



Regione Siciliana

Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento di Pesca Mediterranea

Comune di Siculiana



REGIONE SICILIA

Porto di Siculiana Marina (AG)

Finanziamento PO FEAMP 2014-2020 - Misura 1.43 (Codice Progetto 09/PP/16)

Lavori di ampliamento della banchina alla radice della diga foranea di sopraflutto da destinare all'ormeggio di imbarcazioni da pesca operativa a seguito dei lavori di dragaggio all'interno dello specchio acqueo del porto occorrenti per il ripascimento del litorale di Cattolica Eraclea Minoa (appaltato dal Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico della Regione Siciliana codice Re.Ndis. 19IR471/GI in corso di esecuzione)

PROGETTO ESECUTIVO

All. D.3.1 - Sezione tipo opere in progetto - 1° Fase
Scala 1:50

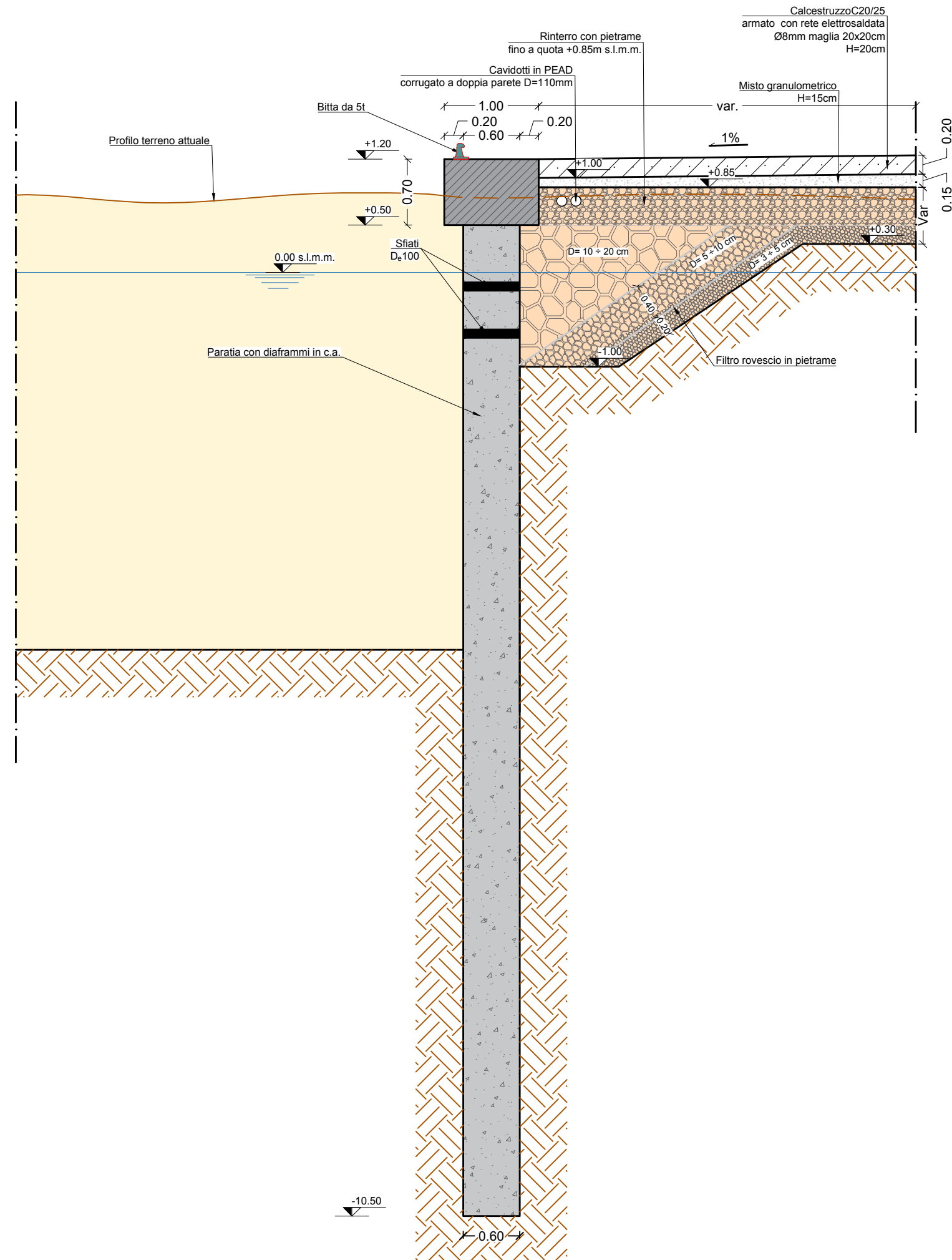
Palermo, 06.12.2021

Il Sindaco:
Prof. Giuseppe Zambito

Progettazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.
Capogruppo Mandataria

Il RUP:
Ing. Vincenzo Piombino

Arcotec Engineering S.r.l.
Mandante





Regione Siciliana

Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento di Pesca Mediterranea

Comune di Siculiana



REGIONE SICILIA

Porto di Siculiana Marina (AG)

Finanziamento PO FEAMP 2014-2020 - Misura 1.43 (Codice Progetto 09/PP/16)

Lavori di ampliamento della banchina alla radice della diga foranea di sopraflutto da destinare all'ormeggio di imbarcazioni da pesca operativa a seguito dei lavori di dragaggio all'interno dello specchio acqueo del porto occorrenti per il ripascimento del litorale di Cattolica Eraclea Minoa (appaltato dal Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico della Regione Siciliana codice Re.Ndis. 19IR471/GI in corso di esecuzione)

PROGETTO ESECUTIVO

All. D.3.2 - Sezione tipo opere in progetto - 2° Fase a seguito dei lavori di dragaggio per il ripascimento del litorale di Cattolica Eraclea Minoa
Scala 1:50

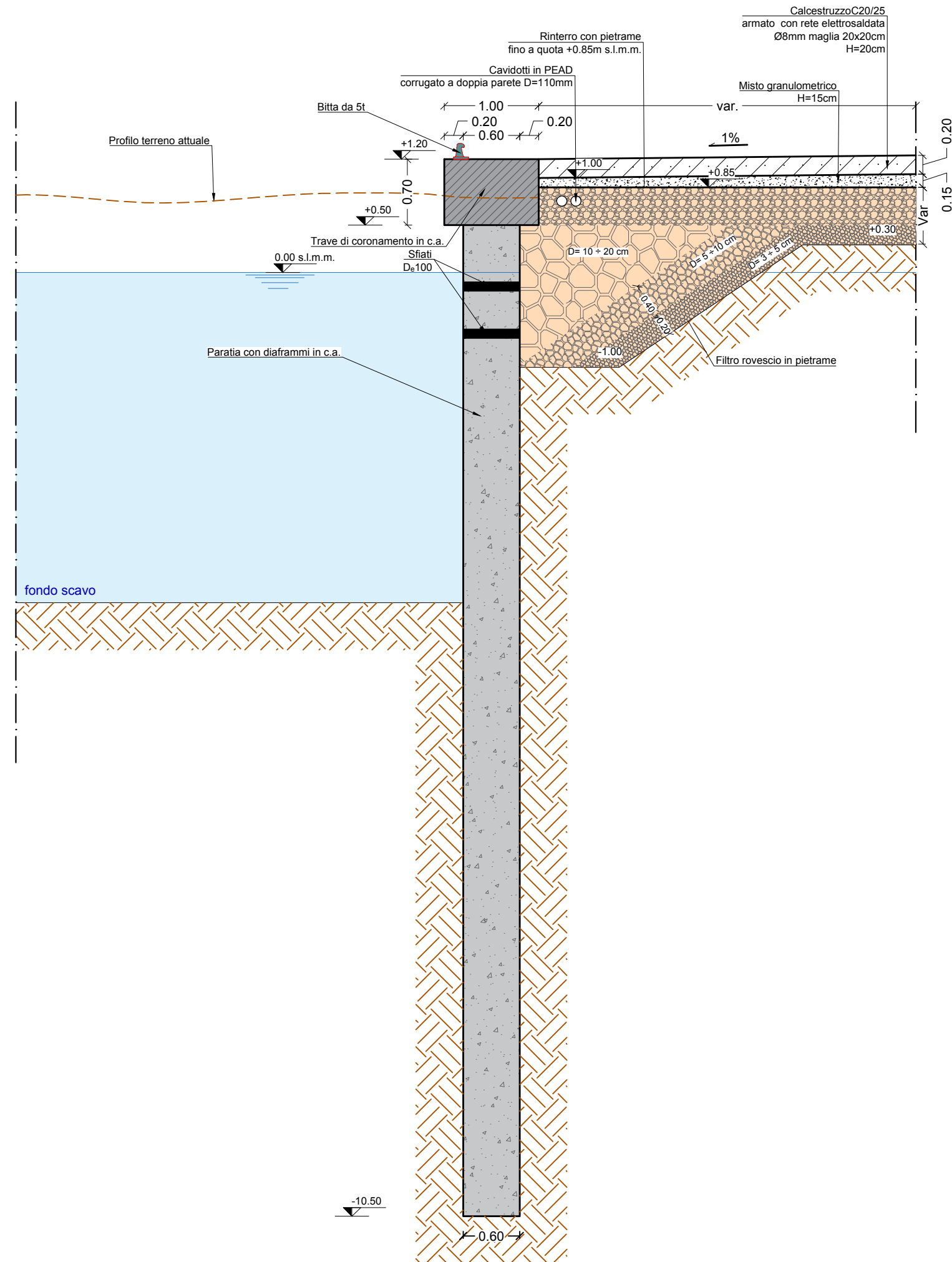
Palermo, 06.12.2021

Il Sindaco:
Prof. Giuseppe Zambito

Progettazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.
Capogruppo Mandataria

Il RUP:
Ing. Vincenzo Piombino

Arcotec Engineering S.r.l.
Mandante





Regione Siciliana

Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea

Dipartimento di Pesca Mediterranea

Comune di Siculiana



REGIONE SICILIA

Porto di Siculiana Marina (AG)

Finanziamento PO FEAMP 2014-2020 - Misura 1.43 (Codice Progetto 09/PP/16)

Lavori di ampliamento della banchina alla radice della diga foranea di sopraflutto da destinare all'ormeggio di imbarcazioni da pesca operativa a seguito dei lavori di dragaggio all'interno dello specchio acqueo del porto occorrenti per il ripascimento del litorale di Cattolica Eraclea Minoa (appaltato dal Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico della Regione Siciliana codice Re.Ndis. 19IR471/GI in corso di esecuzione)

