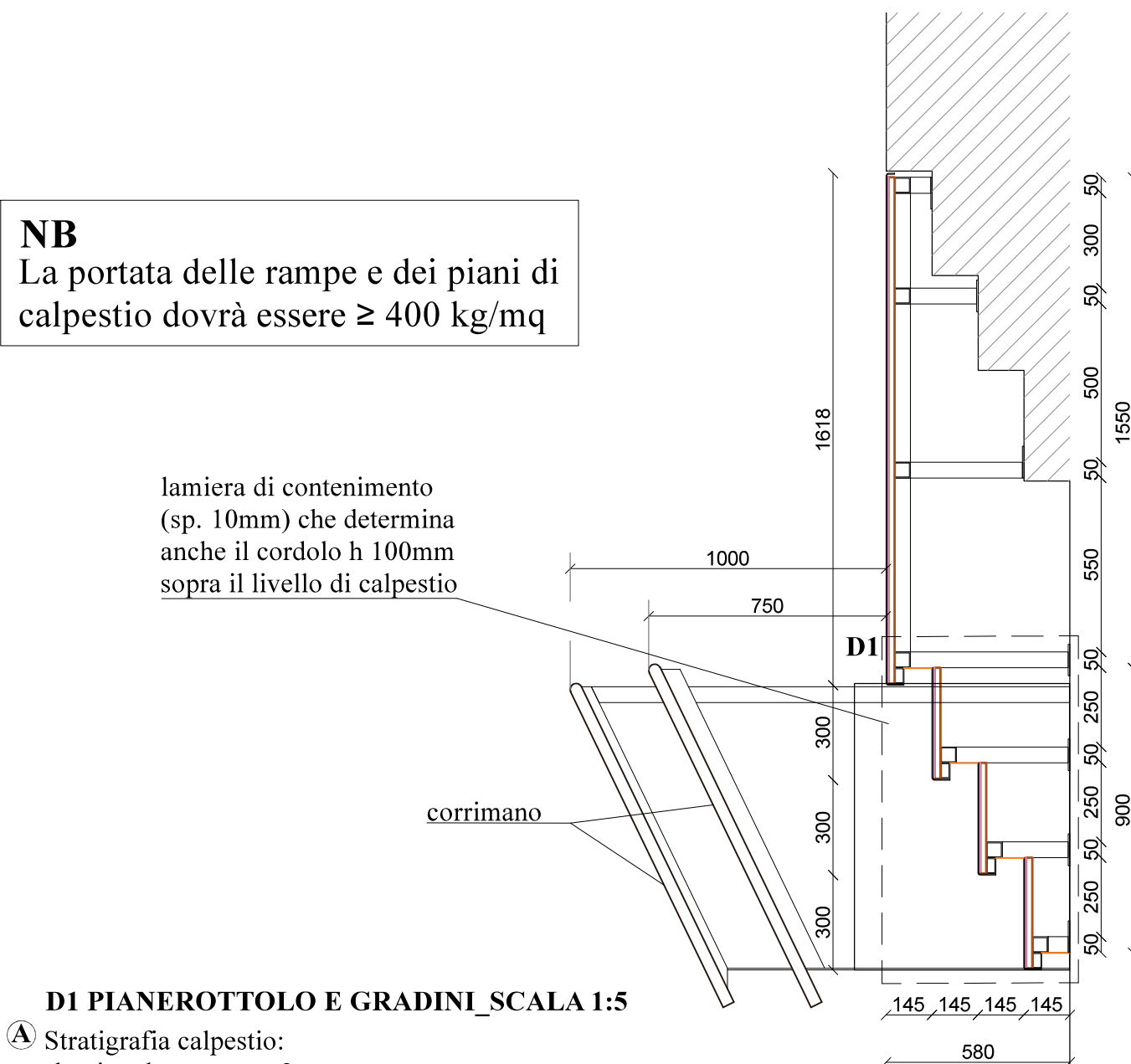


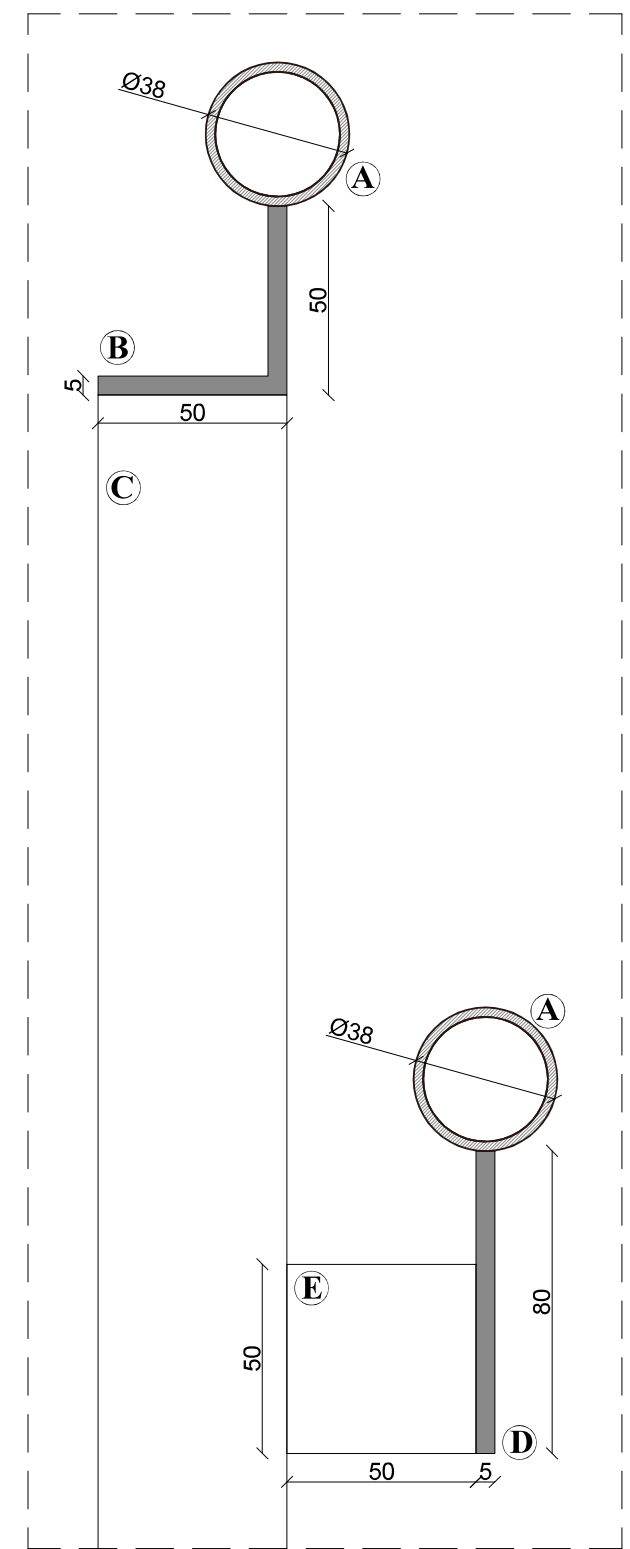
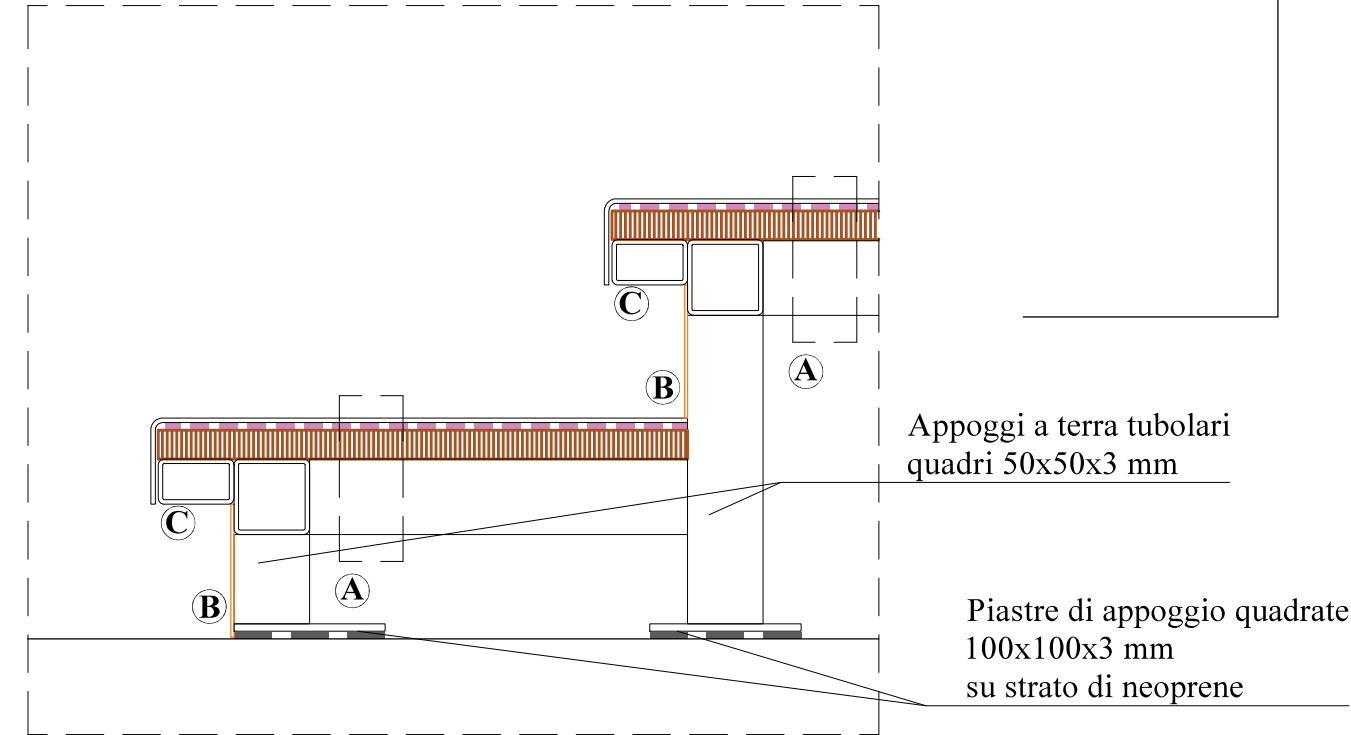
**RAMPA A - SCALA 1:20**  
Rampa in acciaio costituita da diversi elementi da assemblare in opera:  
-rampa  
-pianerotolo  
-gradini  
La struttura non a vista è realizzata in montanti trasversi e appoggi tubolari quadri 50x50x3.

**NB**  
La portata delle rampe e dei piani di calpestio dovrà essere  $\geq 400 \text{ kg/mq}$



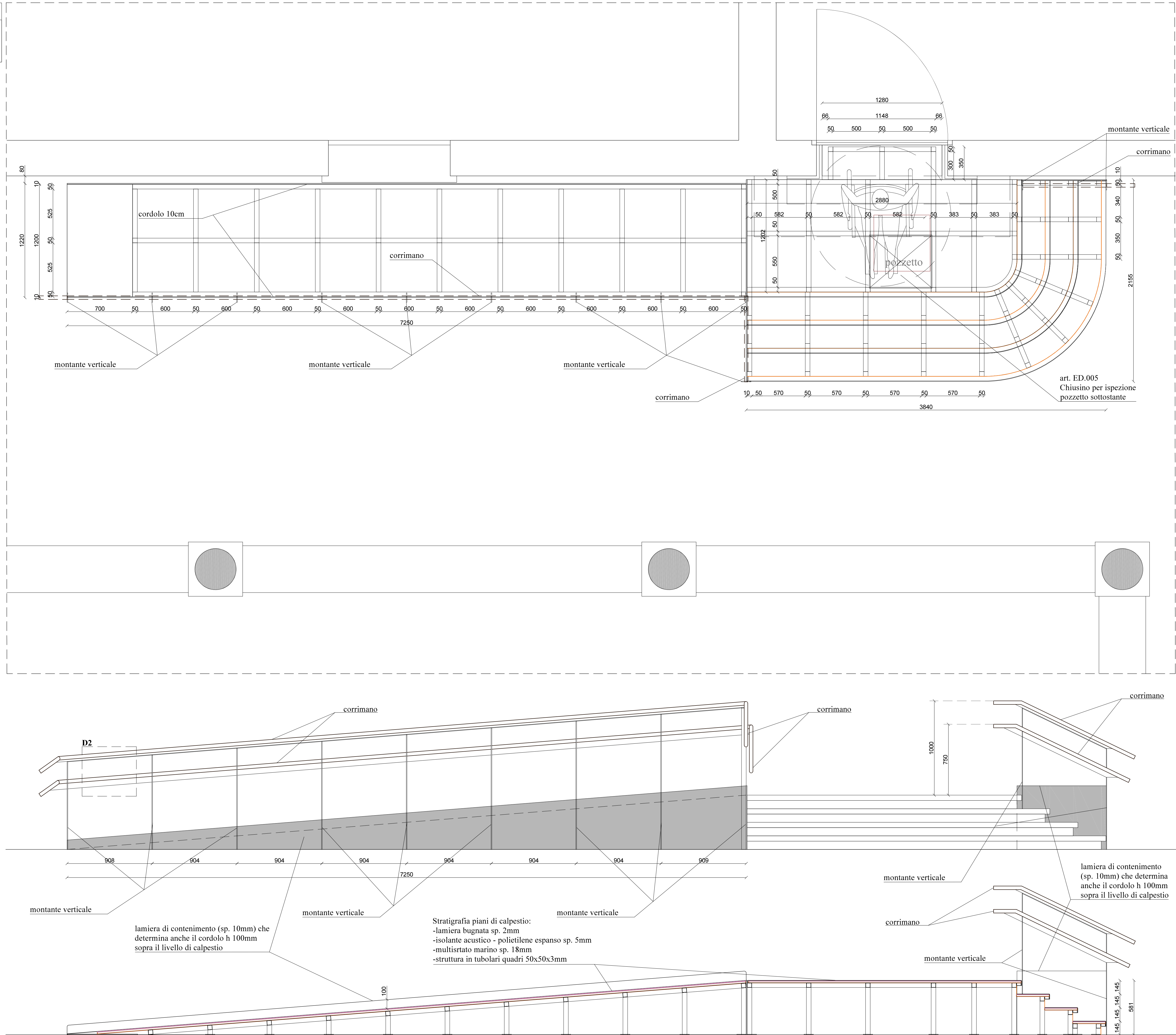
**D1 PIANEROTTOLO E GRADINI\_SCALA 1:5**

- A** Stratigrafia calpestio:  
-lamiera bugnata sp. 2mm  
-isolante acustico - polietilene espanso sp. 5mm  
-multistrato marino sp. 18mm  
-struttura in tubolari quadri 50x50x3mm  
**B** Lamiera di chiusura frontale su gradino sp. 2mm  
**C** Traverso accoppiato tubolare quadro 50x30x3 mm



**D2 CORRIMANO\_SCALA 1:2**

- A** Tubo a sezione circolare Ø38 sp. 2,5 mm  
**B** Angolare 50x50x5mm  
**C** Montante piatto 50x5mm  
**D** Piatto 80x5mm  
**E** Fazzoletto di collegamento struttura parapetto-corrimano piatti 50x5mm



**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

Missione 1 Componente3-3 Investimento 1.2  
"Rimozione delle barriere fisiche e cognitive nei musei e luoghi della cultura pubblici non appartenenti al Ministero della Cultura"

**PROGETTO ESECUTIVO**

**RIMOZIONE DELLE BARRIERE FISICHE E COGNITIVE NEL MUSEO CIVICO EREMITANI**

N° Progetto	CUP H97B22000420001	Elaborato	15
Nome file	APPR_15_E_04	DETTAGLI COSTRUTTIVI	
Data	LLPP EDP 2023/085	RAMPA A	
Giugno 2024			
Progettisti	Rup	Capo Settore	
Arch. Riccardo Bettin	Arch. Domenico Lo Bosco	Dott. Danilo Guarti	

**ESTRATTO PIANTA PT**

