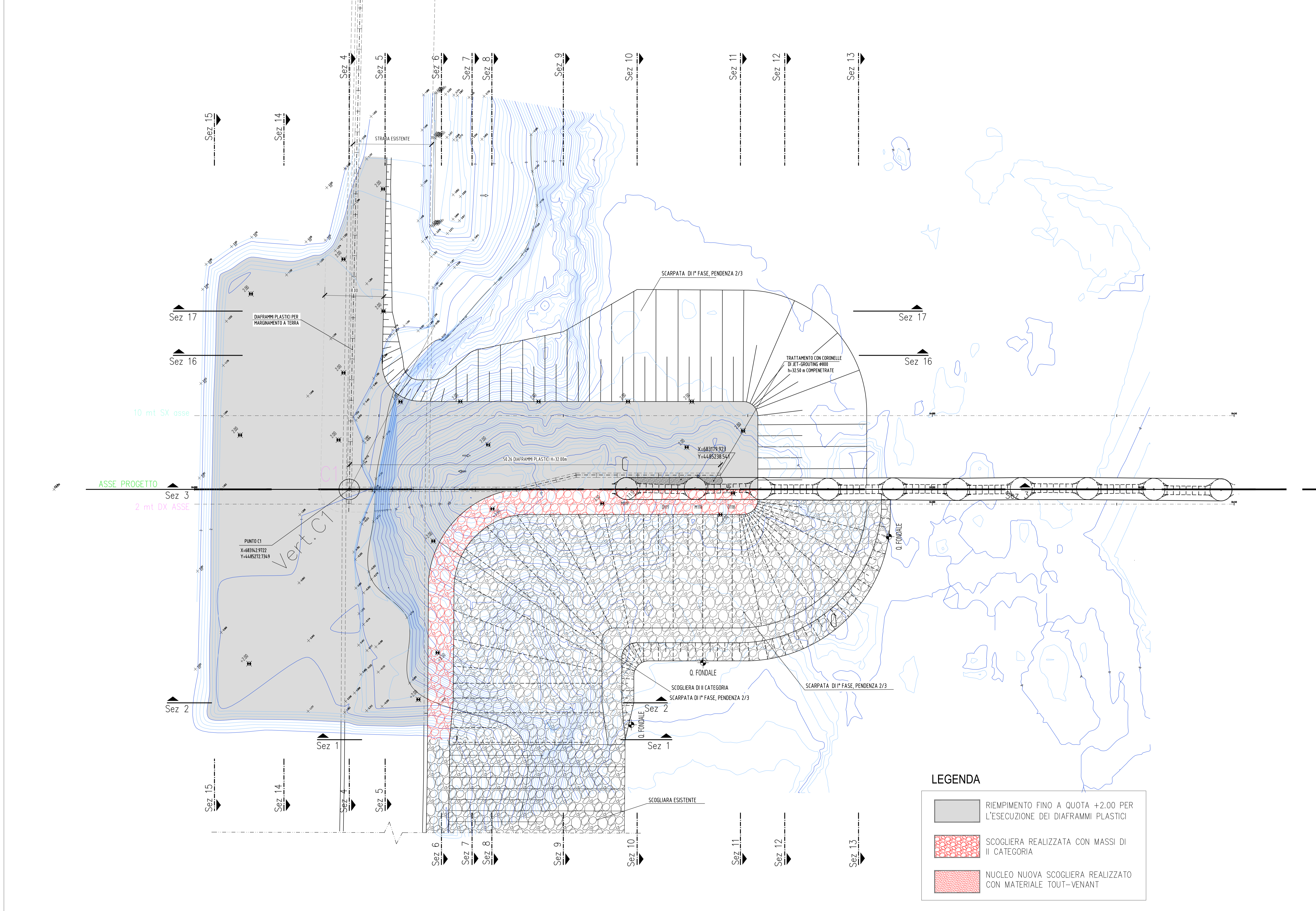
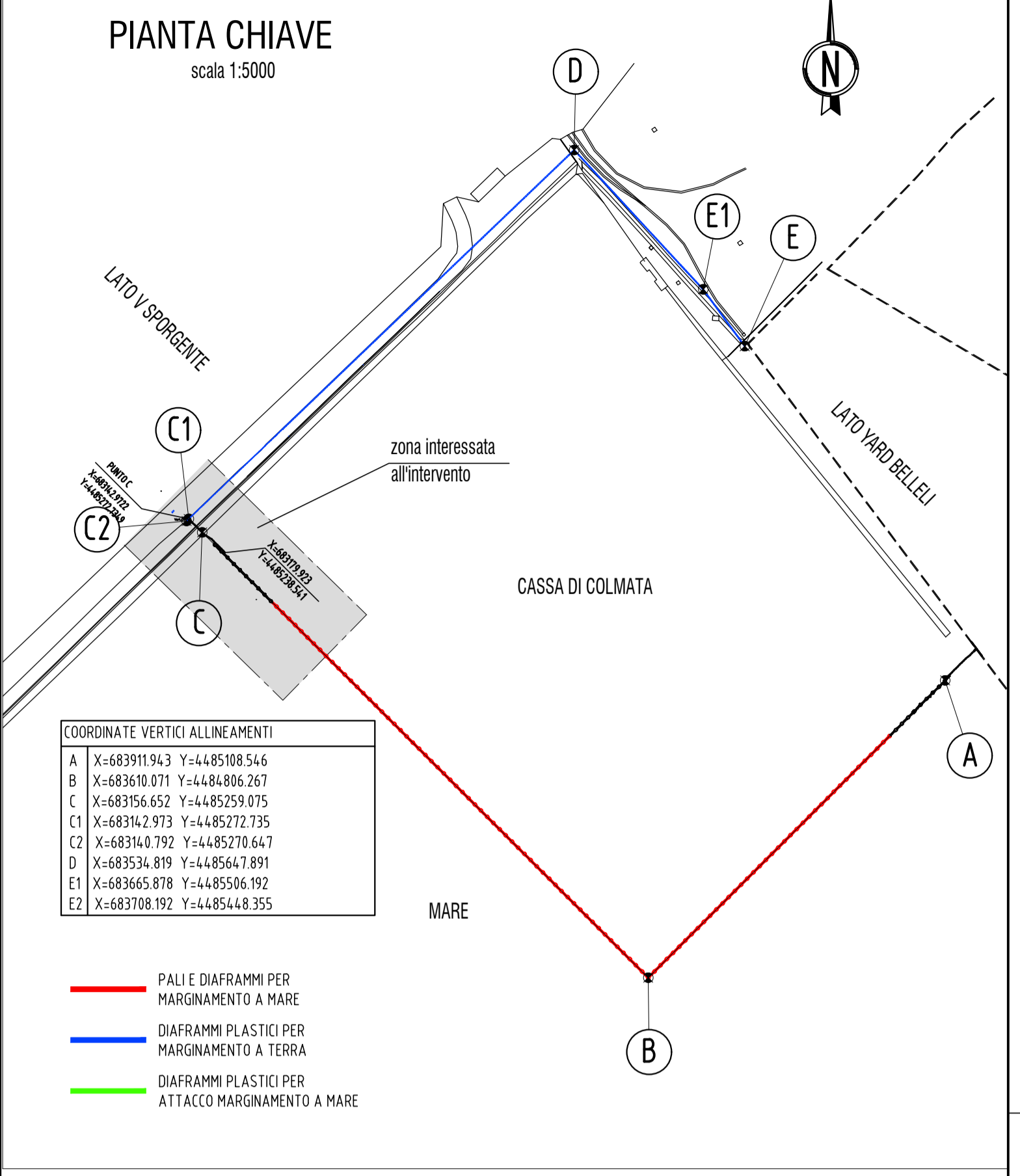
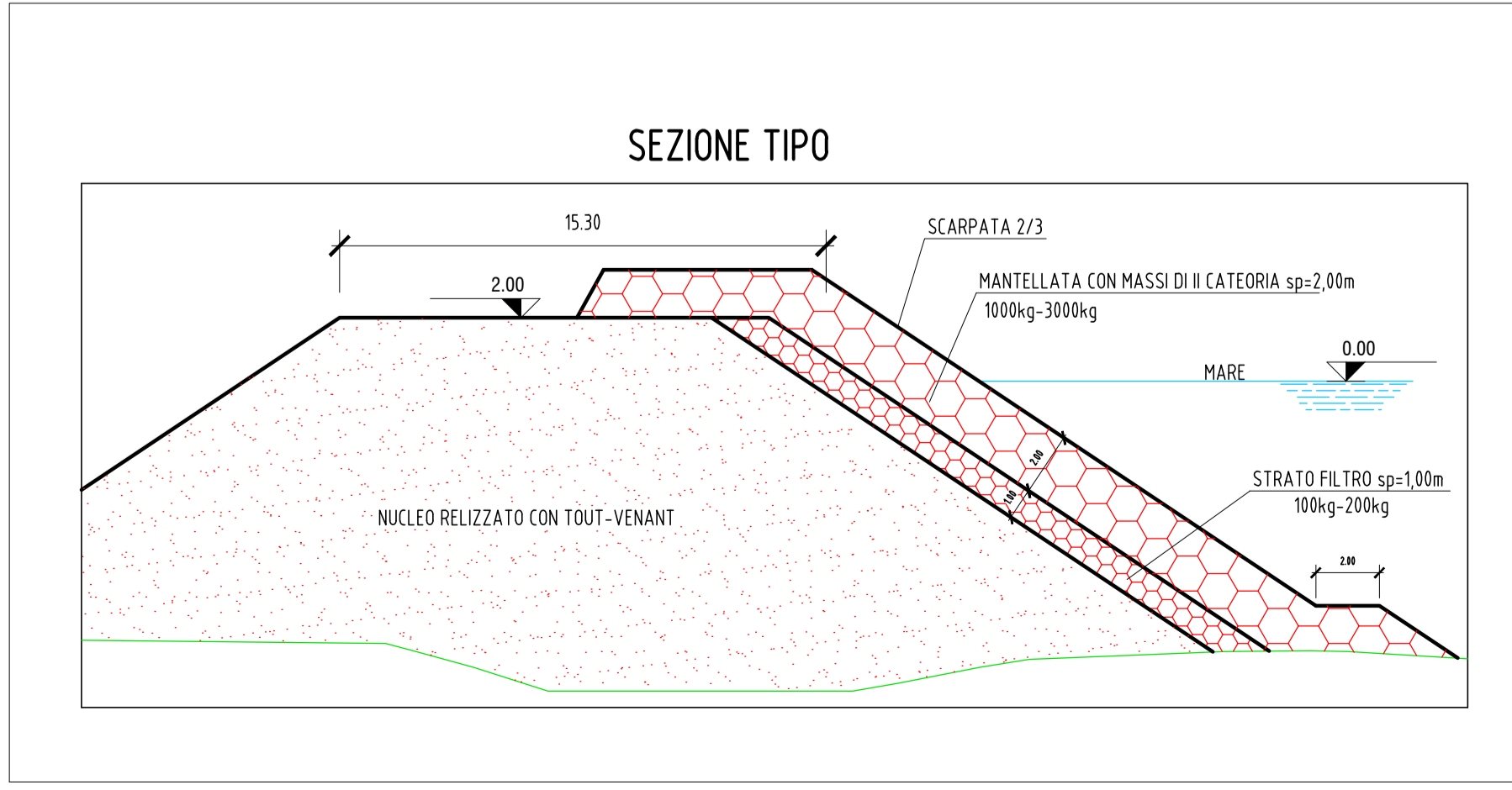


# PLANIMETRIA: I FASE - Scala 1:200



**LEGENDA**

- RIEMPIMENTO FINO A QUOTA +2,00 PER L'ESECUZIONE DEI DIAFRAMMI PLASTICI
- SCOGLIERA REALIZZATA CON MASSI DI II CATEGORIA
- NUCLEO NUOVA SCOGLIERA REALIZZATO CON MATERIALE TOUT-VENANT



**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/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. (%)
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

**ASTALDI**

## PERIZIA DI VARIANTE N. 3

INTERVENTI PER IL DRAGAGGIO DI 2.3 M<sup>3</sup> 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 di Variante n. 3**  
**MARGINAMENTO A TERRA - Raccordo Vertice "C"**  
 Planimetria Fase 1

FOGLIO PROGETTO: PUG102 | FOGLIO ELABORATO: P.C.-STR.-MT-00-00-PL-01-A | DATA: 13/9

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
C					
B					
A	GEN. 2020	EMMISSIONE	PACELLO	ALTERI	TOSIANI

PROGETTO: **TECNOSTRUTTURE S.p.A.**