



Autorità Portuale di Augusta

**LAVORI DEL PRIMO STRALCIO E DEL SECONDO STRALCIO
DELLA TERZA FASE DEL PORTO COMMERCIALE DI AUGUSTA
- BANCHINE CONTAINERS -**

IMPRESE:



Condotte S.p.A.

Fondata il 7 aprile 1880

(MANDATARIA)



**PIACENTINI
COSTRUZIONI** spa



Cosedil spa

(MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO DI FUSIONE ED INTEGRAZIONE DEL I E II STRALCIO

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-----------------|--|------------|----------|------------|---------------|-------------|
| 3 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 0 | 081114 | PRIMA EMISSIONE | | | | C. CARONIA | D. RIGOGLIOSO | F. GIORDANO |
| REV. | DATA | EMISSIONE | | | RED. | VER. | APPR. | |
| PROGETTO | | OPERA | | TIPO ELAB. | N° ELAB. | REV. | SCALA: 1:200 | |
| 1 0 7 3 | | O M 0 1 | | W | 0 1 3 | A | | |

TITOLO ELABORATO:

**OPERE A MARE
BANCHINE**

Quaderno sezioni di computo banchina operativa nord

PROGETTAZIONE:



(MANDATARIA)



SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
Via della Libertà, 201/A
90143 PALERMO
Tel. 091/6254742 - Fax 091/307909
C.F. e P.IVA 02639310626
e-mail: sigmaingsrl@gmail.com





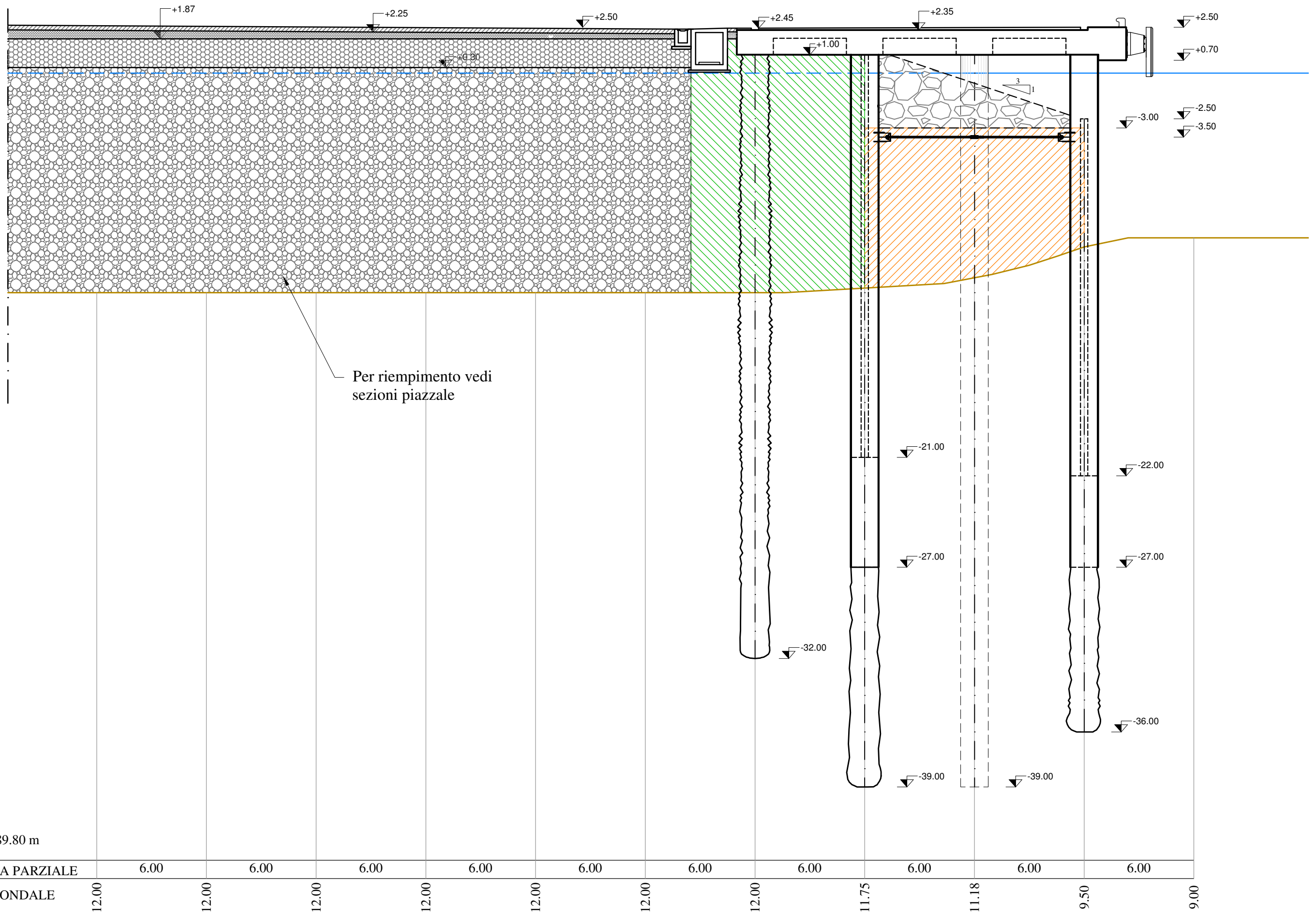
(MANDANTE)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Geom. Venerando Toscano

SEZIONE 25

SCALA 1:200



| | | | |
|---|--|--------|----------------|
|  | Riempimento cofferdam con materiale di cava selezionato | 95,85 | m ² |
|  | Riempimento cassa di colmata fino a 9,50 m dal combi-wall impermeabile | 121,45 | m ² |

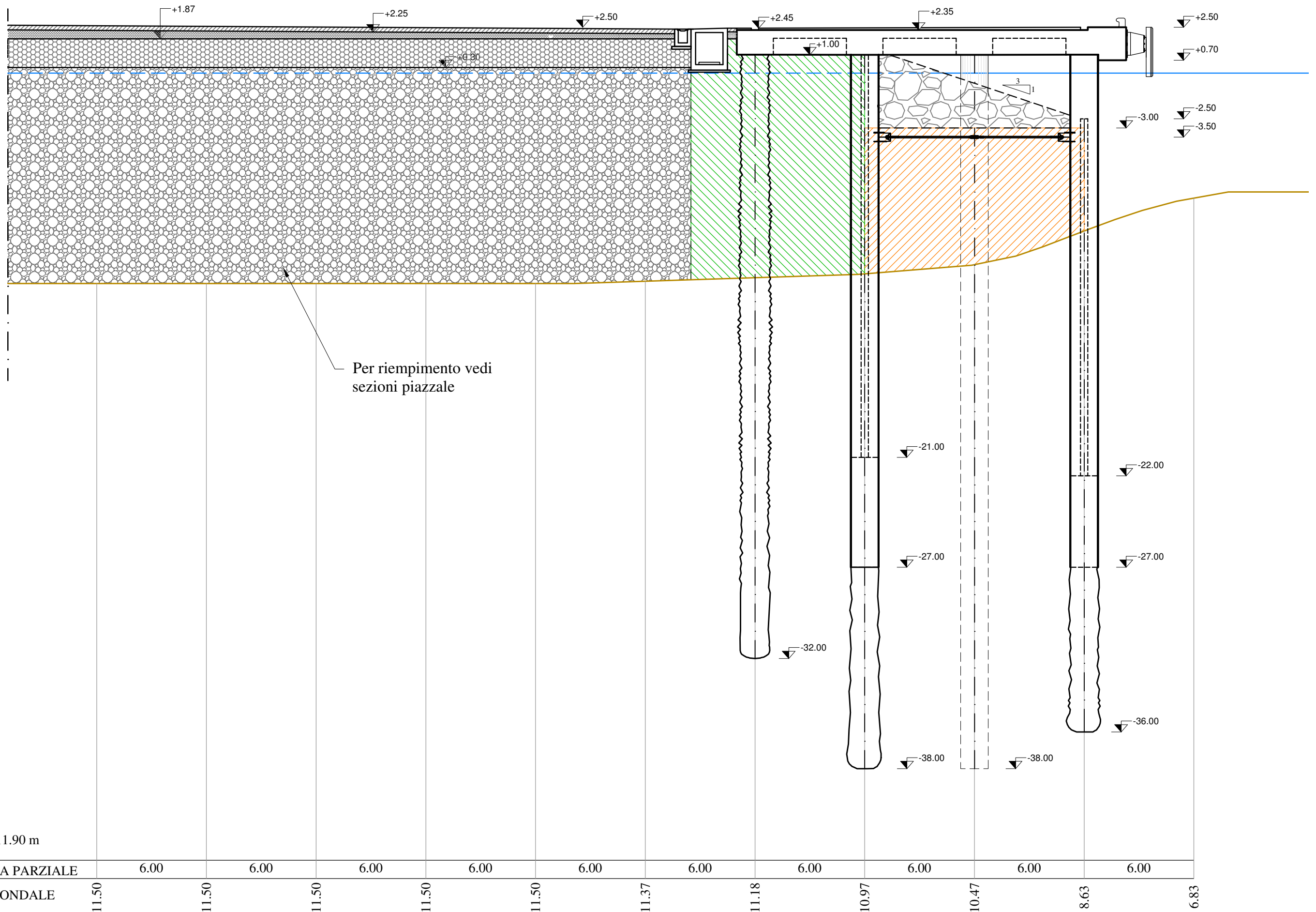


PROGR. 489.80 m

SEZIONE 26

SCALA 1:200



| | | | |
|---|--|--------|----------------|
|  | Riempimento cofferdam con materiale di cava selezionato | 86,40 | m ² |
