

Progetto finalizzato alla realizzazione di n. 480 loculi cimiteriali in cls armato all'interno dell'area del civico cimitero comunale in catasto al foglio n° 9 Particella n° Lett. A

## ELABORATI GRAFICI

### SCHEMA SU AEREOFOTO



COMUNE DI SAN VITO ROMANO

PROTOCOLLO N° 3504

DATA 16/05/2025

Schema planimetrico : scala 1:200

SISTEMAZIONE VIABILITÀ

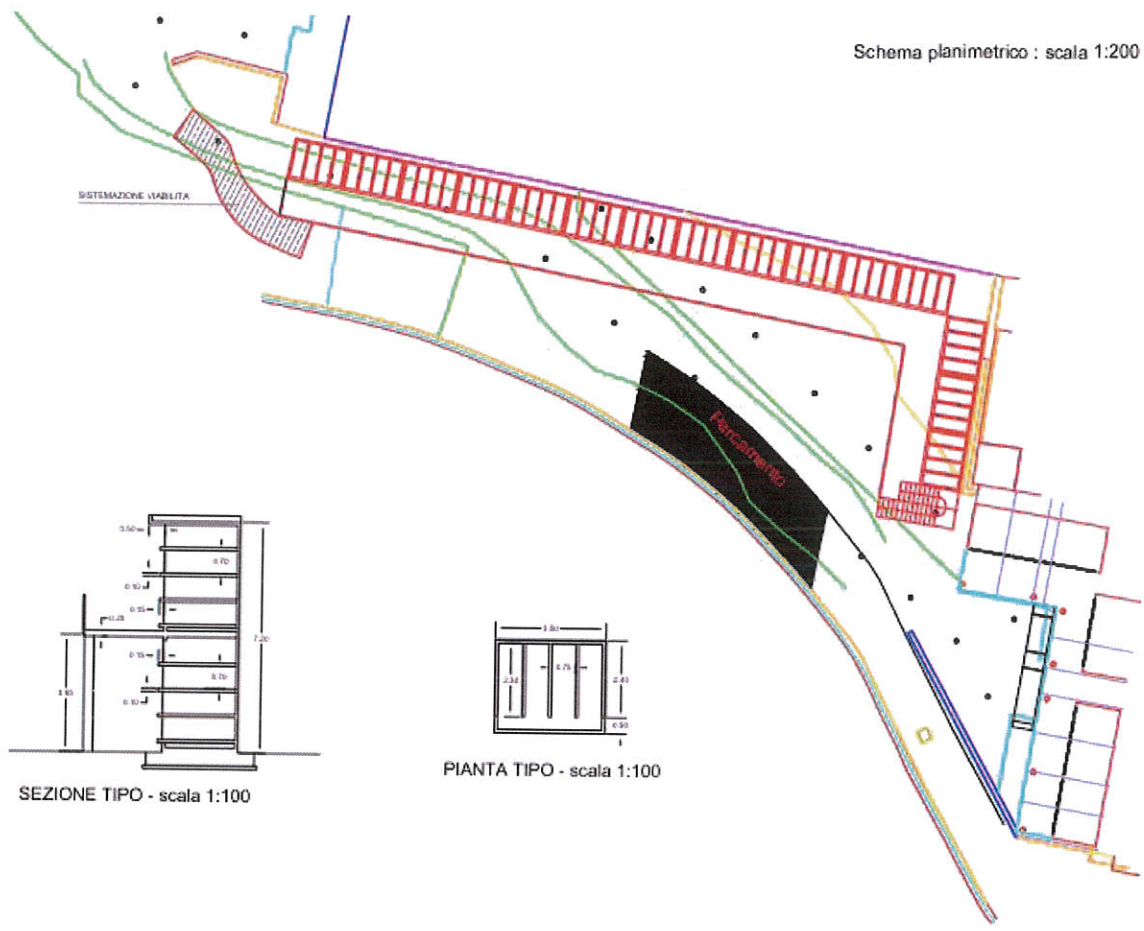
Persepolis

SEZIONE TIPO - scala 1:100

PIANTA TIPO - scala 1:100

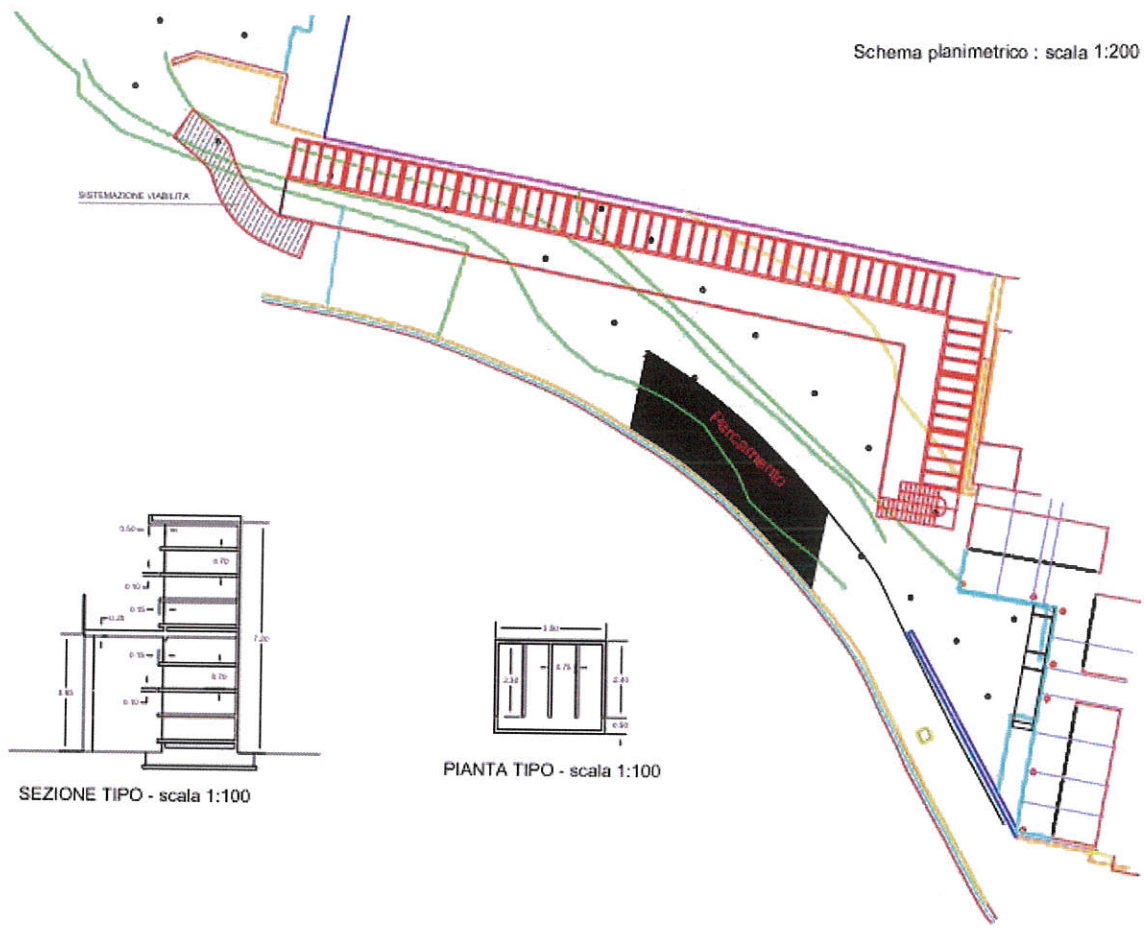
The image contains three architectural drawings related to a staircase design:

- Schema planimetrico : scala 1:200**: A planimetric schema showing the staircase layout. It includes a red hatched area labeled "SISTEMAZIONE VIABILITA'" (road system), a black area labeled "Percorso" (path), and various colored lines (green, blue, yellow) indicating different zones or boundaries. The staircase itself is shown as a series of red hatched steps.
- SEZIONE TIPO - scala 1:100**: A typical section drawing of the staircase. It shows a cross-section with a total height of 2.20m and a total width of 1.40m. The steps are shown with a depth of 0.10m and a height of 0.15m. The riser height is 0.10m. The drawing includes dimensions for the steps and the overall structure.
- PIANTA TIPO - scala 1:100**: A typical plan drawing of the staircase. It shows a cross-section of the staircase with a total width of 1.80m and a total height of 2.40m. The steps are shown with a depth of 0.10m and a height of 0.15m. The drawing includes dimensions for the steps and the overall structure.



The image contains three architectural drawings related to a staircase design:

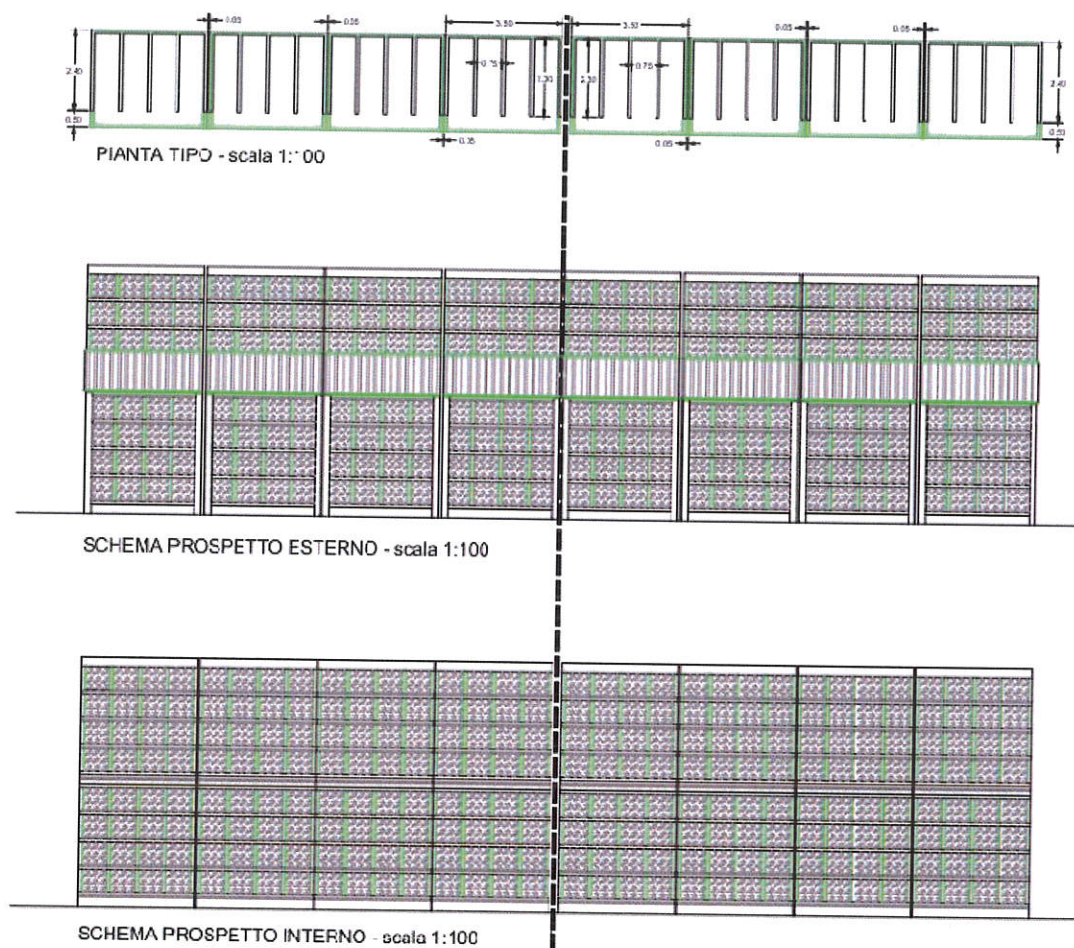
- Schema planimetrico : scala 1:200**: A planimetric schema showing the staircase layout. It includes a red hatched area labeled "SISTEMAZIONE VIABILITA'" (road system), a black area labeled "Percorso" (path), and various colored lines (green, blue, yellow) indicating different zones or boundaries. The staircase itself is shown as a series of red hatched steps.
- SEZIONE TIPO - scala 1:100**: A typical section drawing of the staircase. It shows a cross-section with a total height of 2.20m and a total width of 1.40m. The steps are shown with a depth of 0.10m and a height of 0.15m. The riser height is 0.10m. The drawing includes dimensions for the steps and the overall structure.
- PIANTA TIPO - scala 1:100**: A typical plan drawing of the staircase. It shows a cross-section of the staircase with a total width of 1.80m and a total height of 2.40m. The steps are shown with a depth of 0.10m and a height of 0.15m. The drawing includes dimensions for the steps and the overall structure.

[illegible]

# PIANTA TIPO

## E

### SCHEMA PROSPETTO ESTERNO ED INTERNO



Data: 12/05/2025

IL PROGETTISTA



Verifica - 4 ELABORATI GRAFICI.pdf.p7m

4id

firma4

Lista dei firmatari:

Processo di verifica aderente alla determinazione emanata da AgID (determinazione 147/2019)

Firmatario	Esito della verifica
4 ELABORATI GRAFICI.pdf.p7m	Tutte le firme risultano valide
Ingegnere LORENZO QUARESIMA	Firma CAdES-BES valida

Dettagli firma

✓ La firma è integra

La firma è in formato CAdES-B (BES)  
La firma risulta generata con algoritmo SHA256  
La firma è stata apposta il giorno 13/05/2025 alle ore 13:12:38 UTC

✓ Il certificato ha validità legale

Il certificato è conforme al Regolamento UE 910/2014 (eIDAS)  
Il certificato è conservato dalla CA per almeno 20 anni.  
La chiave privata associata al certificato è memorizzata in un dispositivo sicuro conforme al Regolamento UE 910/2014 (eIDAS)  
PKI Disclosure Statement (EN):  
<https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-en.pdf>  
PKI Disclosure Statement (IT):  
<https://www.pec.it/repository/arubapec-qualif-pds-it.pdf>

✓ Il certificato è attendibile

Verificato alla data 15/05/2025, ore 09:51:19 (UTC)  
Verificato con TSL rilasciata in data 22/04/2025

✓ Il certificato del firmatario rispetta la Determinazione 147/2019 di AgID

✓ Verifica OCSP: il certificato non risulta revocato

Dettagli certificato

Rilasciato a: LORENZO QUARESIMA

Rilasciato da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Inizio validità: 13/08/2024

Fine validità: 13/08/2027

Numero seriale: 44 8b eb eb a9 e0 3d 7c c2 38 d8 57 3d e3 7e 87

Operazione completata