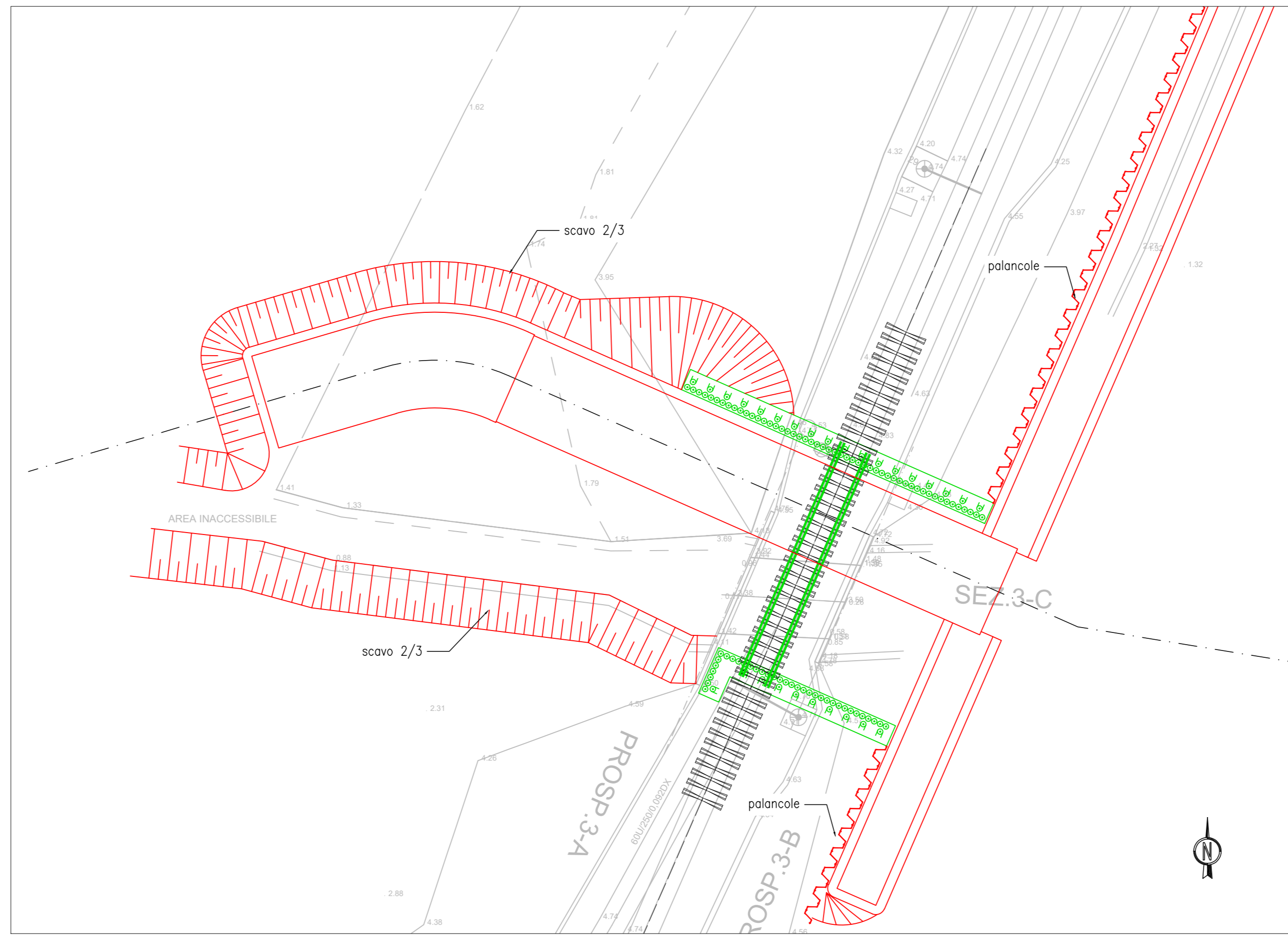
