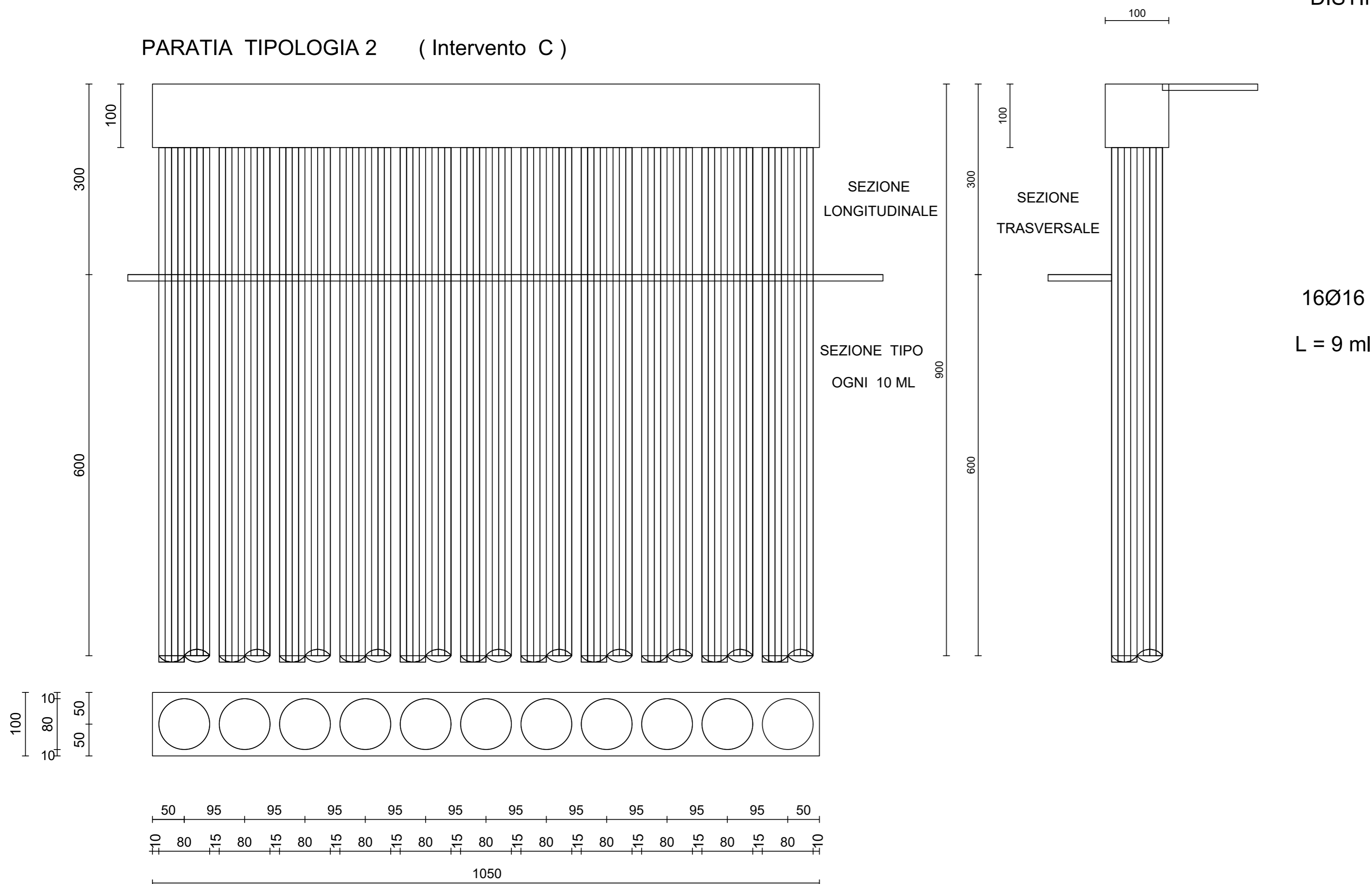
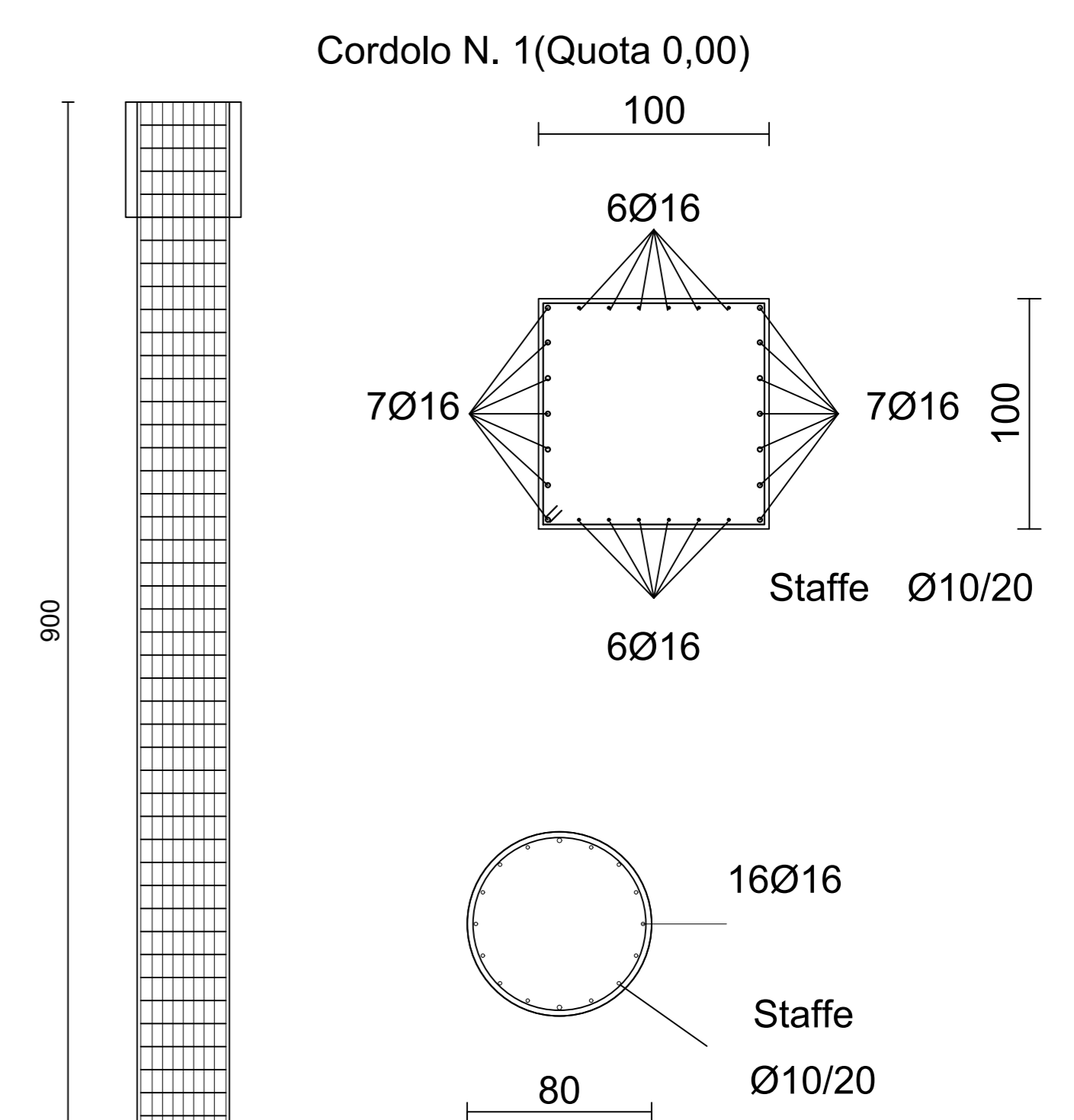


PARATIA TIPOLOGIA 2 (Intervento C)



DISTINTA ARMATURA



QUALITÀ DEI MATERIALI

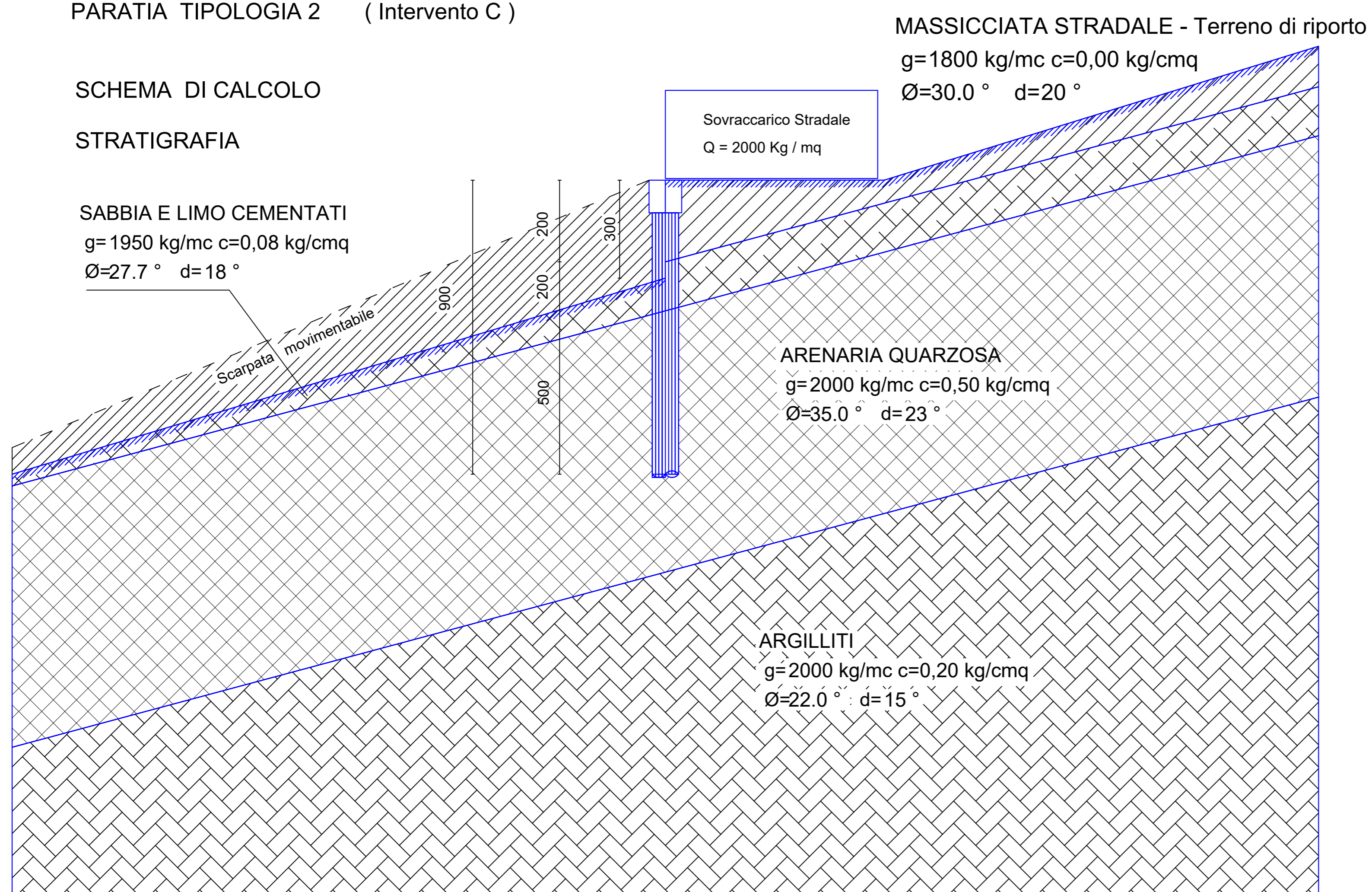
Parti in calcestruzzo armato:
Classe calcestruzzo Cls C25/30
Resistenza cubica R_{ck} 300 kg/cm²
Classe di esposizione XC1/XC2 - Classe di consistenza S4
Resistenza cilindrica f_{ck} 249 kg/cm²
Resistenza di calcolo f_{cd} 141 kg/cm²
Resistenza a trazione media f_{ctm} 11.87 kg/cm²

Classe acciaio Acciaio B450C
Resistenza allo snervamento f_{yk} >=4500 kg/cm²
Resistenza alla rottura f_{tk} >=5400 kg/cm²
Lunghezza sovrapposizione dei ferri: 80 cm

SEZIONE GEOLOGICA DI RIFERIMENTO
scala 1:100

PARATIA TIPOLOGIA 2 (Intervento C)

SCHEMA DI CALCOLO
STRATIGRAFIA



Lavori urgenti di messa in sicurezza, ripristino e consolidamento a seguito di dissesti e movimenti franosi sulla SP 48a tra Pollica e Pioppi - Interventi urgenti di Protezione Civile -

PROGETTO ESECUTIVO

Rif. U.P.:

G.6.b

Carpenterie - Sezione Geologica
PARATIA TIPOLOGIA 2

Scala:
1:25 / 1:50 / 1:100

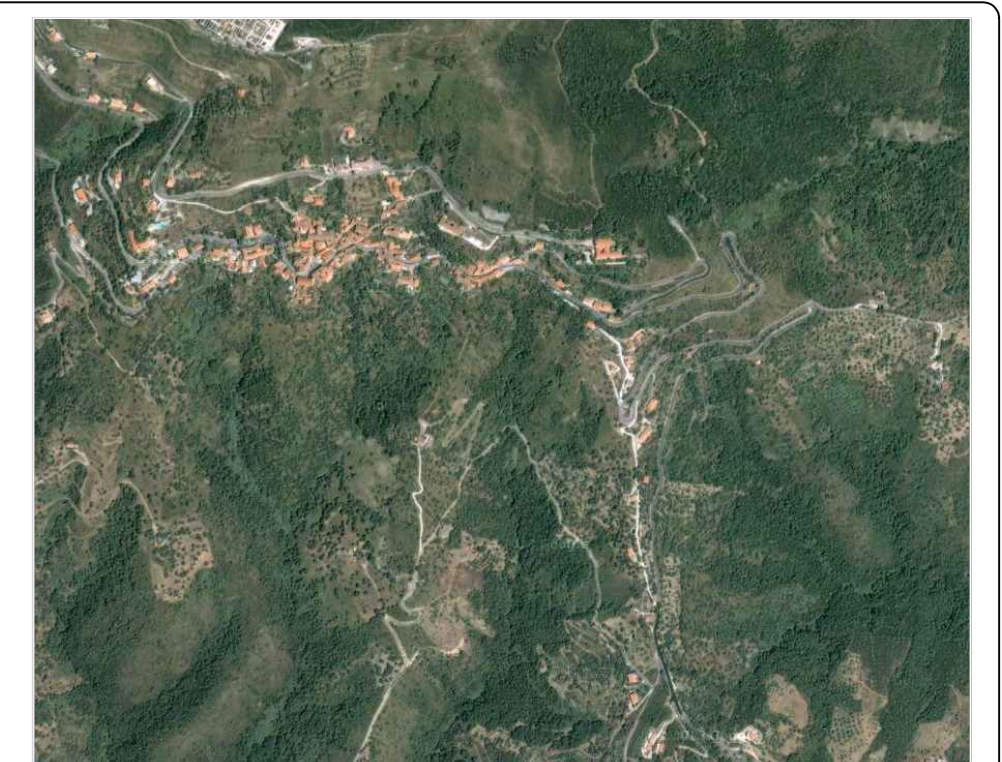
File origine:

File archivio:

PROGETTAZIONE
ing. Marco Donnarumma
ing. Vincenzo Pacella

SUPPORTO AL RUP
Arch. Consuelo De Pascale
Geom. Domenico Montalbetti
Sig. Guido Di Filippo

SERVIZIO GEOLOGICO
dott. Sergio Santoro
ing. Giuseppe Scialese



Data:
MARZO 2020

Emissione rev. 2

Oggetto

Revisione

R.U.P.
Ing. Paolo Cupo

Il Dirigente
Dott. Domenico Ranesi