PROGETTO ESECUTIVO

All. D.3.3 - Sezione tipo sporgente - 1° Fase
Scala 1:50

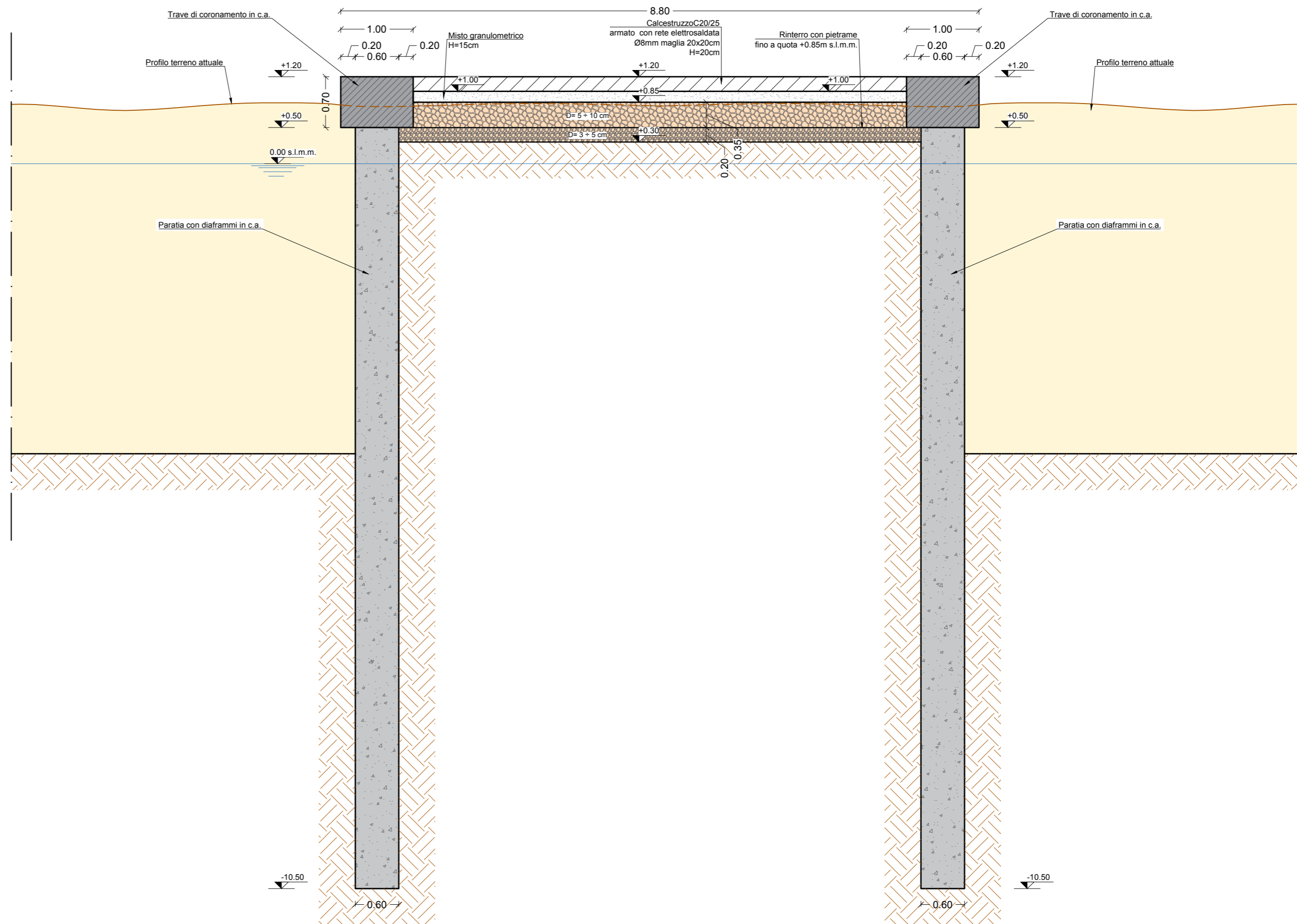
Palermo, 06.12.2021

Il Sindaco:
Prof. Giuseppe Zambito

Progettazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.
Capogruppo Mandataria

Il RUP:
Ing. Vincenzo Piombino

Arcotec Engineering S.r.l.
Mandante





Regione Siciliana

Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea
Dipartimento di Pesca Mediterranea
Comune di Siculiana



REGIONE SICILIA

Porto di Siculiana Marina (AG)

Finanziamento PO FEAMP 2014-2020 - Misura 1.43 (Codice Progetto 09/PP/16)

Lavori di ampliamento della banchina alla radice della diga foranea di sopraflutto da destinare all'ormeggio di imbarcazioni da pesca operativa a seguito dei lavori di dragaggio all'interno dello specchio acqueo del porto occorrenti per il ripascimento del litorale di Cattolica Eraclea Minoa (appaltato dal Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico della Regione Siciliana codice Re.Ndis. 19IR471/GI in corso di esecuzione)

PROGETTO ESECUTIVO

All. D.3.4 - Sezione tipo sporgente - 2° Fase
Scala 1:50

Palermo, 06.12.2021

Il Sindaco:
Prof. Giuseppe Zambito

Progettazione:
Sigma Ingegneria S.r.l.
Capogruppo Mandataria

Il RUP:
Ing. Vincenzo Piombino

Arcotec Engineering S.r.l.
Mandante

