

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA

NODO DI BRESCIA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - CORPO STRADALE

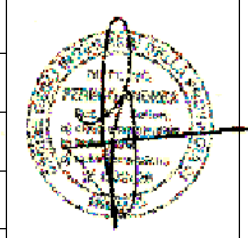
Sezioni trasversali scalo

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IN1M 10 D 26 W9 CS0000 009 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|----------|---------------------------------|----------|-------------------------------|----------|---------------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | | Gen 2022 | N. Carella <i>N. Carella</i> | Gen 2022 | L. Barchi <i>L. Barchi</i> | Gen 2022 | A. Perego Gennaio 2022 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |



File: IN1M10D26W9CS000009A.DWG n. Elab.: