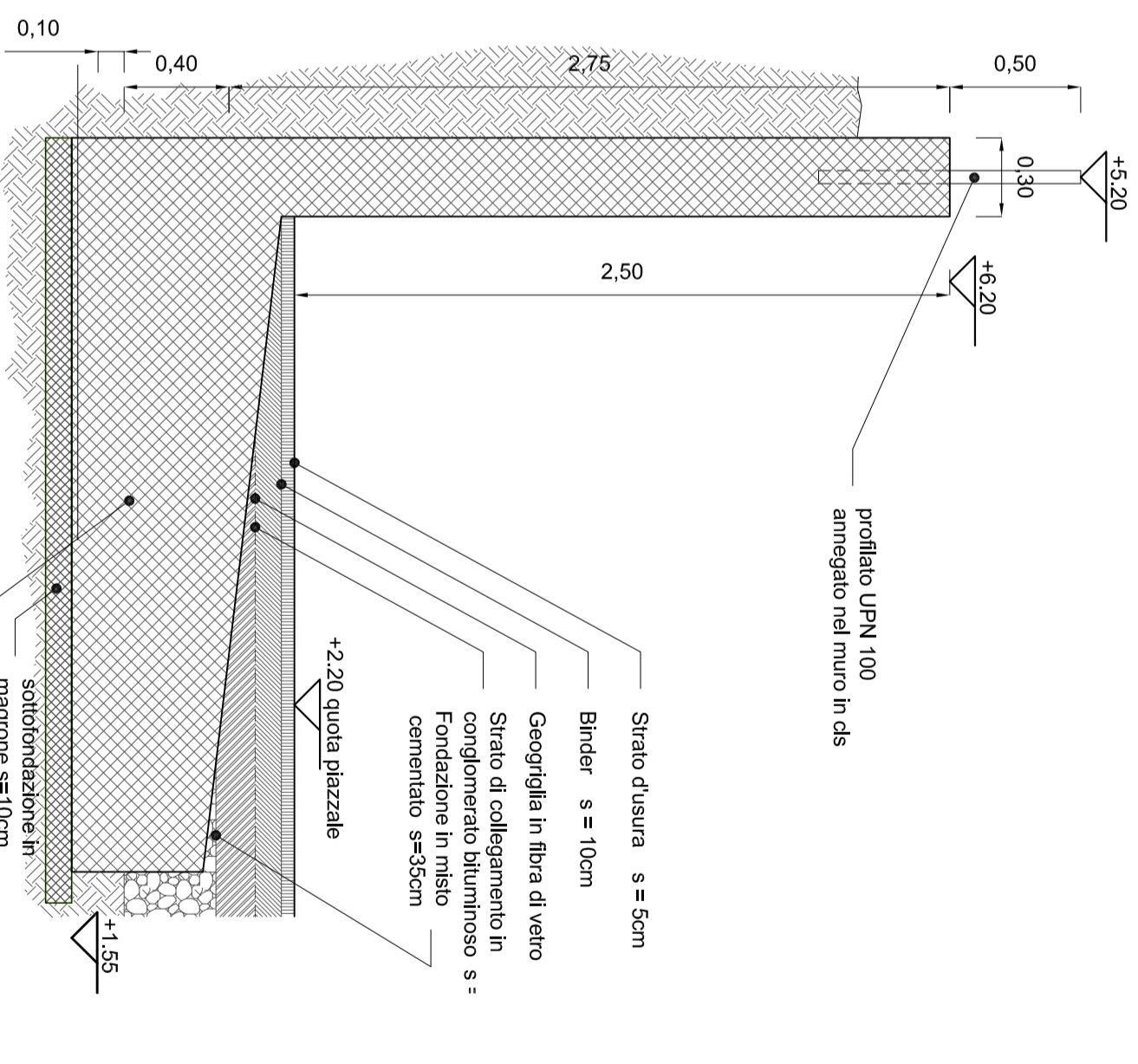
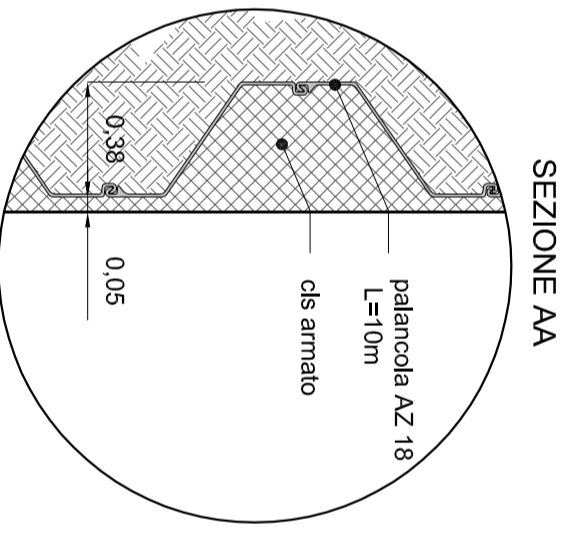
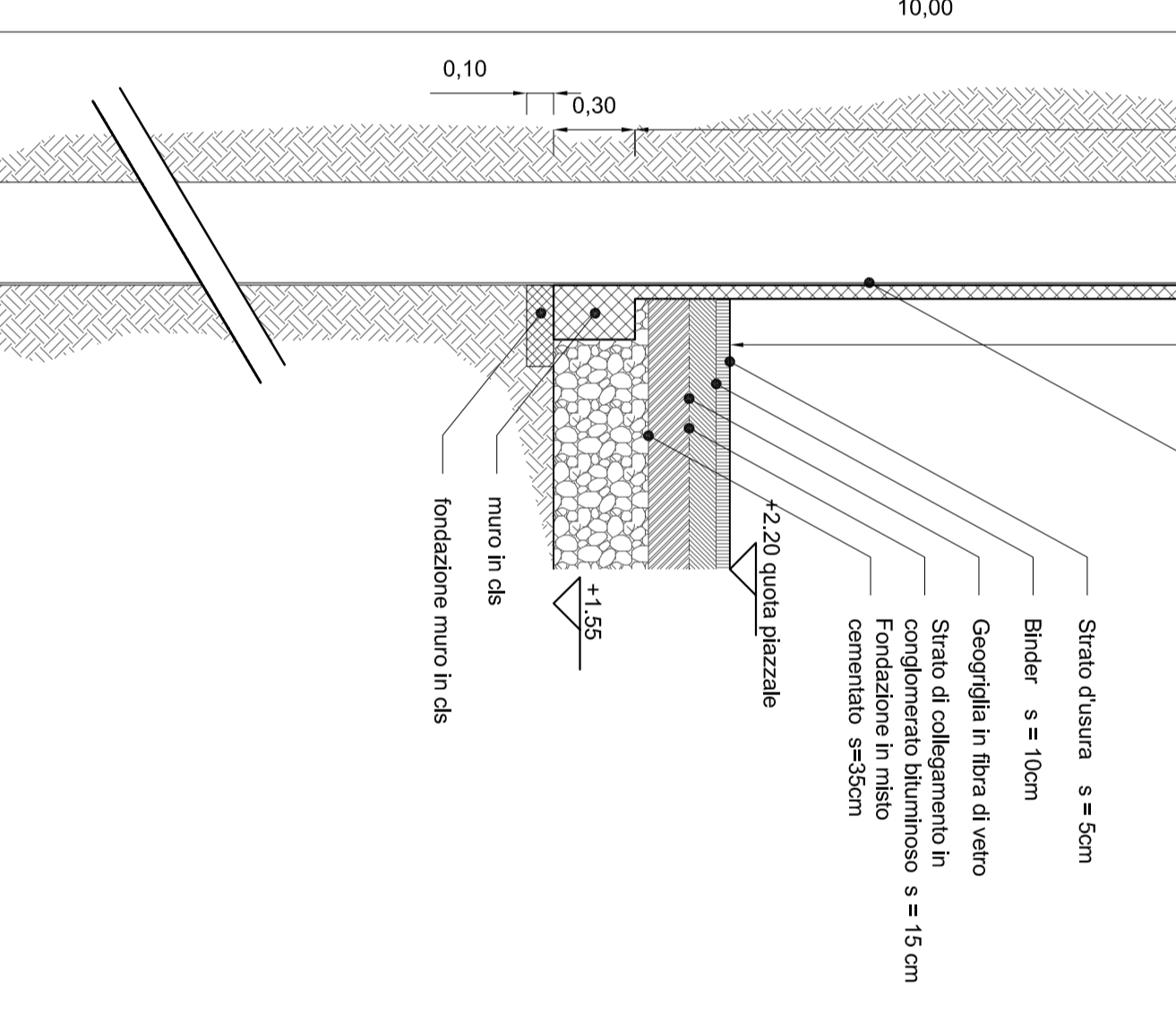
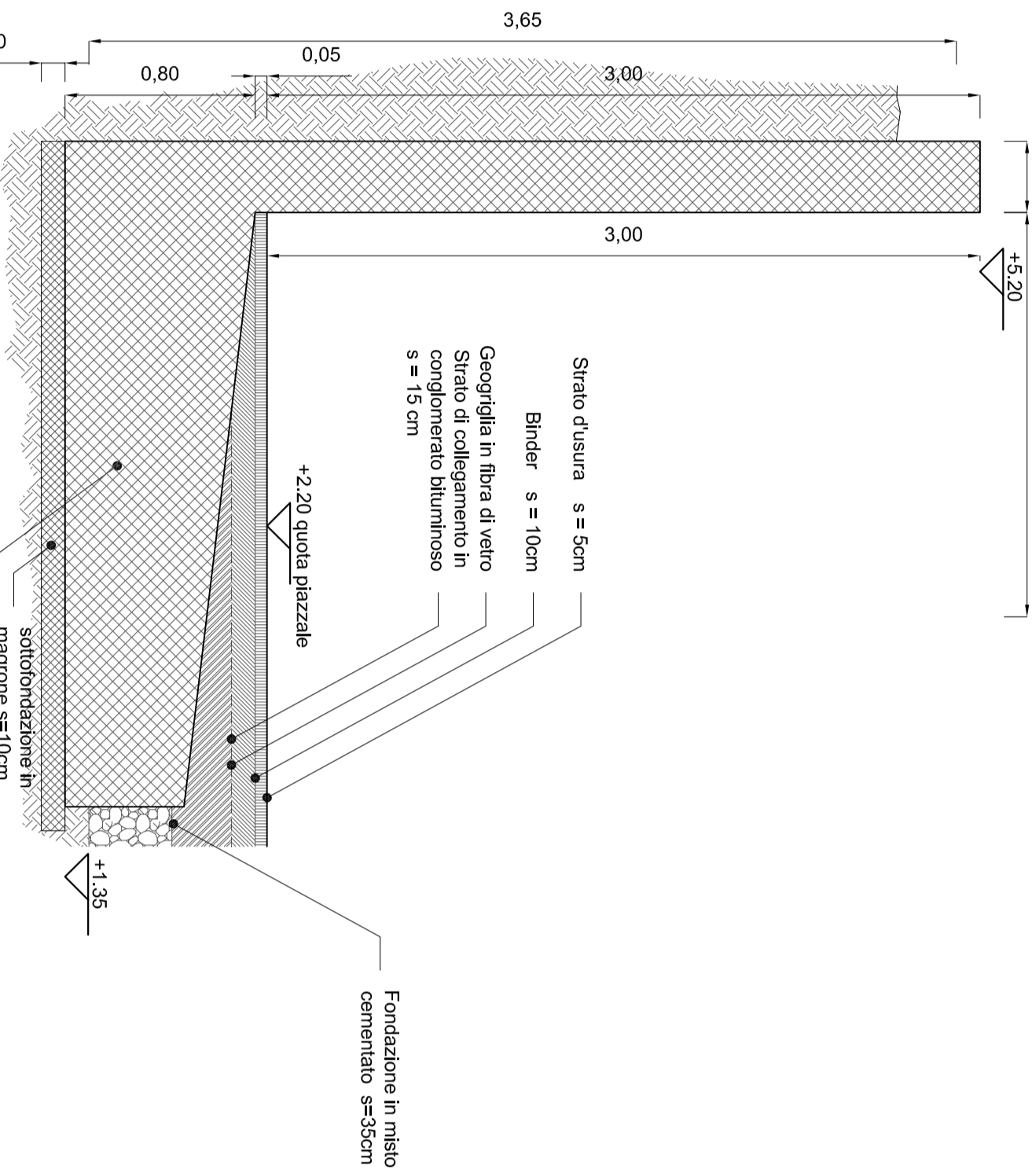
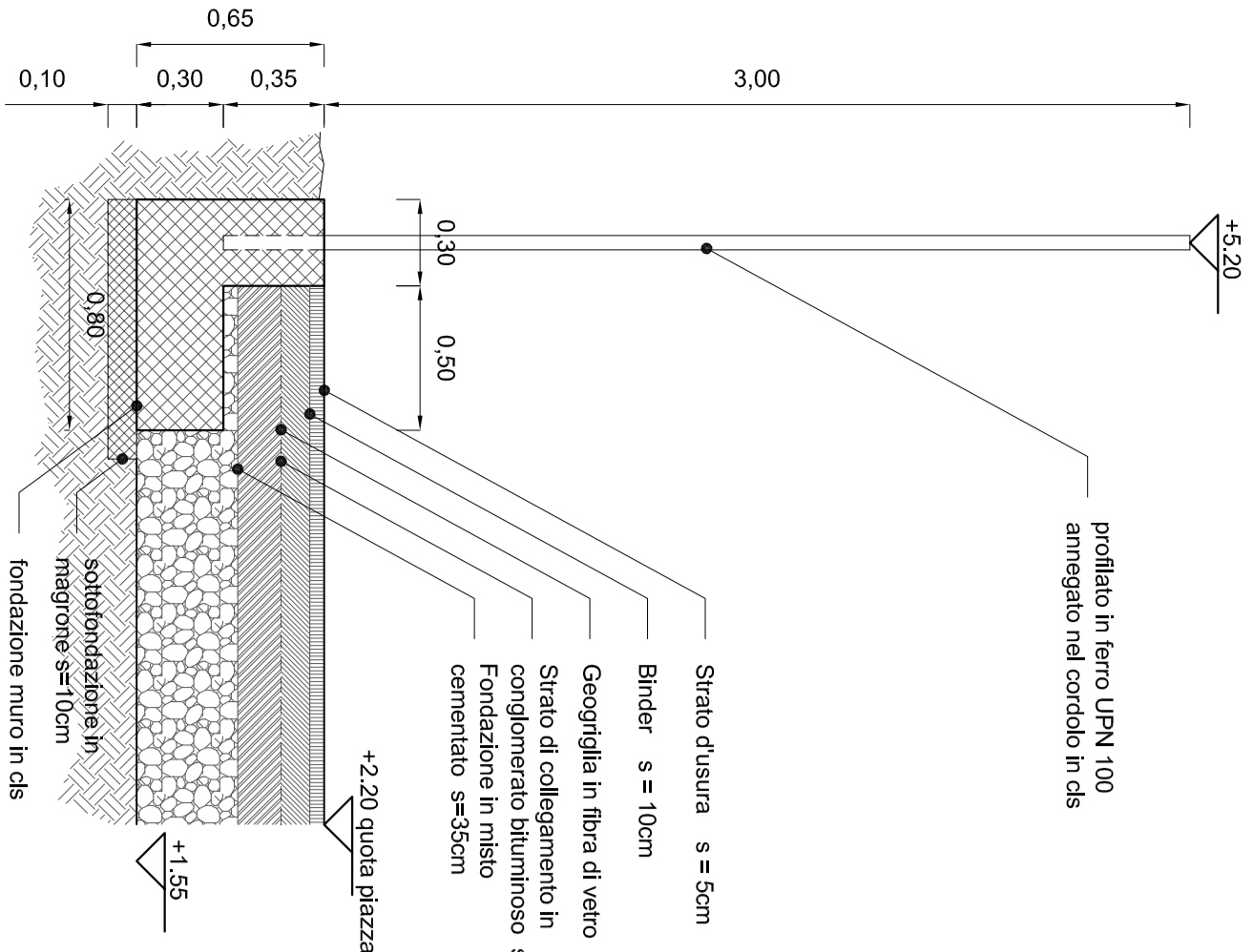