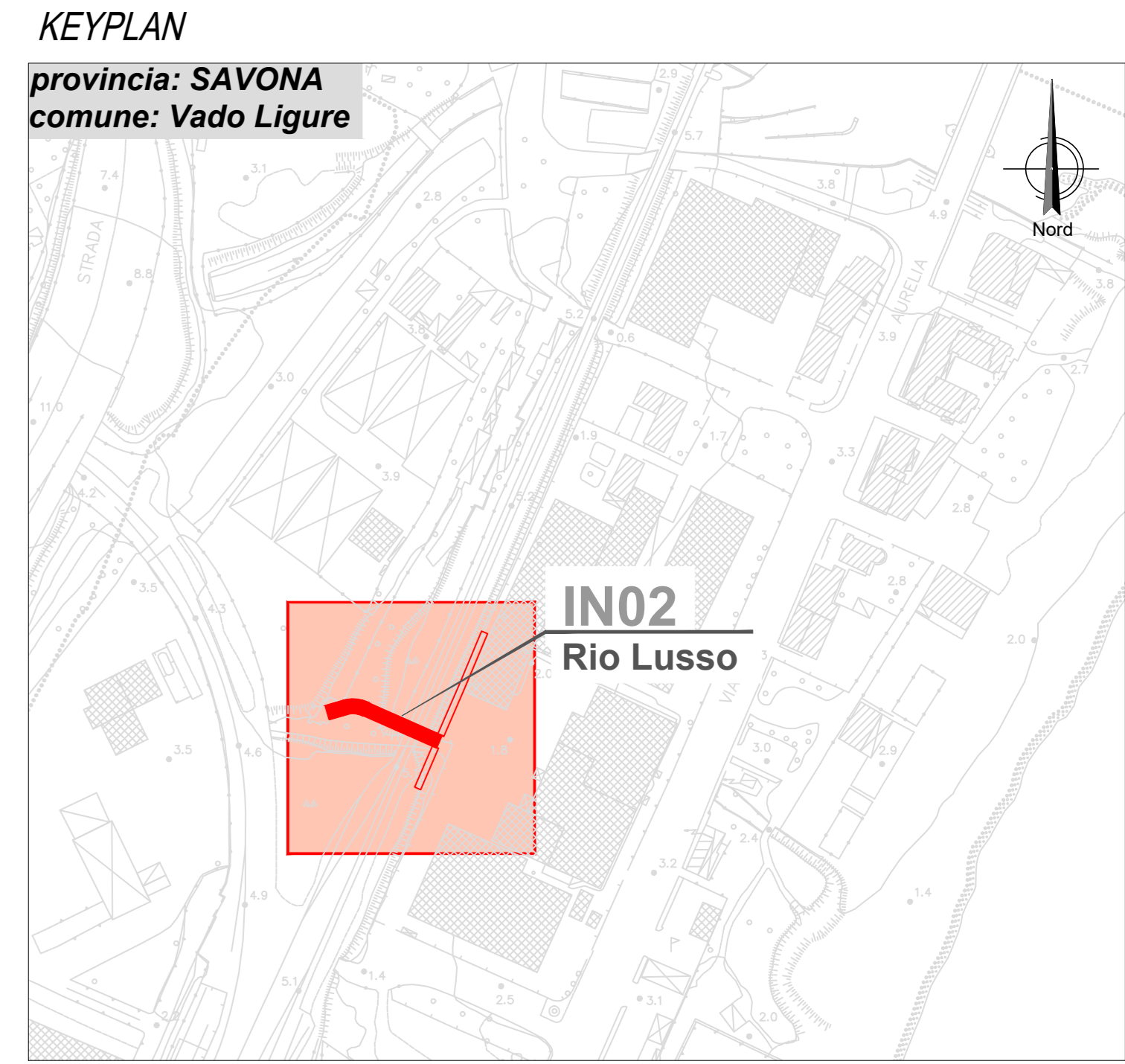


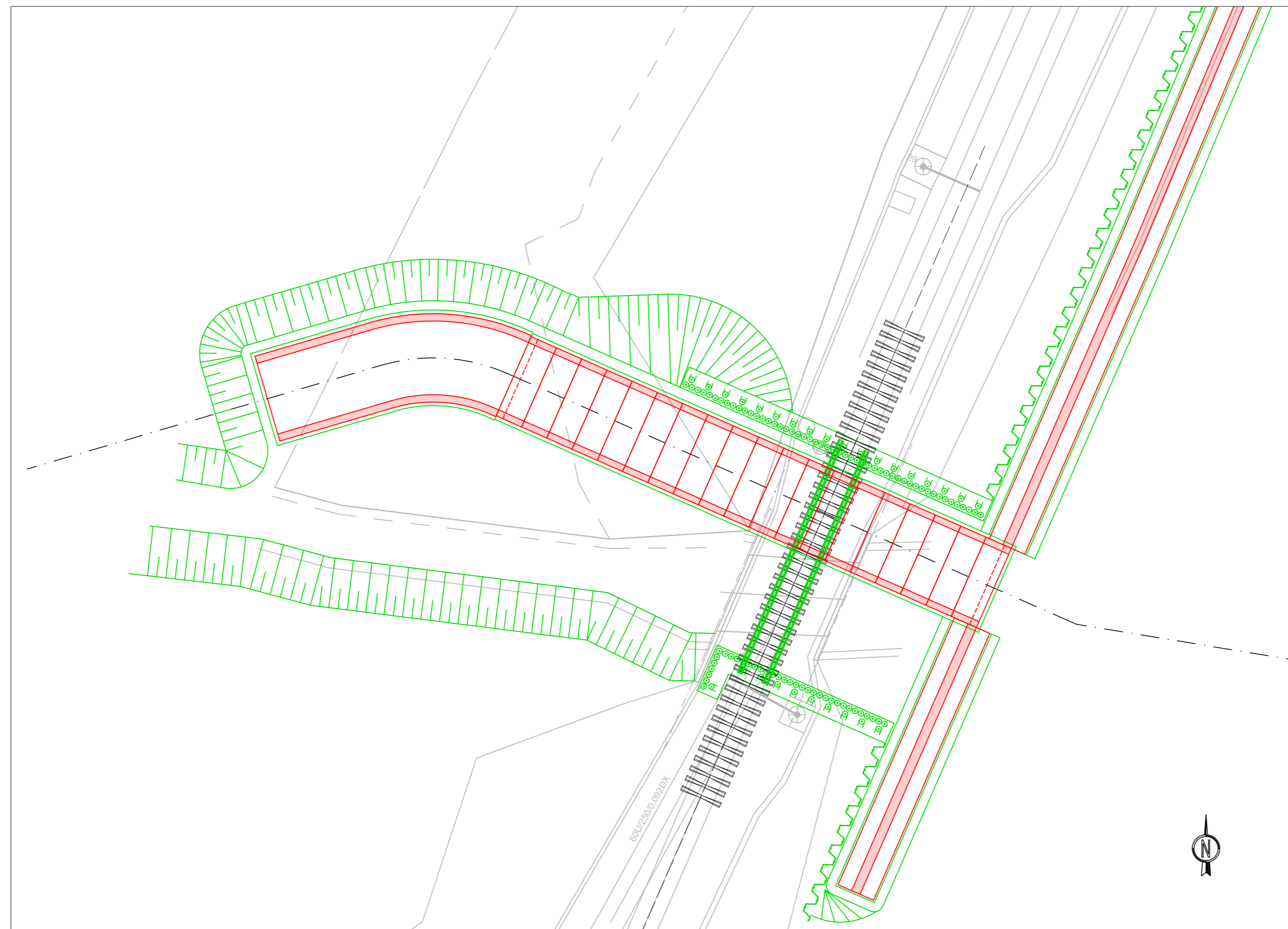
FASE 1
 - Realizzazione micropali
 - Realizzazione cordoli micropali



FASE 4
 - Scavo con scarpate 2/3 e scavo tra le paratie
 - Infilazione palancole e scavo per muro di sostegno lato est



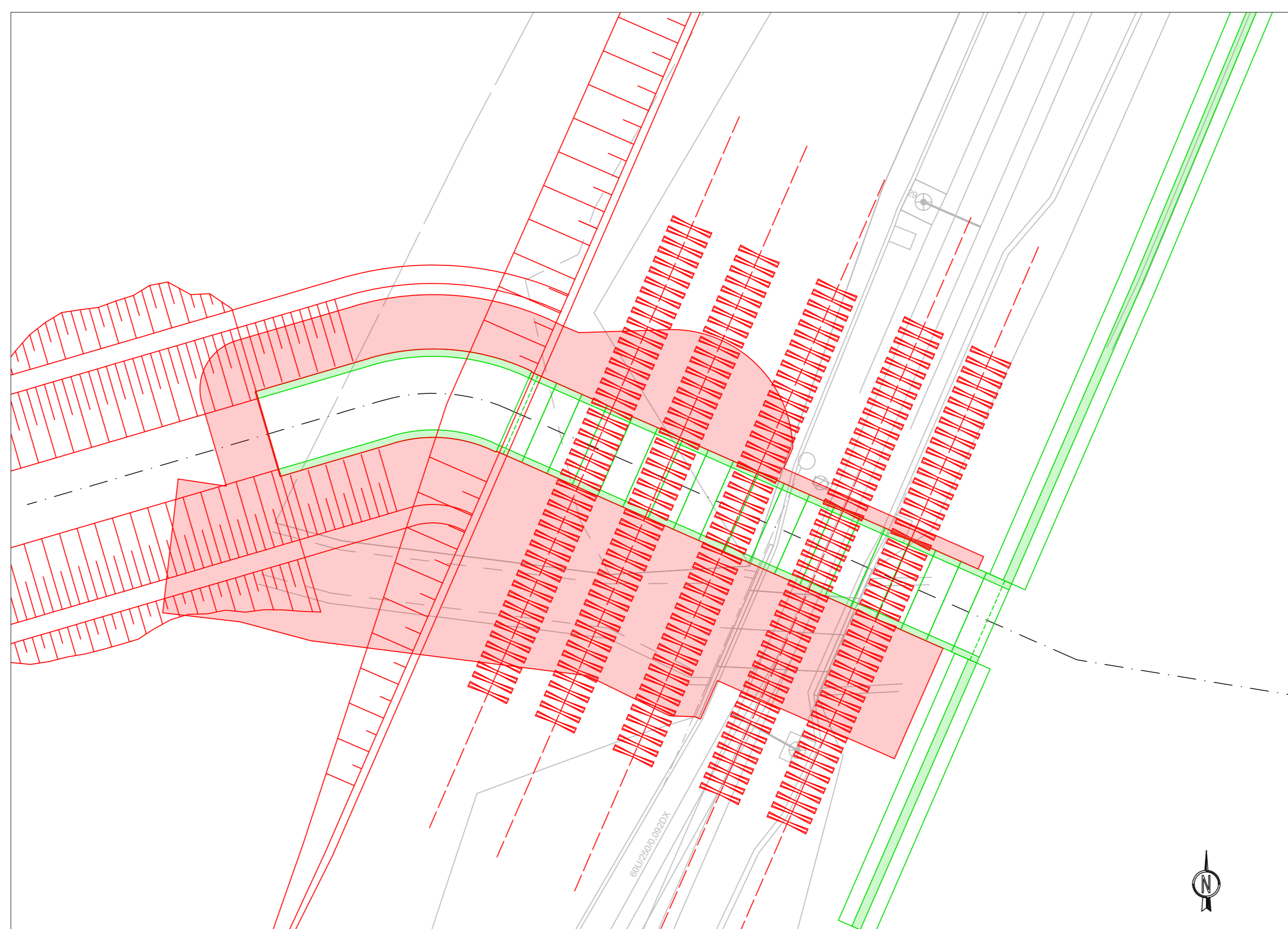
FASE 2
 - Realizzazione sistema di sostegno provvisorio (ad es. Ponte tipo essen)



FASE 5
 - Realizzazione nuovo tombino, posa elementi prefabbricati
 - Realizzazione muri ad U in CLS



FASE 3
 - Demolizione tombino esistente
 - Demolizioni muri andatori esistenti



FASE 6
 - Rintorro
 - Riprofilatura alveo lato ovest
 - Realizzazione nuovo rilevato ferroviario
 - Realizzazione nuovi binari

█ OPERE REALIZZATE NELLA PRESENTE FASE
█ OPERE REALIZZATE NELLE PRECEDENTI FASI
█ DEMOLIZIONI

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD
PROGETTO DEFINITIVO
ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO
 IN02 - Rio Lusso
 Fasi realizzative

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Sassi	Febbraio 2022	M. Androni	Febbraio 2022	A. Parigi	Febbraio 2022	Febbraio 2022

File: IV0H02D26P9IN0200001A.dwg n. Etab.: X