

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
SCALA 1:2000

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-RELAZIONE TECNICA DI TRACCIAMENTO	INT1112E22R05F0000002
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Relazione tecnica generale	INT1112E22R05F0000003
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-Costruzione Inerzia - Relazione Tecnica	INT1112E22R05F0000004
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SISTEMA DI POSA DOPPIO BINARIO - TRINCE CANITRE	INT1112E22R05F0000005
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-PIANO SCHEMATICO DELL'ARMAMENTO	INT1112E22R05F0000006
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/120U/0,040 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1112E22R05F0000007
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/40U/0,074 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1112E22R05F0000008
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SCAMBIO 60U/170U/0,12 - PIANO DI POSA E TRACCIATO GEOMETRICO	INT1112E22R05F0000009
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SPECIFICA DI FORNITURA - SISTEMA DI ATTACCO TIPO VOSSLOH	INT1112E22R05F0000010
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TRAVEGGIO R1	INT1112E22R05F0000011
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO	INT1112E22R05F0000012
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-SEZIONE TIPO VACUOTTI E GALLERIE	INT1112E22R05F0000013
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO VERIFICHE CINEMATICHE BINARIO DESPAR A/AC	INT1112E22R05F0000014
ARMAMENTO-DOC GEN LC2-TABULATO ALTIMETRICO BINARIO DESPAR A/AC	INT1112E22R05F0000015

LEGENDA

