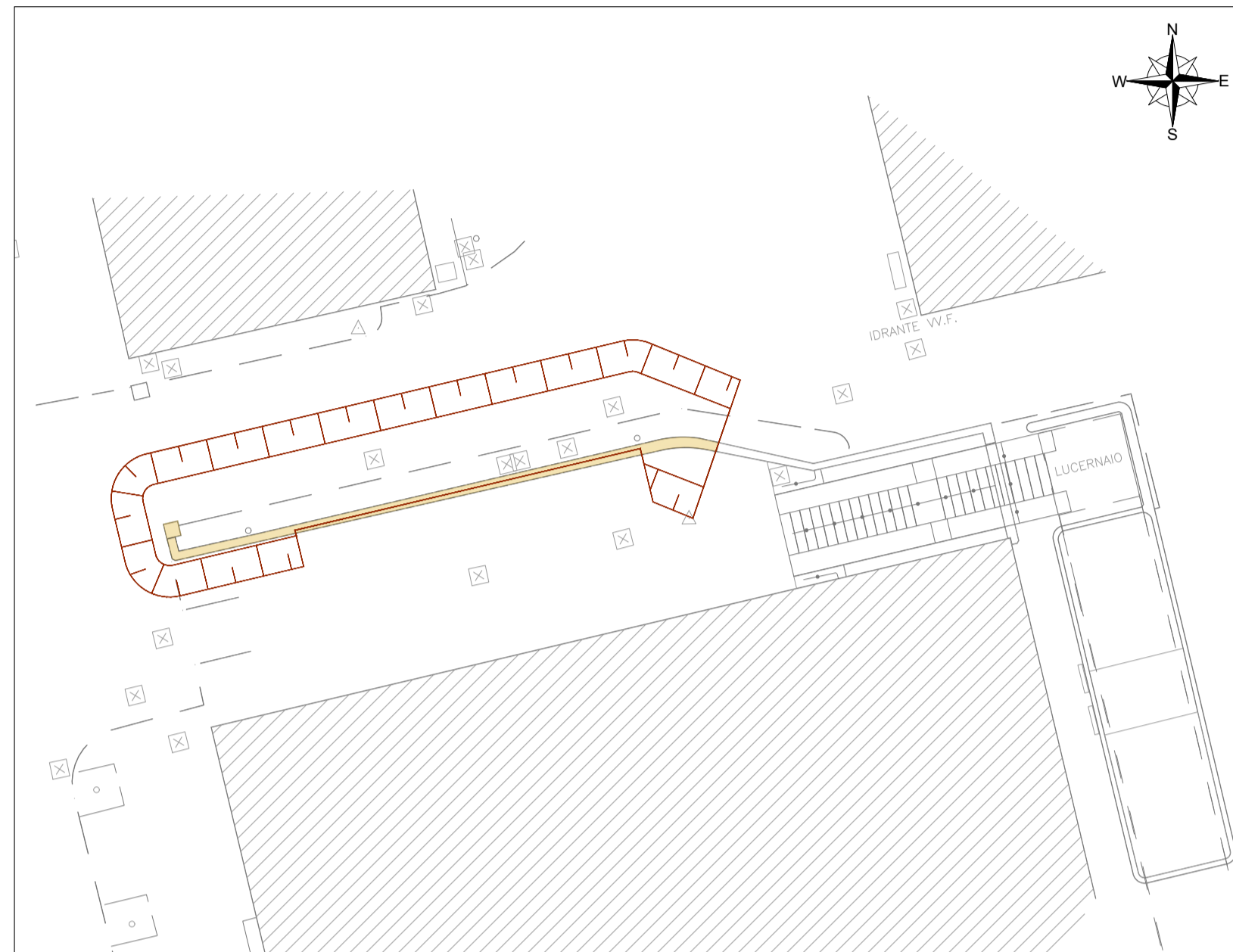


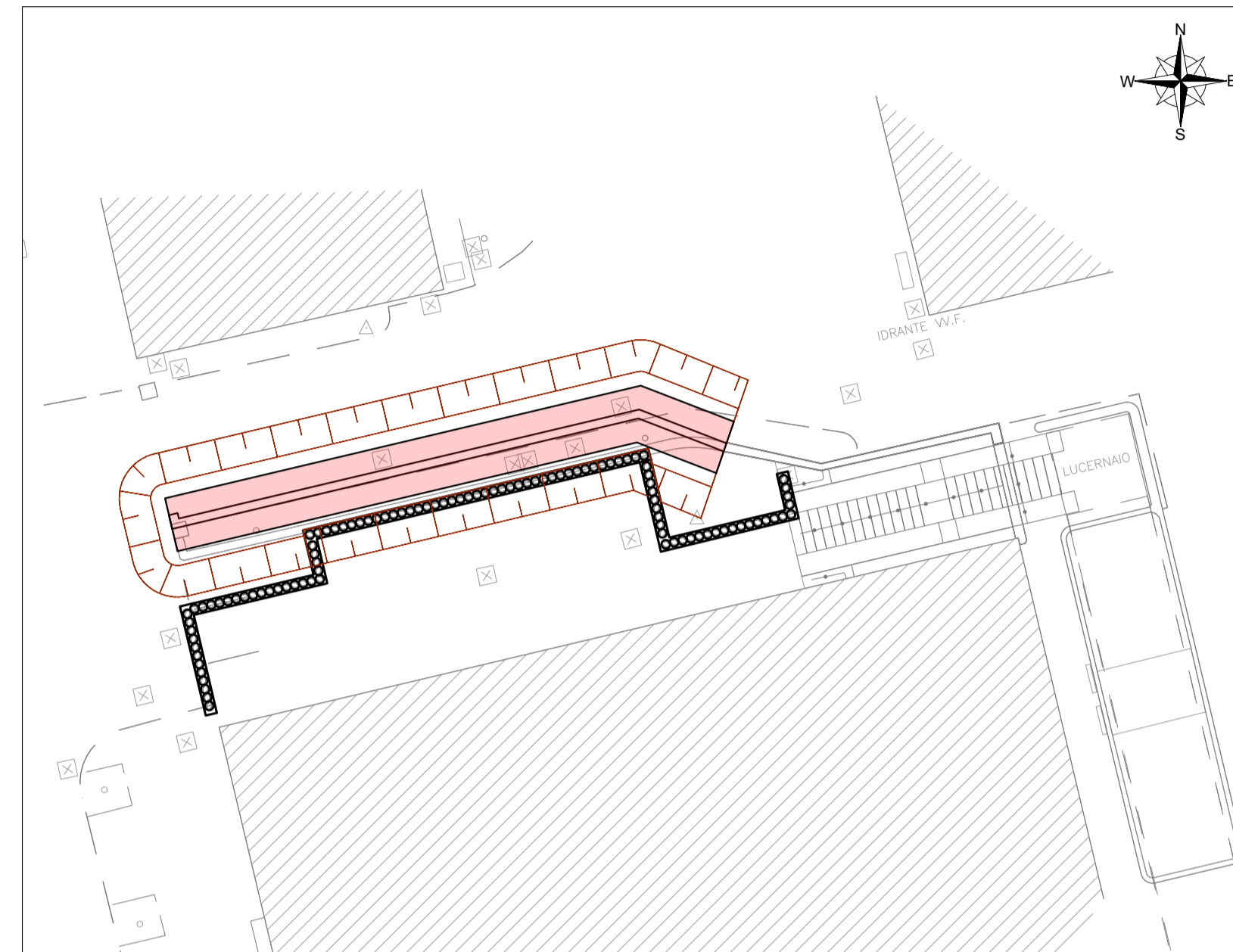
FASE 0:

- DEMOLIZIONE PARTE DI MURO ESISTENTE.