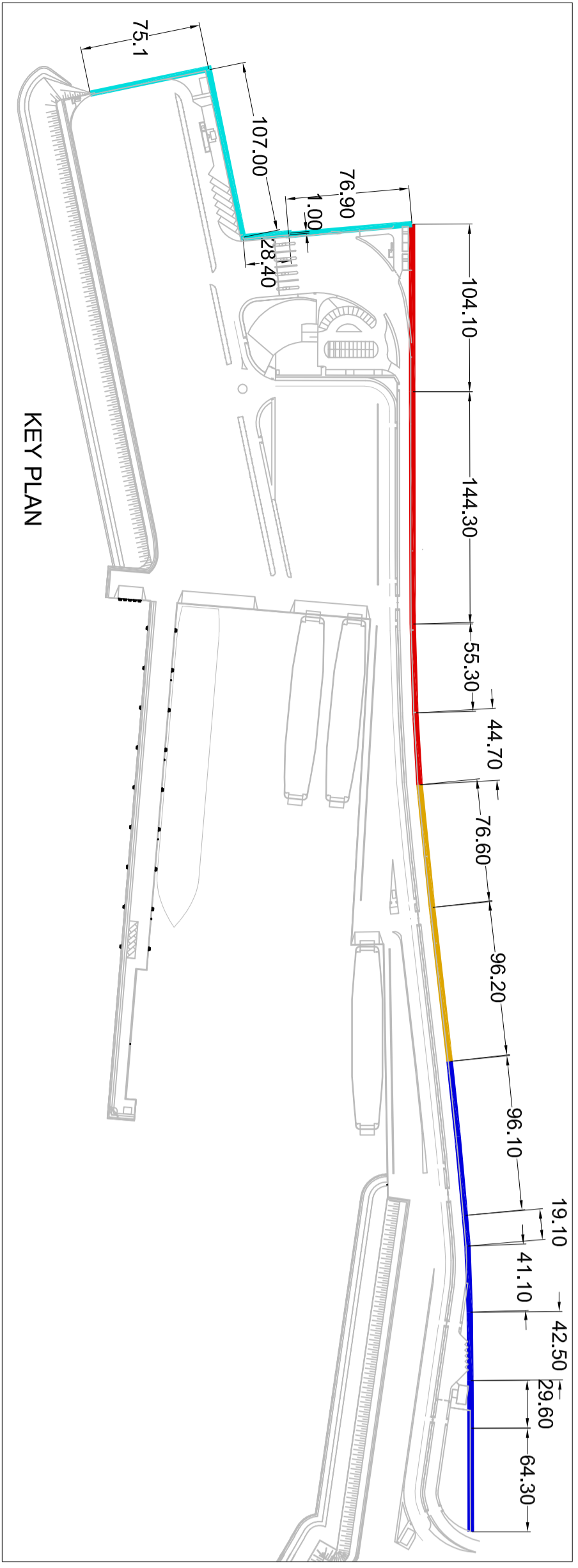
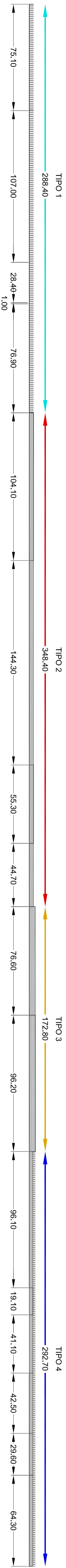


PROFILO MURO



Comune di Messina - Procedura Aperta, ai sensi dell'art. 53 comma 2 lettera c) del D.Lgs. 163/06 e s.m.i. per l'affidamento della progettazione e costruzione dei lavori inerenti la piattaforma logistica intermodale di Tremestieri con annesso scalo portuale - 1° STRALCIO FUNZIONALE - € 80.000.000,00 - O.P.C.M. 3721/08 - CIG. 0429752291.
Opera inserita nell'elenco di cui all'art. 1 dell'O.P.C.M. 3633 del 2007

PROGETTO DEFINITIVO

Reddito ai sensi dell'art.25 del D.P.R. n. 554/99 e ai sensi dell'art.8 del Disciplinare di Gara)

PROPRONTE: **SIGENCO S.P.A.**
SISTEMI INTEGRALI COSTRUZIONI
Dr. Carmelo Piazza

ELABORATO: **TITOLO: RECINZIONE PERIMETRALE PROSPETTO E SEZIONI**
D35
SCALA: 1:25
DATA: MAGGIO 2010

PROGETTISTI:
INTERPROGETTI
INTERPROGETTI S.r.l.
Ing. Marco PITTORI
Ing. Sergio PITTORI
collaboratori:
Ing. Pippo MONTI, Ing. Silvia POTEMME, Ing. Andrea PAGANINI, Ing. Giulia ZANZI, Ing. Christian SPERINA, Ing. Francesca Romana MOMASSARI, Ing. Alessandra MARCHELLA

CONSULENTI:
Consulenza geotecnica:
Prof. Ing. Giuseppe SCARPELLI
Dipartimento F.I.M.E.T. dell'Università Politecnica delle Marche
Consulenza opere idrauliche e modellazione fisica delle opere:
Prof. Ing. Pierluigi AMANTI
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
Prof. Ing. Eno PARISSI
Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale dell'Università di Firenze
Consulenza ambientale:
Prof.ssa Angela POLETTI
Dipartimento di architettura e pianificazione del Politecnico di Milano
Consulenza impiantistica:
NEOS Engineering
collaboratori:
Ing. Emiliano GUCCI

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Marco PITTORI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco DI SARCINA

Rev. n°	DESCRIZIONE	DATA	DIRETTORE	APPROVATO
00	Emilia	Maggio 10	Ing. G. Serrini	Ing. M. Pignatelli
Doc.: 1355	INTERPROGETTI S.r.l. Via di Piedella, 116 - 40138 BOLOGNA Tel. 051.26002027 fax: 0582602028 Email: INFO@INTERPROGETTI.NET			
Scheda cartografica ISCRIZIONE n° 214513 Certificato n° 214513				