|  | Riempimento cassa di colmata fino a 9,50 m dal combi-wall impermeabile | 113,85 | m ² |

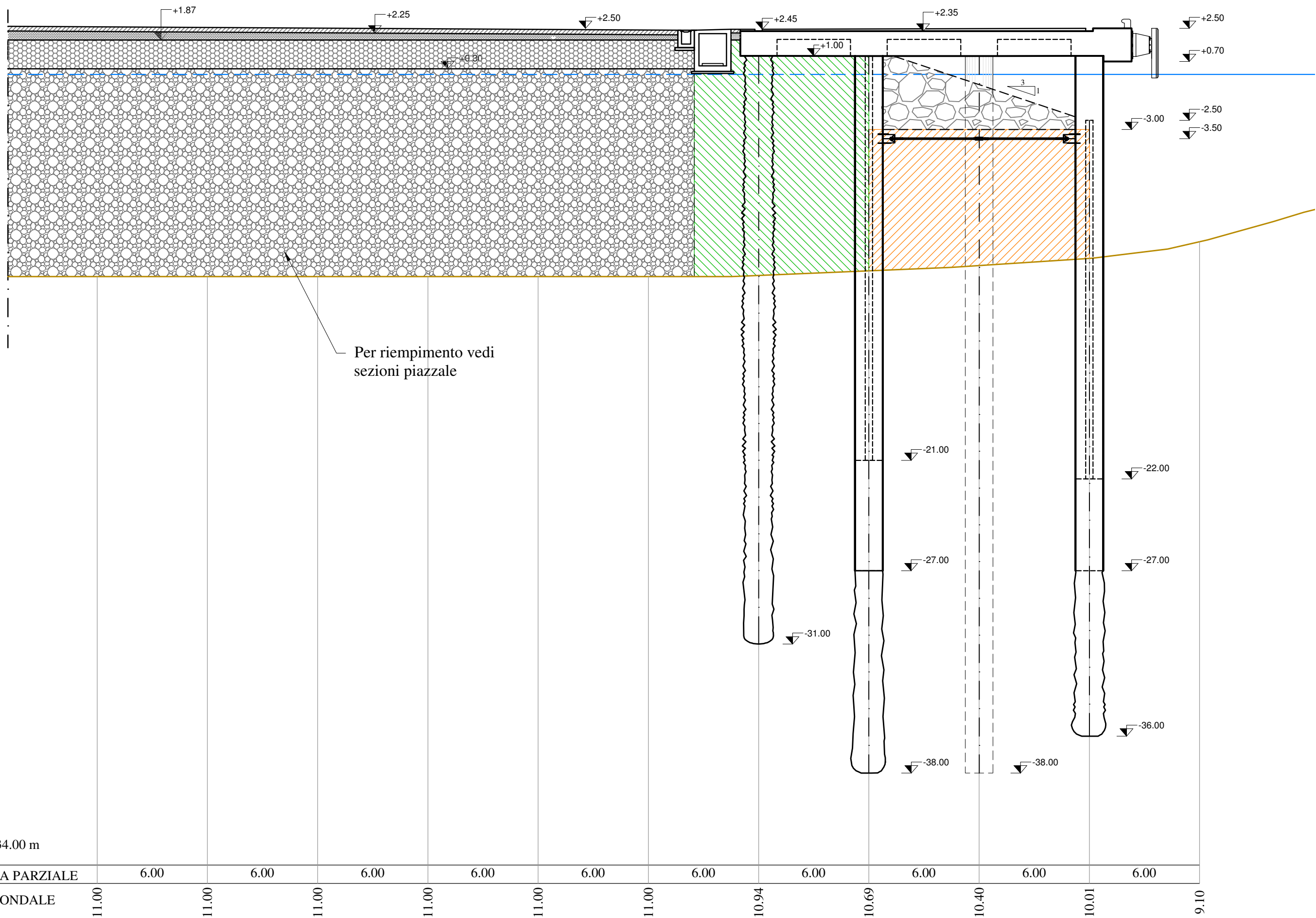


PROGR. 511.90 m

SEZIONE 27

SCALA 1:200

| | | | |
|---|--|--------|----------------|
|  | Riempimento cofferdam con materiale di cava selezionato | 88,60 | m ² |
|  | Riempimento cassa di colmata fino a 9,50 m dal combi-wall impermeabile | 111,35 | m ² |





Per riempimento vedi
sezioni piazzale

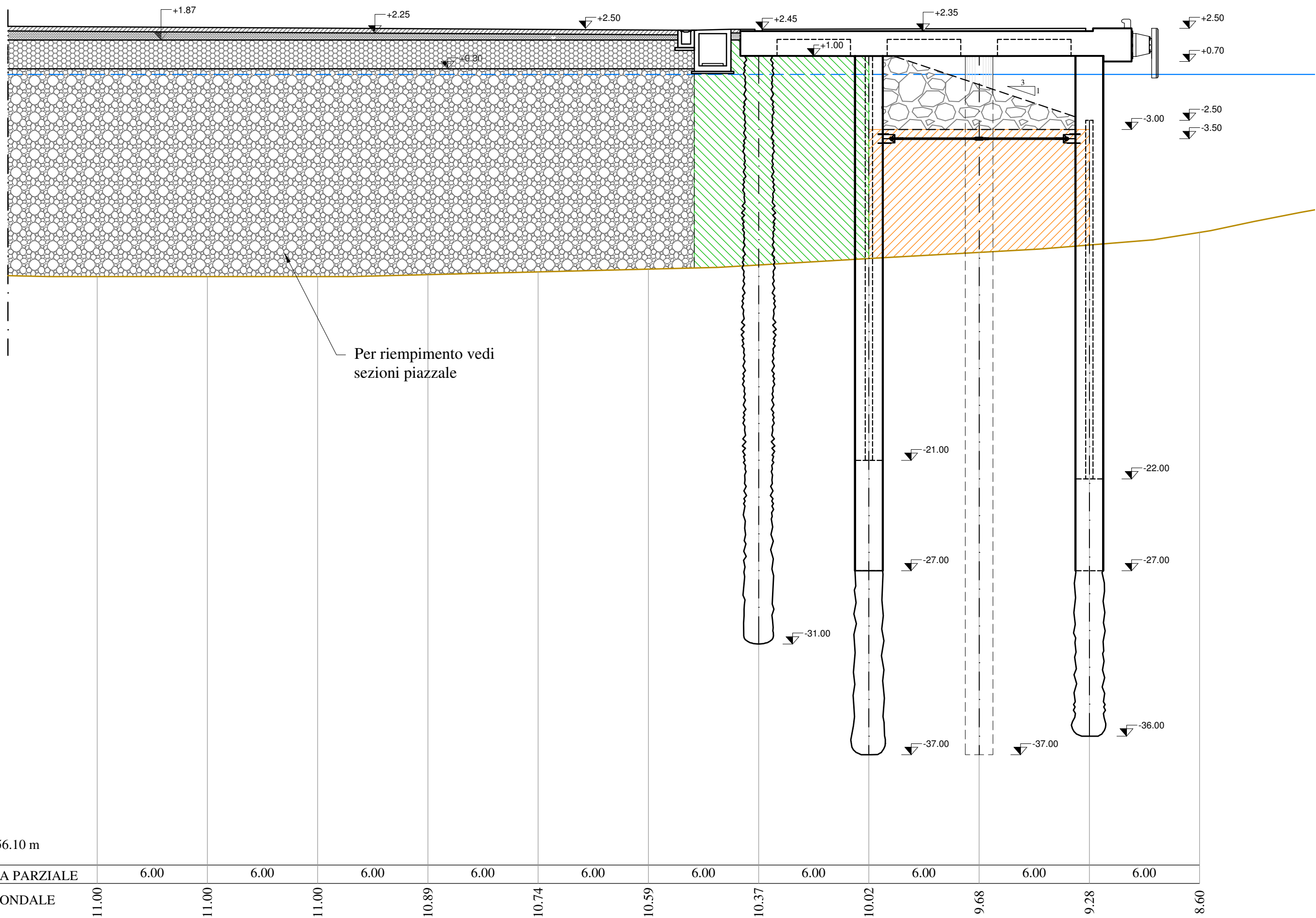
PROGR. 534.00 m

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| DISTANZA PARZIALE | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 |
| QUOTA FONDALE | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 11.00 | 10.94 | 10.69 | 10.40 | 10.01 | 9.10 | | | |

SEZIONE 28



SCALA 1:200

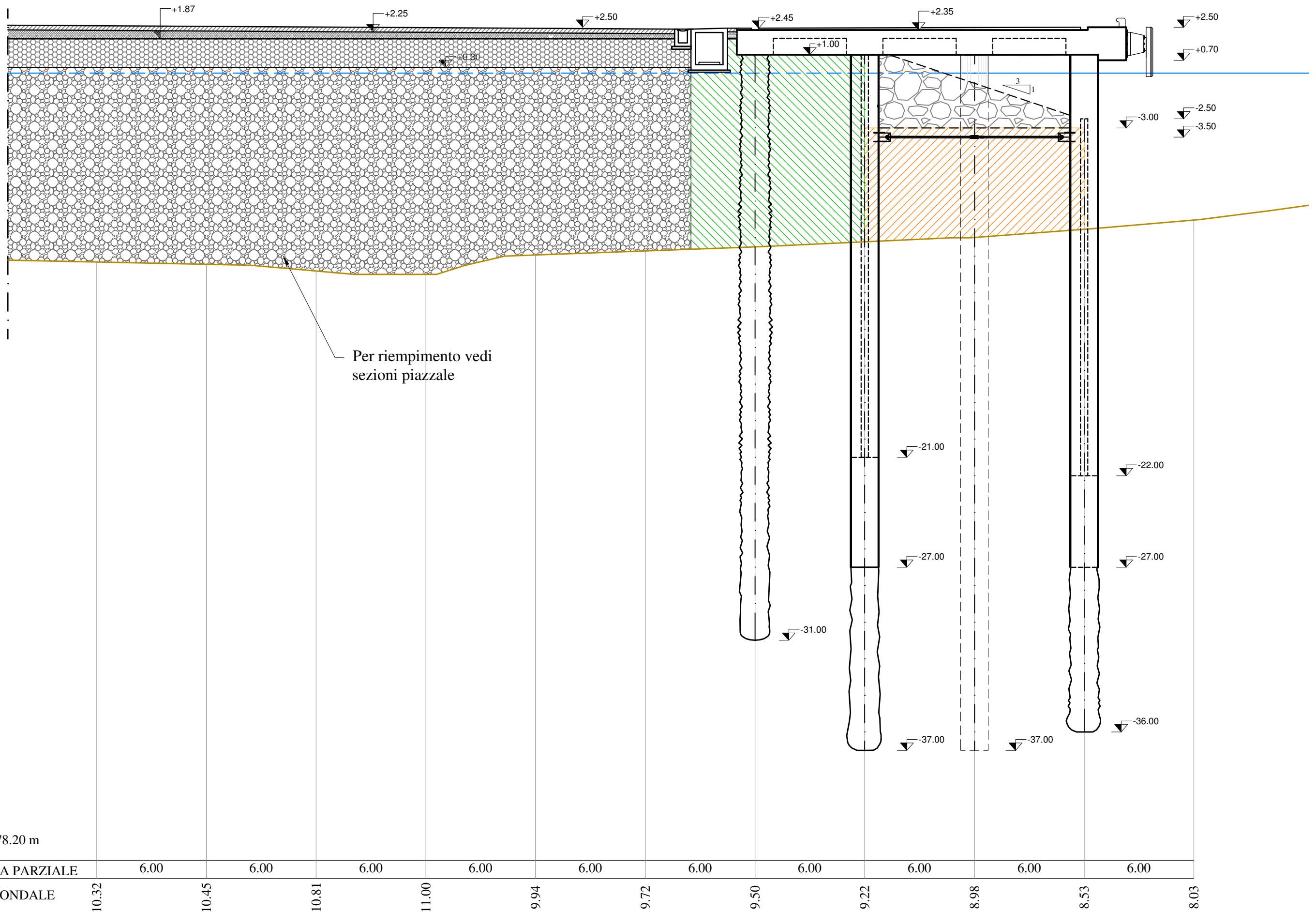
| | | | |
|---|--|--------|----------------|
|  | Riempimento cofferdam con materiale di cava selezionato | 80,10 | m ² |
|  | Riempimento cassa di colmata fino a 9,50 m dal combi-wall impermeabile | 105,80 | m ² |



SEZIONE 29

SCALA 1:200

| | | | |
|---|--|-------|----------------|
|  | Riempimento cofferdam con materiale di cava selezionato | 71,05 | m ² |
|  | Riempimento cassa di colmata fino a 9,50 m dal combi-wall impermeabile | 97,60 | m ² |



PROGR. 578.20 m