



| LEGENDA FINITURA MURI SEZIONI | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|--|----------|--|--|--|--|
| Tipo | Codifica | Descrizione | Immagine | | | | |
| R1 | WA_FW08 | Rivestimento in doghe di terracotta rossa 250x1200 mm | | | | | |
| R2 | WA_FW02 | Rivestimento in pannelli inerti fibrocemento tipo Equitone grigio chiaro con sottostruttura in alluminio | | | | | |
| R3 | WA_FW37 | Rivestimento in pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio | | | | | |
| R4 | WA_FW04 | Pannelli in gessofibra | | | | | |
| R5 | WA_FW05 | Trattamento calcestruzzo grezzo pilastri | | | | | |
| R9 | WA_FW14 | Lamiera verticale scatolare banchina | | | | | |
| R10 | WA_FW15 | Profilati verticali accesso treni | | | | | |

| LEGENDA CONTROSOFFITTI SEZIONI | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|----------|--|--|--|--|
| Tipo | Codifica | Descrizione | Immagine | | | | |
| C1 | CE_FC01 | Cartongesso dipinto | | | | | |
| C3 | CE_FC15 | Pannelli tipo Equitone colore PG443 con sottostruttura in alluminio | | | | | |
| C4 | CE_FC10 | Doghe metalliche simil legno | | | | | |

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

| FR | OGETTO | DEFINITIVO | | | | | | | | |
|---|---|--|------------|------------------------------|----------|---|----------|-----------------------|-----|--|
| PROGE Responsa | ETTORE TTAZIONE bile integrazione e specialistiche | IL PROGETTISTA | l II | RA.TO utture per la mobilità | INFR | ATRAS | PORTI | .TO S. | r.l | |
| Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594 BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi | | Ordine degli Architetti della Provincia di Torino | STAZIONE R | | | CHE DI COMPLETAMENTO REBAUDENGO VERSALI C-C E D-D | | | | |
| | | | ELA | BORATO | REV int. | est. | SCALA | DA | T/ | |
| | | | | | | | | | | |
| BIN | MANAGER G | eom. L. D'Accardi | MTL2T1A1D | ARCSRBT006 | 0 | 2 | 1:100 | 17/10 | /2 | |
| BIN | 1 MANAGER G | eom. L. D'Accardi | | ARCSRBT006 RNAMENTI | 0 | 2 | 1:100 | 17/10 Fg. 1 di | | |
| REV. | 1 MANAGER G | | | | DATA | | 1:100 | | | |
| | MANAGER GO | | AGGIO | | | | | Fg. $oldsymbol{1}$ di | ١ | |
| REV. | EMISSIONE | | AGGIO | | DATA | REDATTO | CONTROL. | Fg. 1 di | | |

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziero