

## SEZIONE GEOLOGICA DI RIFERIMENTO

## GEOMETRIA E CARPENTERIA PARATIA

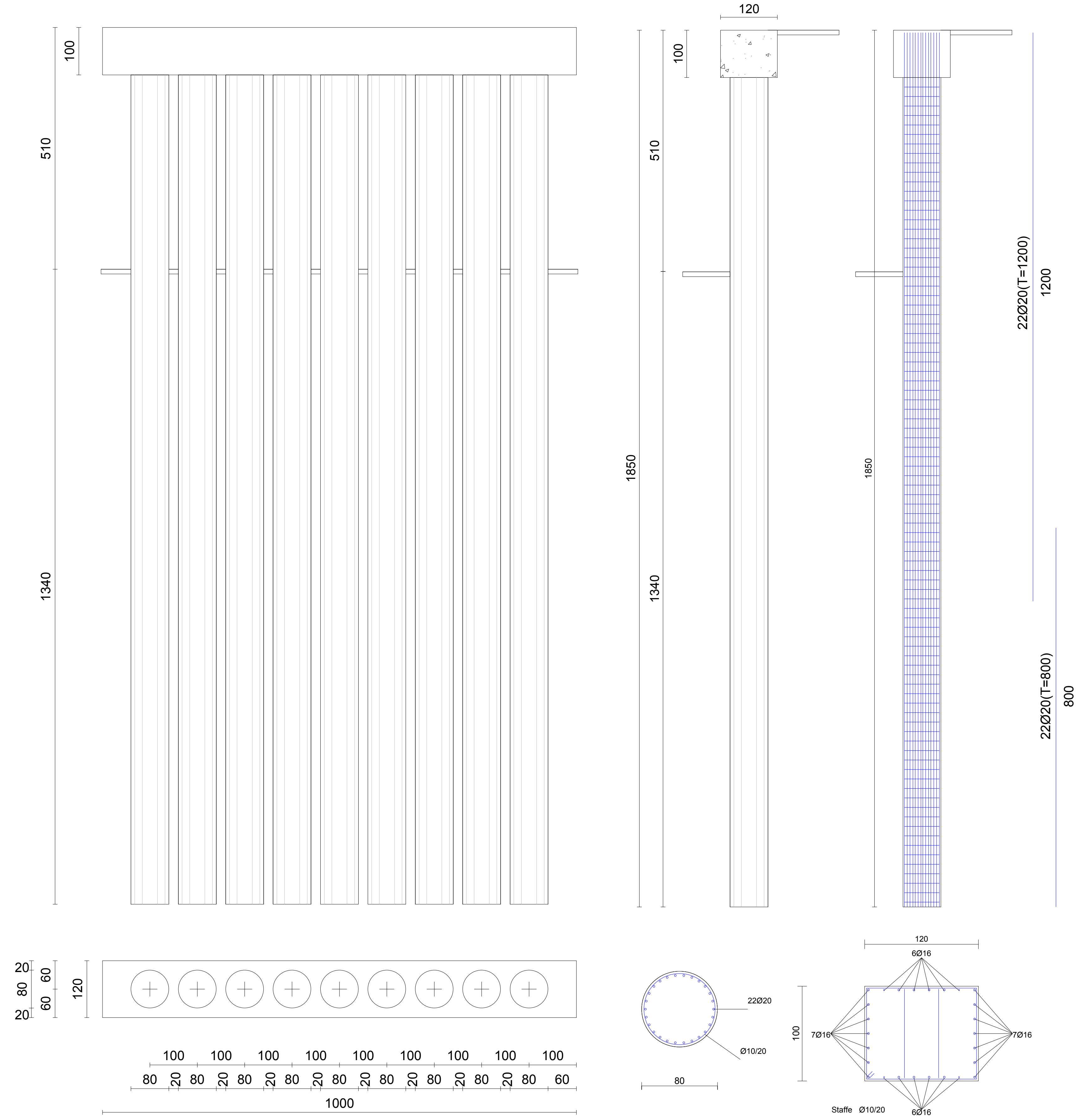
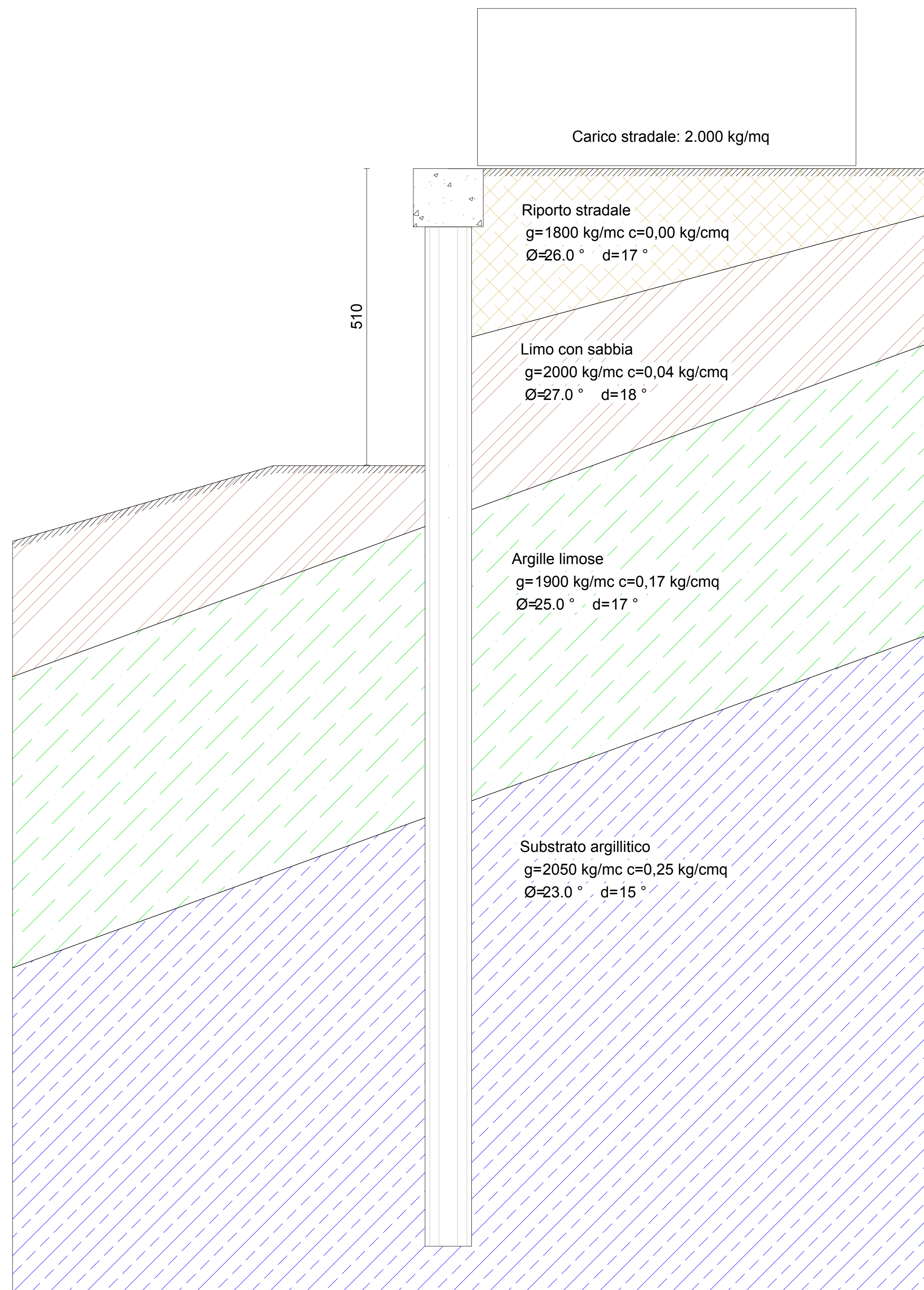
### QUALITA' DEI MATERIALI

#### Parti in calcestruzzo armato:

Classe calcestruzzo C15/30  
 Resistenza cubica  $R_{ck}$  300 kg/cm<sup>2</sup>  
 Classe di esposizione XC1/XC2 - Classe di consistenza S4  
 Resistenza cilindrica  $f_{ck}$  249 kg/cm<sup>2</sup>  
 Resistenza di calcolo  $f_{cd}$  141 kg/cm<sup>2</sup>  
 Resistenza a trazione media  $f_{ctm}$  11.87 kg/cm<sup>2</sup>

#### Classe acciaio Acciaio B450C

Resistenza allo snervamento  $f_{yk}$   $\geq$  4500 kg/cm<sup>2</sup>  
 Resistenza alla rottura  $f_{tk}$   $\geq$  5400 kg/cm<sup>2</sup>  
 Lunghezza sovrapposizione dei ferri: 100 cm



Settore Viabilità e Trasporti  
 Palazzo Sant'Agostino - Via Roma n. 104 - 84100 Salerno

Lavori di ripristino e messa in sicurezza della  
 sede stradale - SP 28 - Km 8+700 - tra  
 Montecorvino Rovella e Montecorvino Pugliano.

PROGETTO ESECUTIVO

Rif. U.P.:

G.6b

CARPENTERIA PARATIA

Scala:

1:50

Costituzione Gruppo di Lavoro:

Decreto n°143 del 03/09/2020

File archivio:

PROGETTISTA e D.L.

ing. Marco Donnarumma

Servizio GEOLOGICO

dott. Sergio Santoro

ing. Giuseppe Scalese

Supporto al RUP

ing. Rosa Gioielli

dott.ssa Margherita Cafaro

rag. Guido Di Filippo



Data:

Settembre 2021

Emissione

Oggetto

Revisione

R.U.P.

Ing. Paolo Cupo

il Dirigente

dott. Domenico Ranesi

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva della Provincia di Salerno e la sua riproduzione è vietata senza il consenso dell'Ente