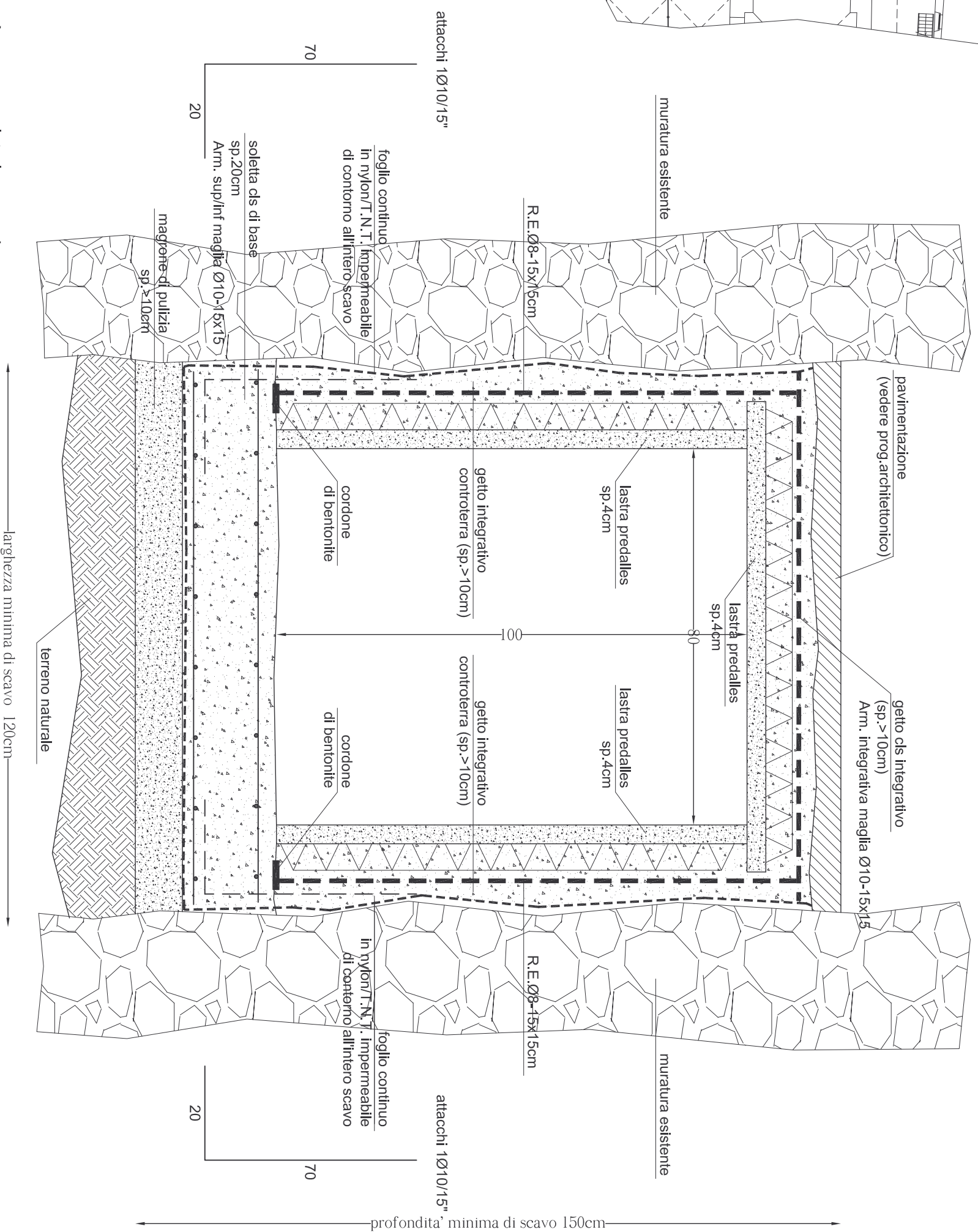


SEZIONE TIPO CUNICOLO IMPIANTI



CARICHI DI PROGETTO (soletta superiore di copertura)

Peso portato	200kg/mq
Peso accidentale	500kg/mq

IPOTESI D'INTERVENTO: nella presente lavorazione, così come previsto in accordo con il Responsabile del Procedimento, viene indicata una probabile soluzione che potrebbe subire modifiche allor quando sarà possibile eseguire la campagna di saggi necessaria per ottimizzare e/o rettificare l'intervento.

E' pertanto evidente che la lavorazione indicata (e l'analisi del prezzo estrappolata per ml) esclude eventuali lavorazioni aggiuntive ora imprevedibili, come il taglio murature di fondazioni esistenti o le possibili intersezioni con impiantistica esistente o la necessità di eventuali sottofondazioni a tratti. Per eventuali problematiche di queste tipologie si rimanda evidentemente alla fase realizzativa.

NB: la presente lavorazione sarà eseguita A TRATTI (cantieri di 1.5m/2.0m) al fine di rendere la stessa esecuzione più facilmente realizzabile e più sicura

progetto strutturale

Prof. Ing. Enrico BARONI
Prof. Arch. Alberto BOVE

Piazzetta del Porcellatico - 1 stralcio
Intervento di consolidamento e di miglioramento
antisismico

Ubicazione: Prato

Oggetto: CUNICOLO IMPIANTI

Proprietà: Comune di Prato

data
10.06.2006

scala
1:10

Tav.
32