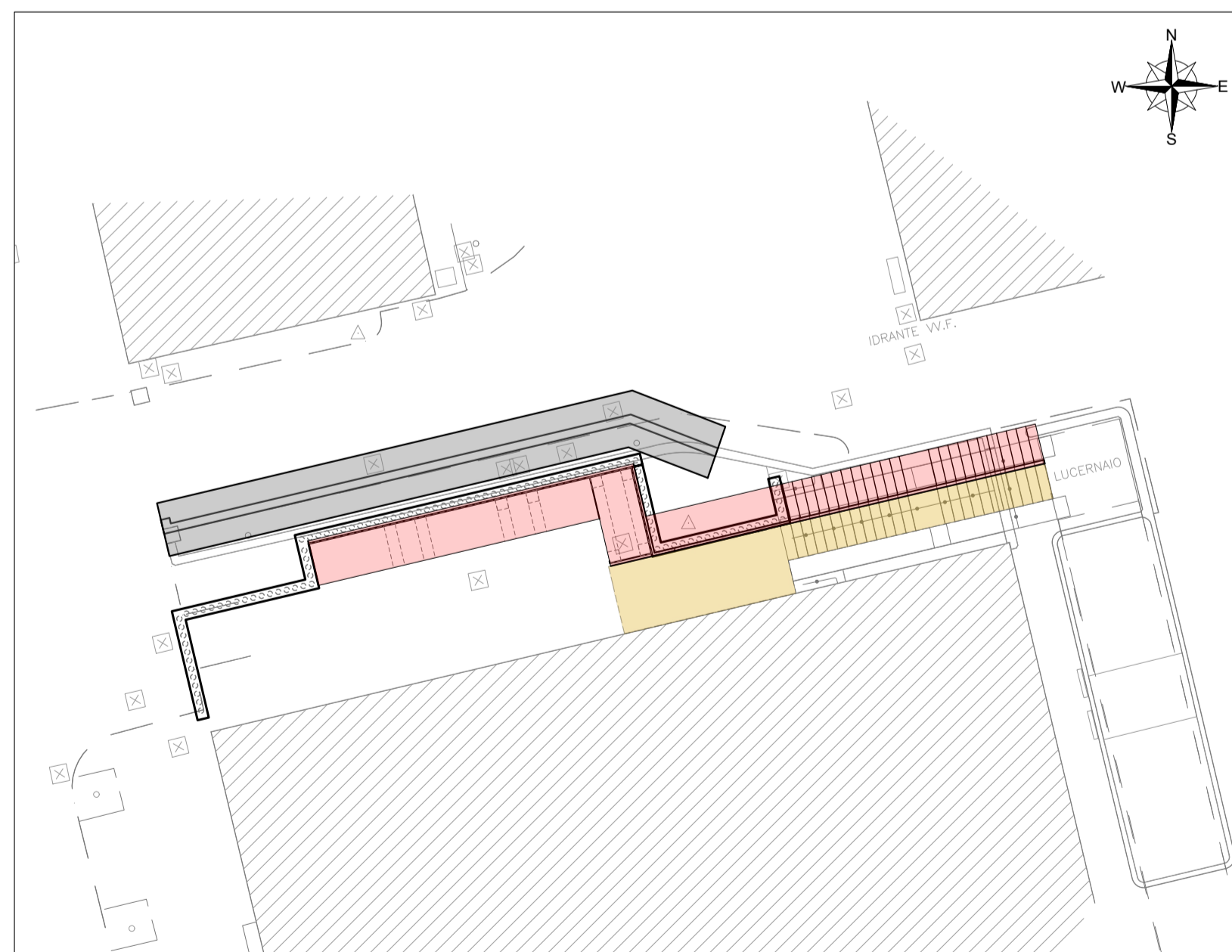
FASE 1:

- REALIZZAZIONE NUOVO MURO.



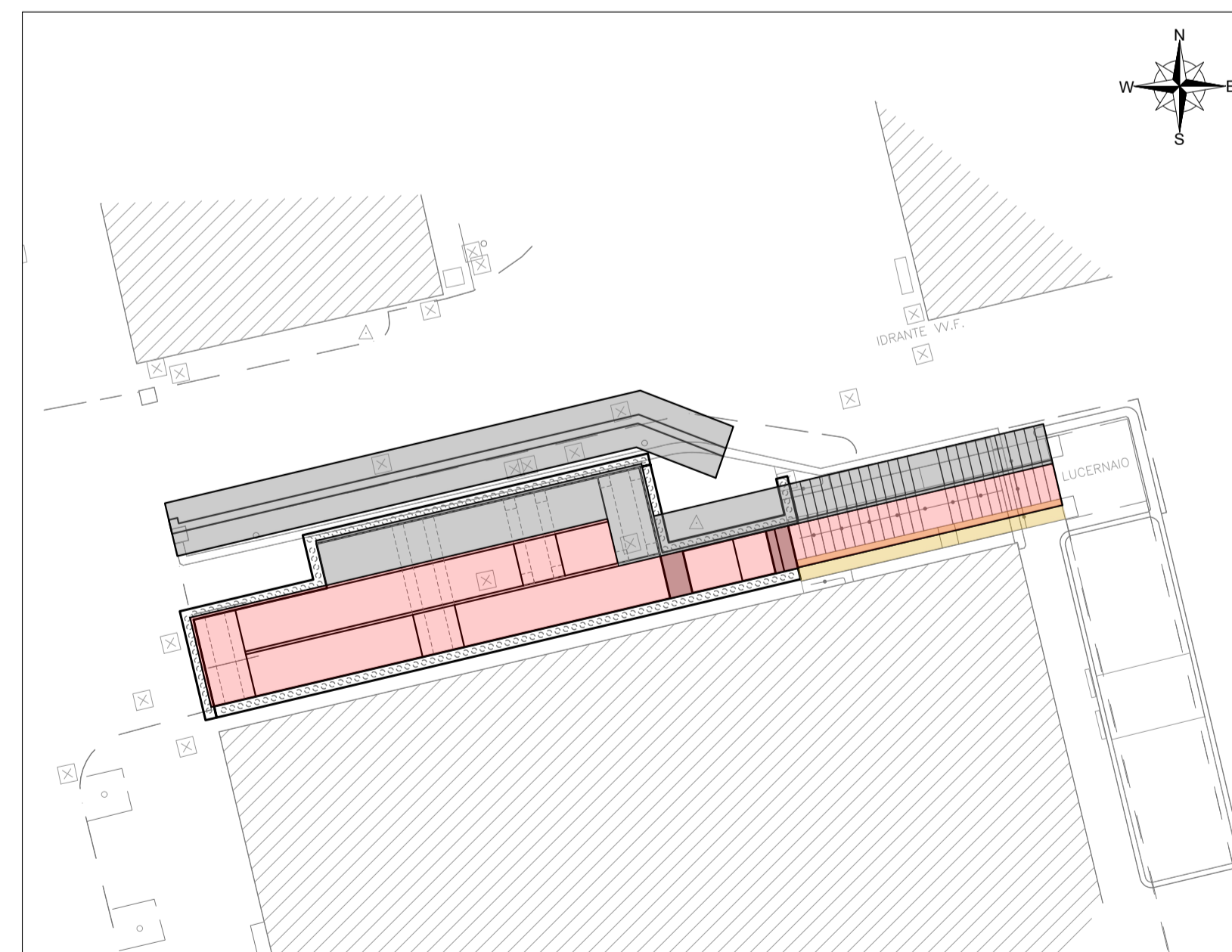
FASE 2:

- DEVIAZIONE UTENTI SOTTOPASSO SU PARTE DELLA RAMPA DI SCALE ESISTENTE
- REALIZZAZIONE PARATIA PER APPOGGIO SCALA
- DEMOLIZIONE DI UNA PARTE DELLA RAMPA DI SCALE
- REALIZZAZIONE NUOVA RAMPA DI SCALE.



FASE 3:

- DEVIAZIONE UTENTI SOTTOPASSO SU NUOVA RAMPA DI SCALE
- DEMOLIZIONE DELLA VECCHIA PARTE DI RAMPA DI SCALE RIMANENTE
- REALIZZAZIONE PARTE DI PARATIA MANCANTE E SUCCESSIVA REALIZZAZIONE RAMPA DISABILI.



NOTA: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE TAVOLA IN1A20D26TTOC0000001A

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D2000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

Rifacimento accesso di Verona Porta Vescovo

FV07 - Rifacimento accesso di Verona Porta Vescovo
Planimetria fasi realizzative

SCALA :
1:200

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

IN1A 20 D 26 P9 FA0700 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Galanti	Dic. 2021	M.Rigo	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Perego Gen. 2022
B	Emissione Esecutiva	V.Reale	Gen. 2022	M.Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	

File: IN1A20D26P9FV0700001B.DWG

n. Elab.: