



1. Bordo superiore in PVC/P con rete di protezione in nylon, con pannello in acciaio inox 304x304x3mm

2. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

3. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

4. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

5. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

6. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

7. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

8. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

9. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

10. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

11. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

12. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

13. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

14. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

15. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

16. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

17. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

18. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

19. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

20. Pannello in acciaio inox 304x304x3mm

COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO  
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO  
FABBRICATI VIAGGIATORI

Fermata di Pontecagnano - Elaborati Architettonici  
Abaco delle finiture e degli infissi

SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NN1X	10	D	44	WZ	FV0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Criterio Generale		06-2020		06-2020		06-2020	06-2020

N.11X.1.0.D.44.WZ.FV.03.0.001.A