

Progetto:

**COMPLETAMENTO SCUOLA E STRUTTURA
MULTIFUNZIONALE SALVANO
- PROGETTO ESECUTIVO -**

Richiedente: Comune di Fermo
via Mazzini n.4 - 63900 Fermo (FM)
Cantiere: C.da Salvano, via San Giacomo della Marca - 63900 Fermo (FM)

Elaborato:

ES.1

Oggetto:

ESECUTIVI STRUTTURALI
Fili fissi pali di fondazione
Armatura pali di fondazione

Scala:

1:50
1:25

Il Progettista dell'esecutivo

Ing. Valerio Finucci

Il R.U.P.

Ing. Mauro Fortuna

Il Dirigente Servizio LL.PP.

Dott. Alessandro Paccapelo

Data Marzo 2017 Revisione Aggiornamento Protocollo

STUDIO TECNICO
PETRACCI
&PARTNERS

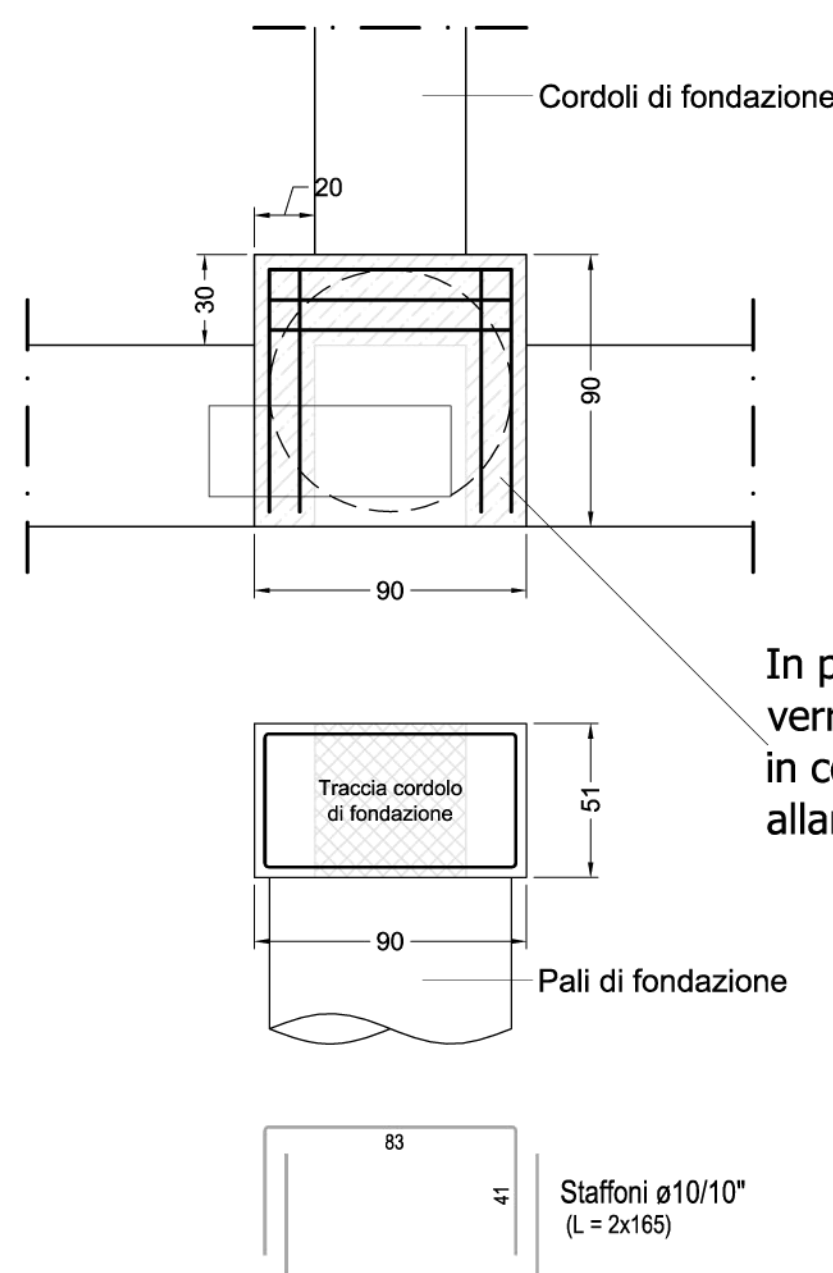
Via Bellesi n. 66 - 63900 Fermo (FM)
Tel. 0734 281470 - Mail: info@petracci.it
WWW.PETRACCI.IT

Il presente progetto è protetto a termini di legge.

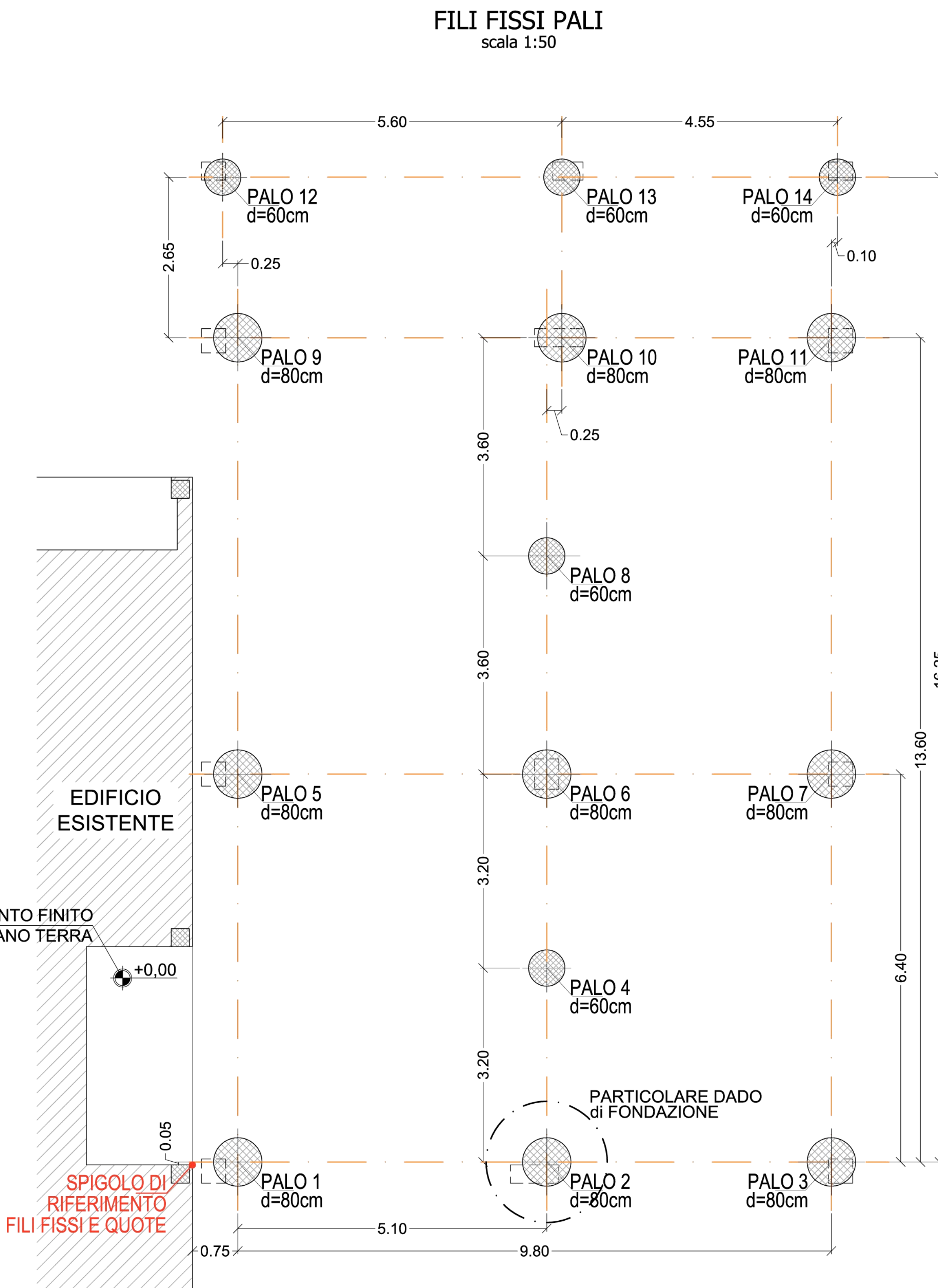
CARATTERISTICHE MATERIALI

Classe calcestruzzo: XC2
Calcestruzzo: C25/30
Acciaio per c.a.: B450C

PARTICOLARE DADO DI FONDAZIONE
scala 1:25



In presenza di dadi di fondazione
verranno inseriti staffoni ø10/10"
in corrispondenza dei tratti in
allargamento rispetto ai cordoli

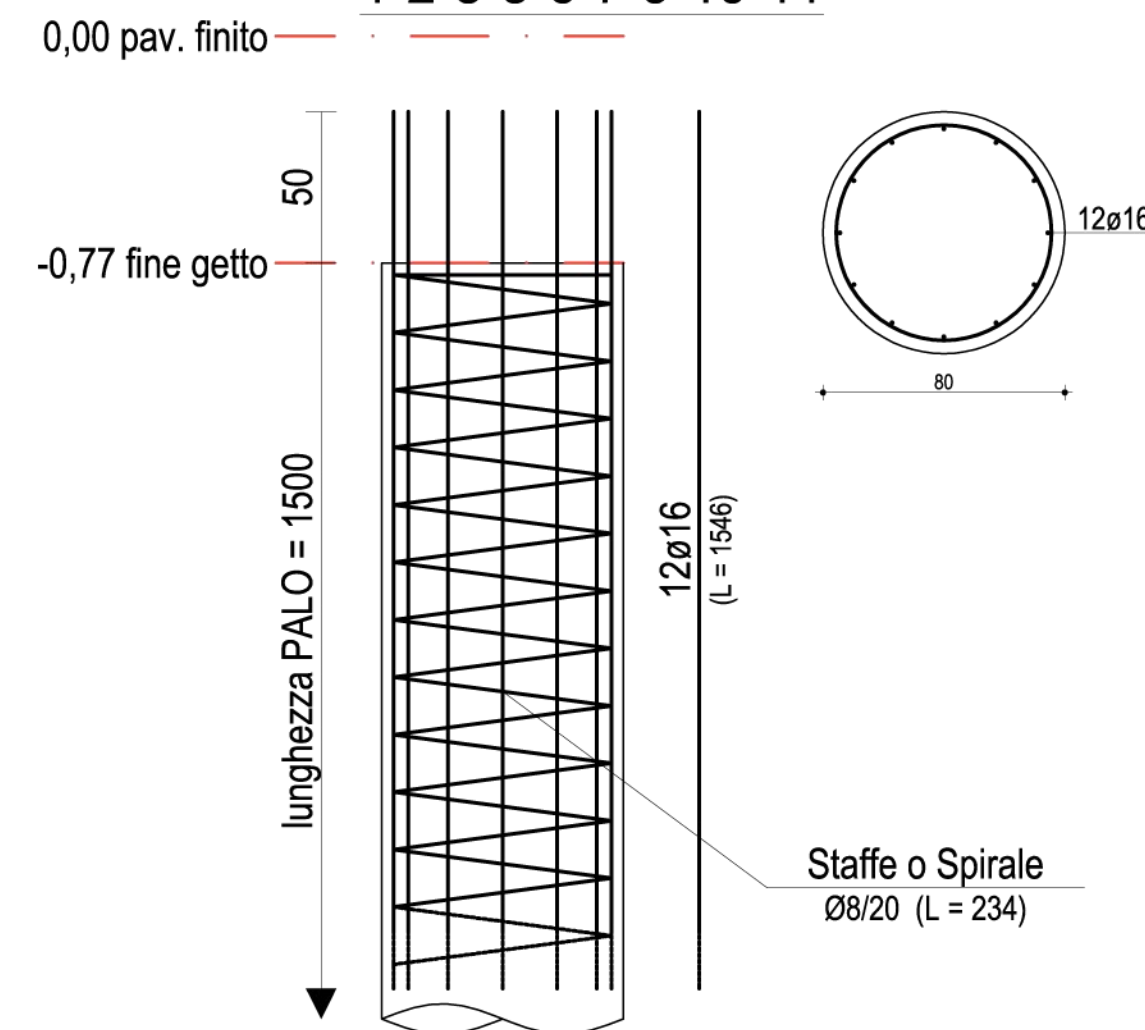


N.B.: QUOTA GETTO TESTE PALI -0,77 m circa

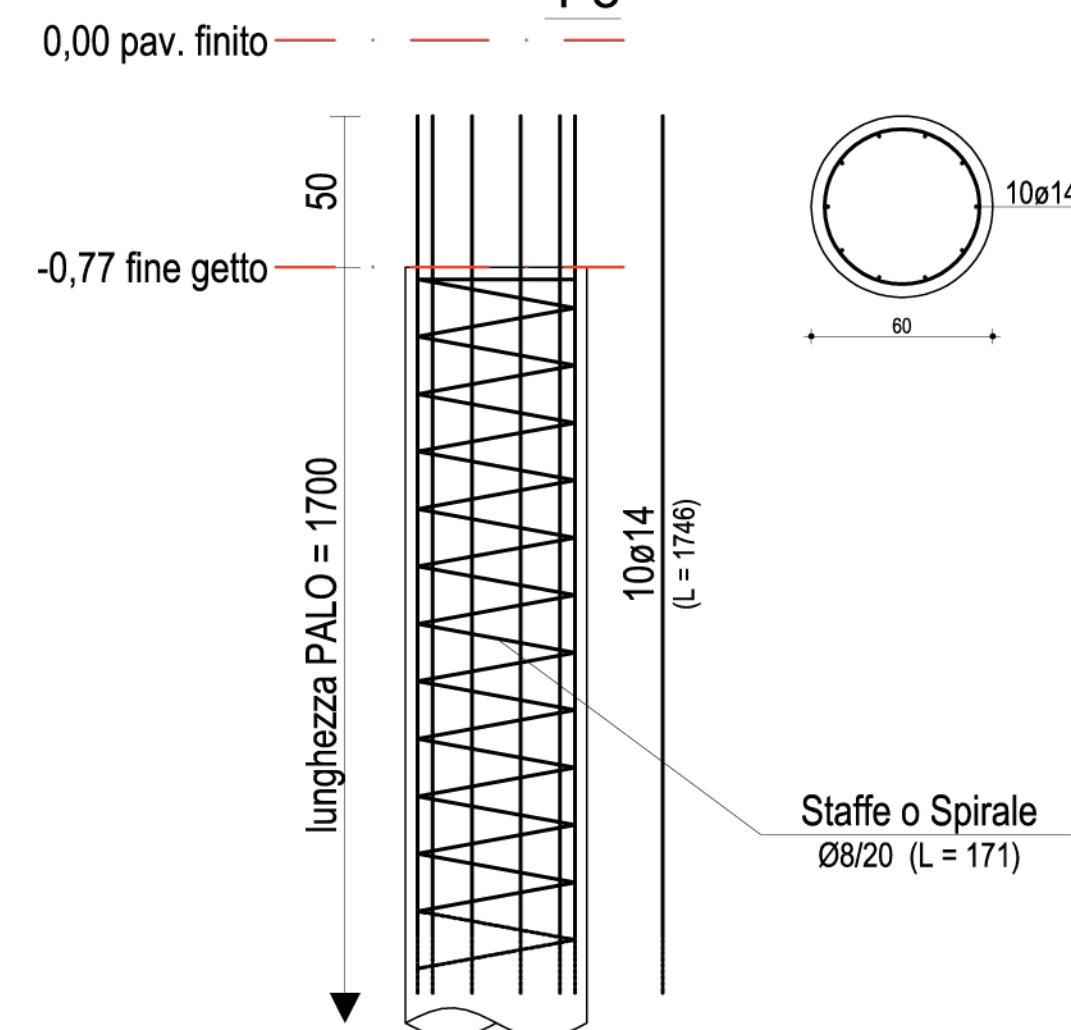
FILI FISSI PALI
scala 1:50

ARMATURA PALI
scala 1:25

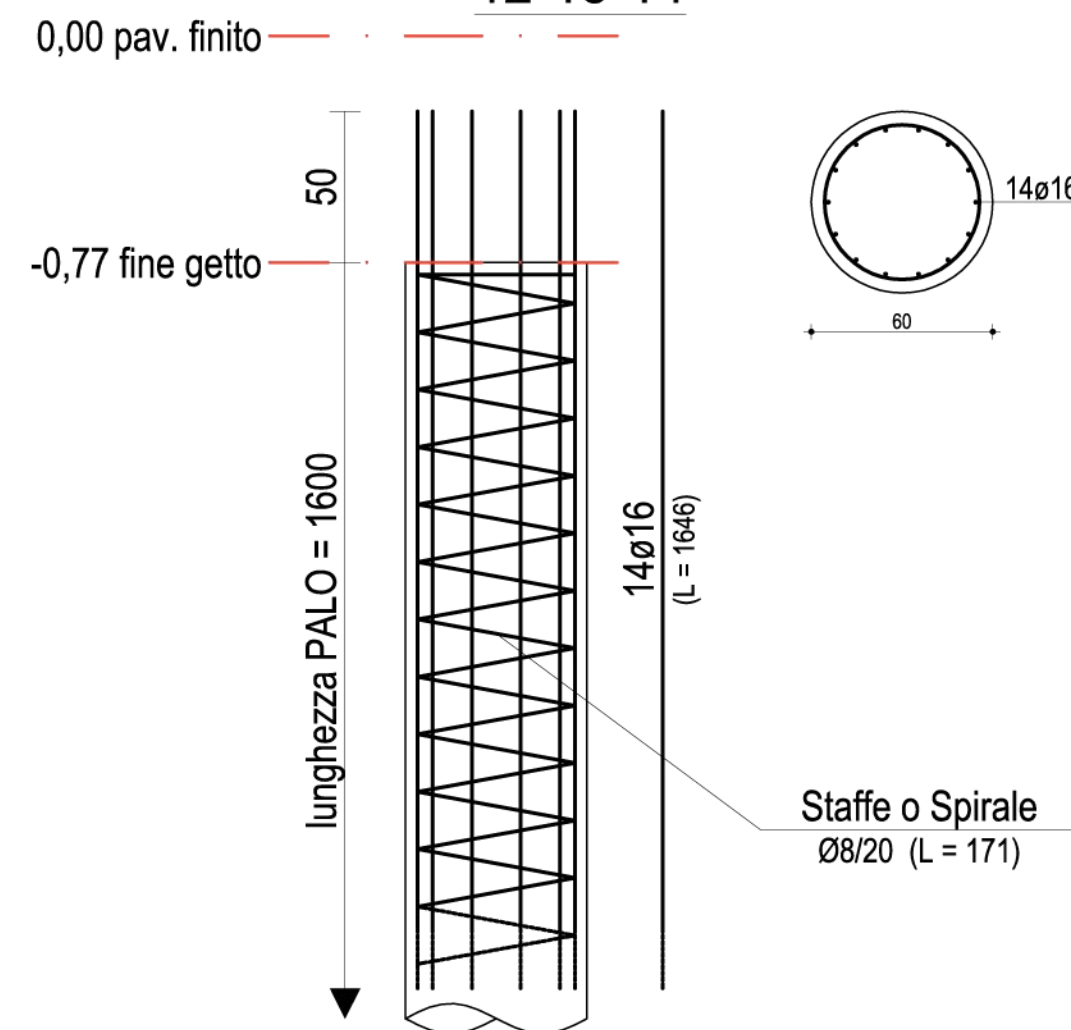
**Armatura pali n.
1-2-3-5-6-7-9-10-11**



**Armatura pali n.
4-8**



**Armatura pali n.
12-13-14**



COPRIFERRO MINIMO PER
ELEMENTI INTERRATI 3 cm

salvo diversa esplicita indicazione