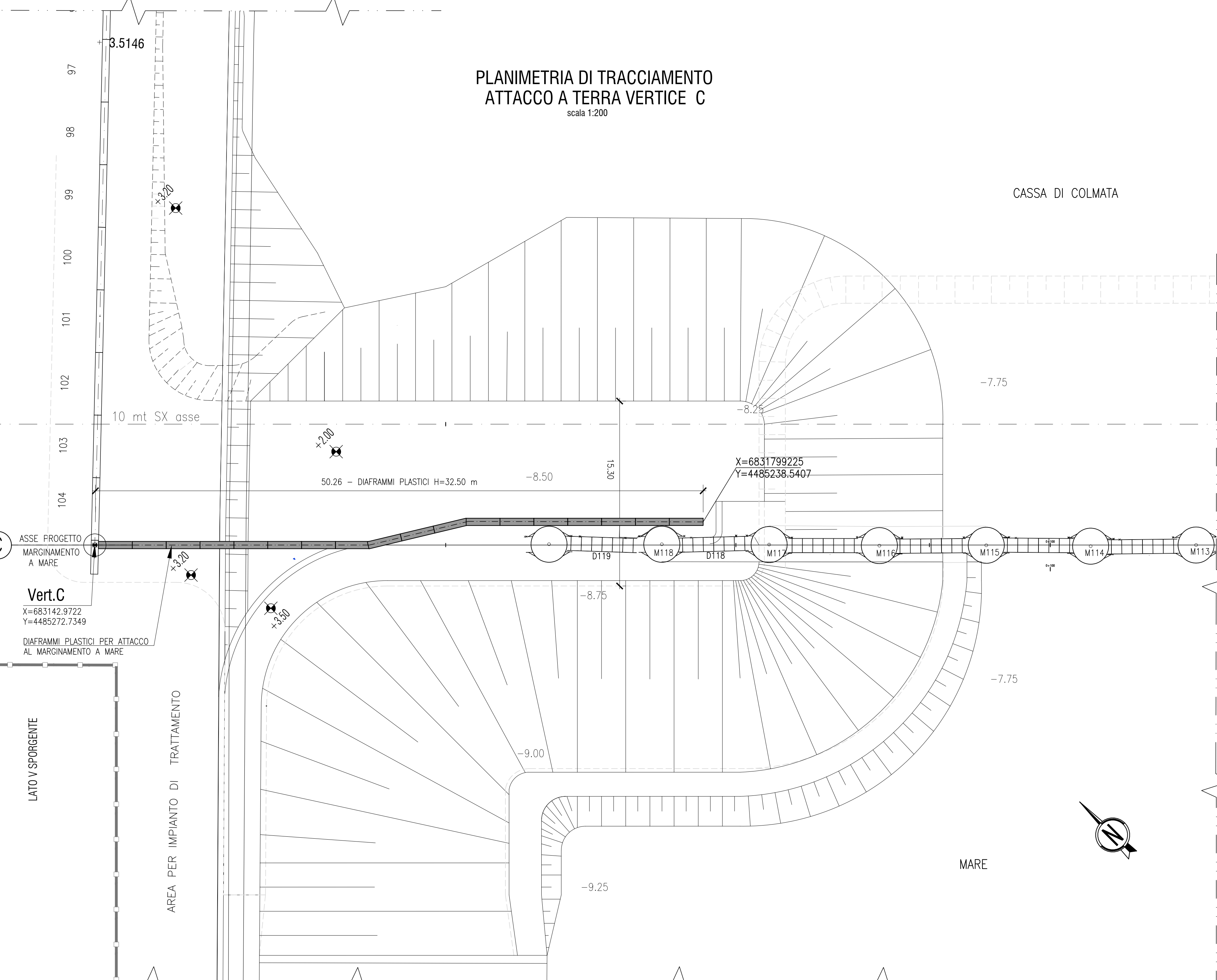


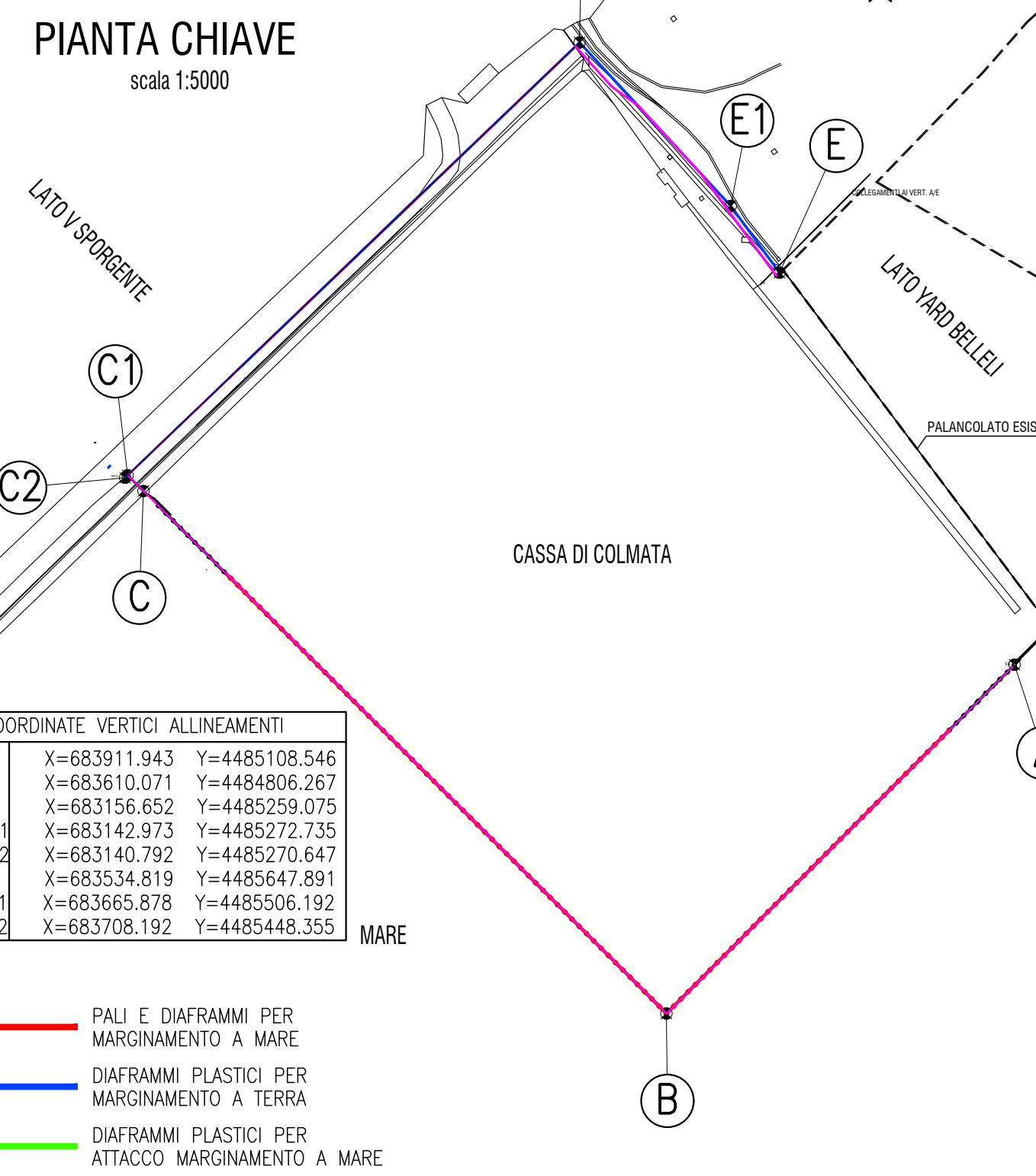
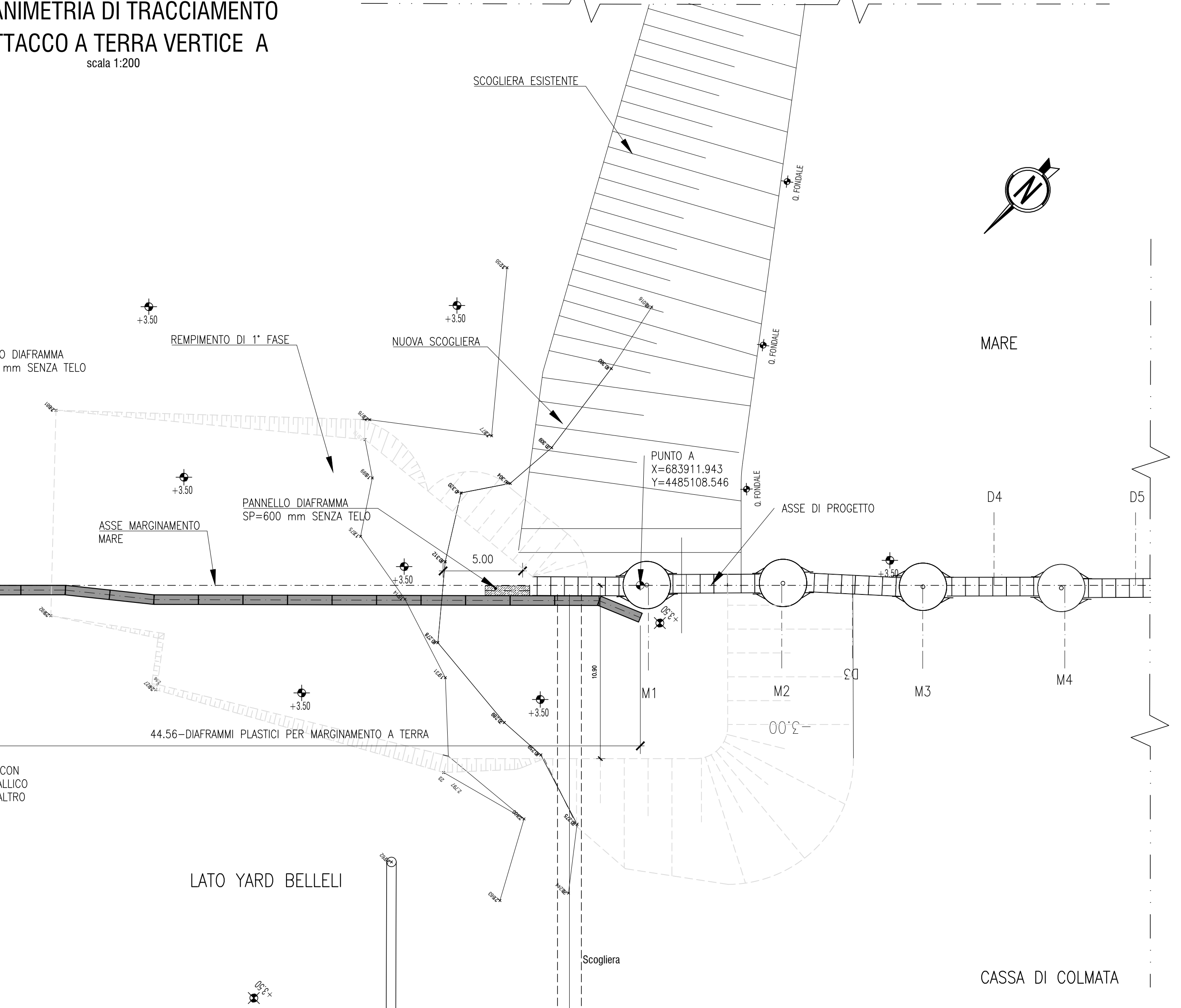
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
ATTACCO A TERRA VERTICE C

scala 1:200



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
ATTACCO A TERRA VERTICE A

scala 1:200



LEGENDA

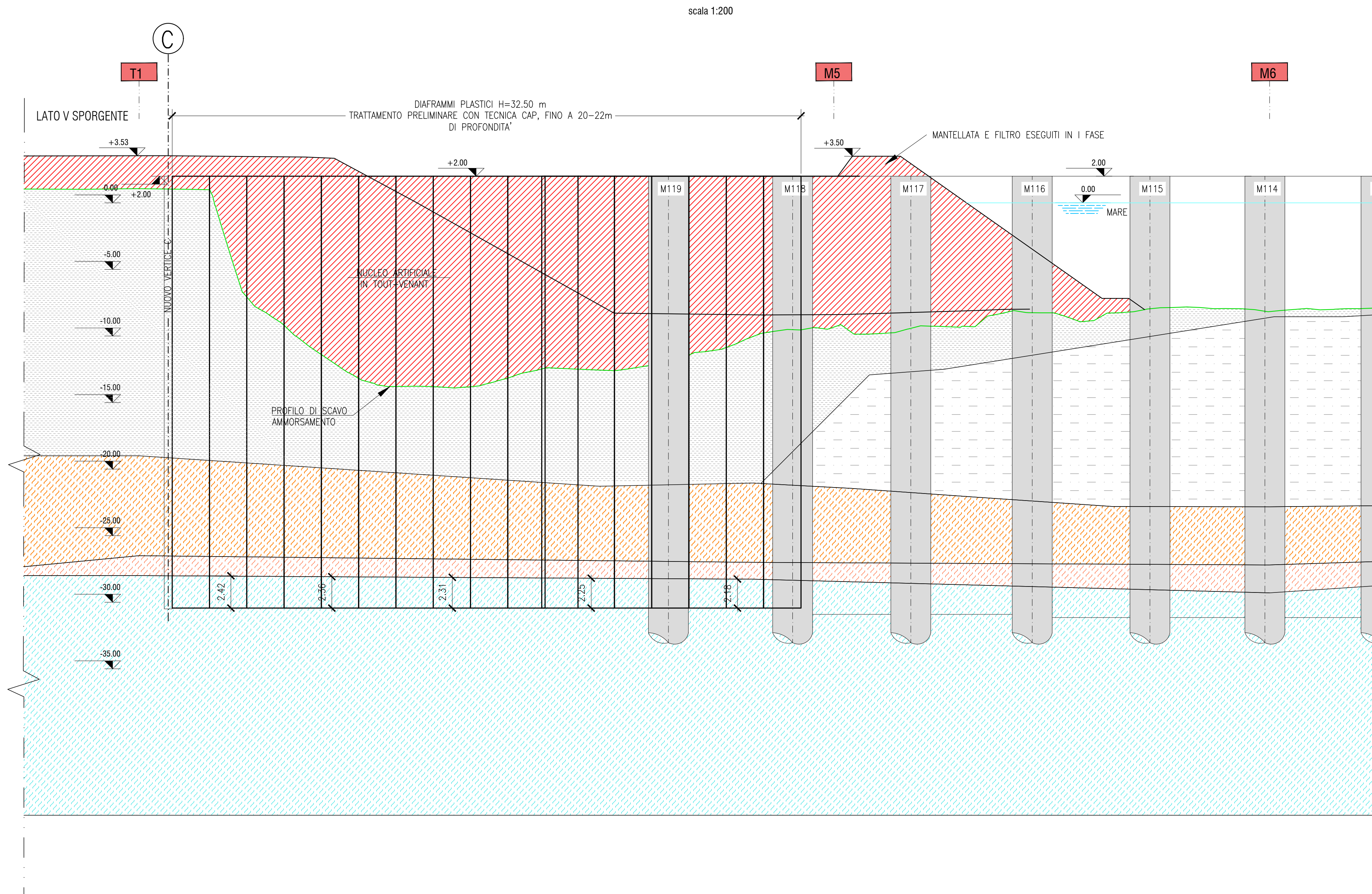
	Materiale di riempimento in Tout-Venant
	Materiale di riempimento eterogeneo con presenza di scogli e trovanti
	Deposito limoso - argilloso
	Deposito sabbioso - limoso
	Argille

PERFORAZIONI:

T Campagna Astaldi maggio - luglio 2015

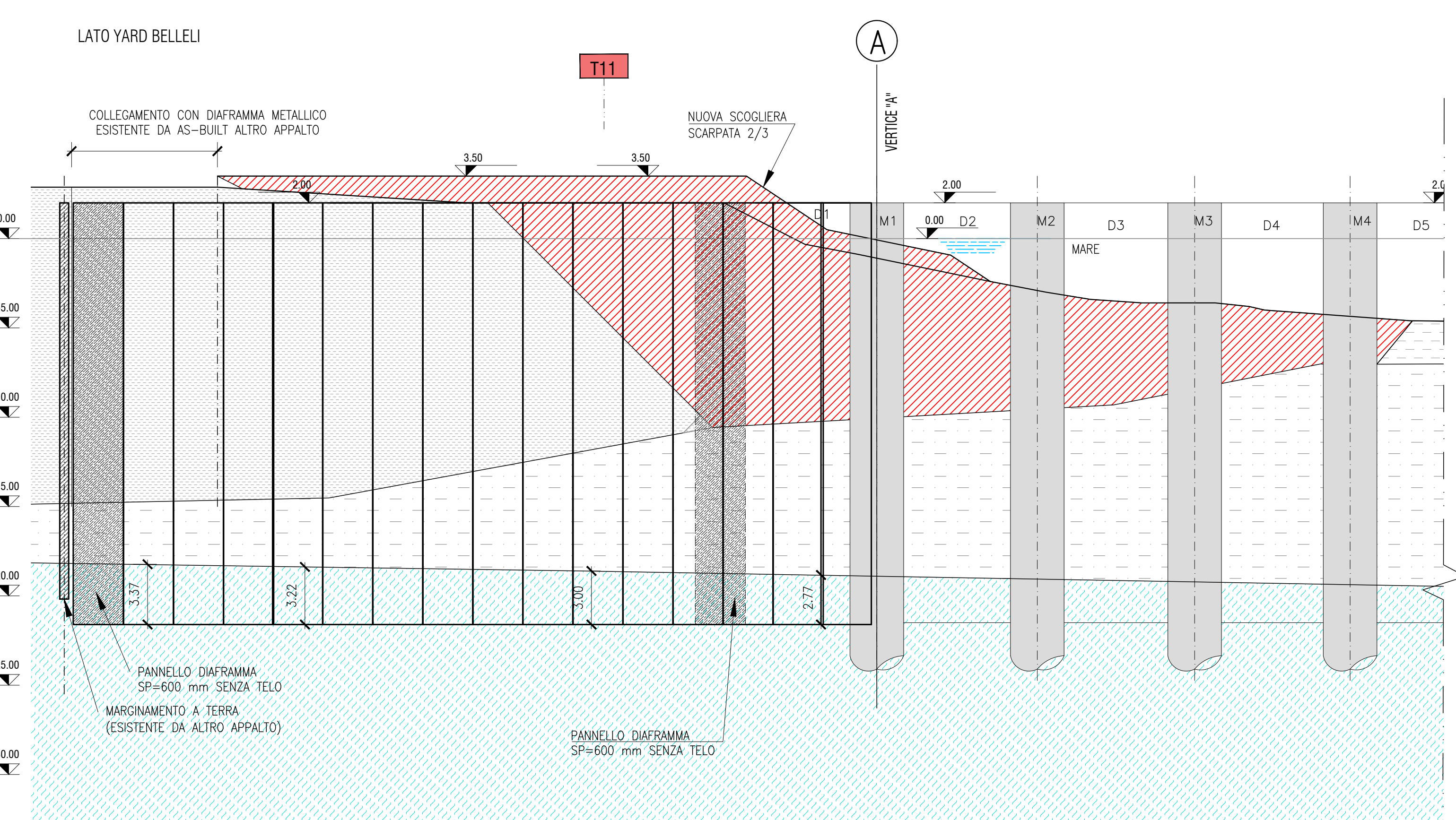
Sviluppata Attacco a Terra Vertice C

scala 1:200



Sviluppata Attacco a Terra Vertice A

scala 1:200



ASTALDI

PROGETTO COSTRUTTIVO

INTERVENTI PER IL DRAGGIO 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 Costruttivo

Decreto Compatibilità Ambientale 80/14 - Punto 11
Marginamento a Terra - Sviluppate Vertici A e C

REVISIONE	DATA	EMISSIONE	IGES WORLD SRL	FILE NAME
A	05-07-2021			
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO
0				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125				
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139				
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152				
153				
154				
155				
156				
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				