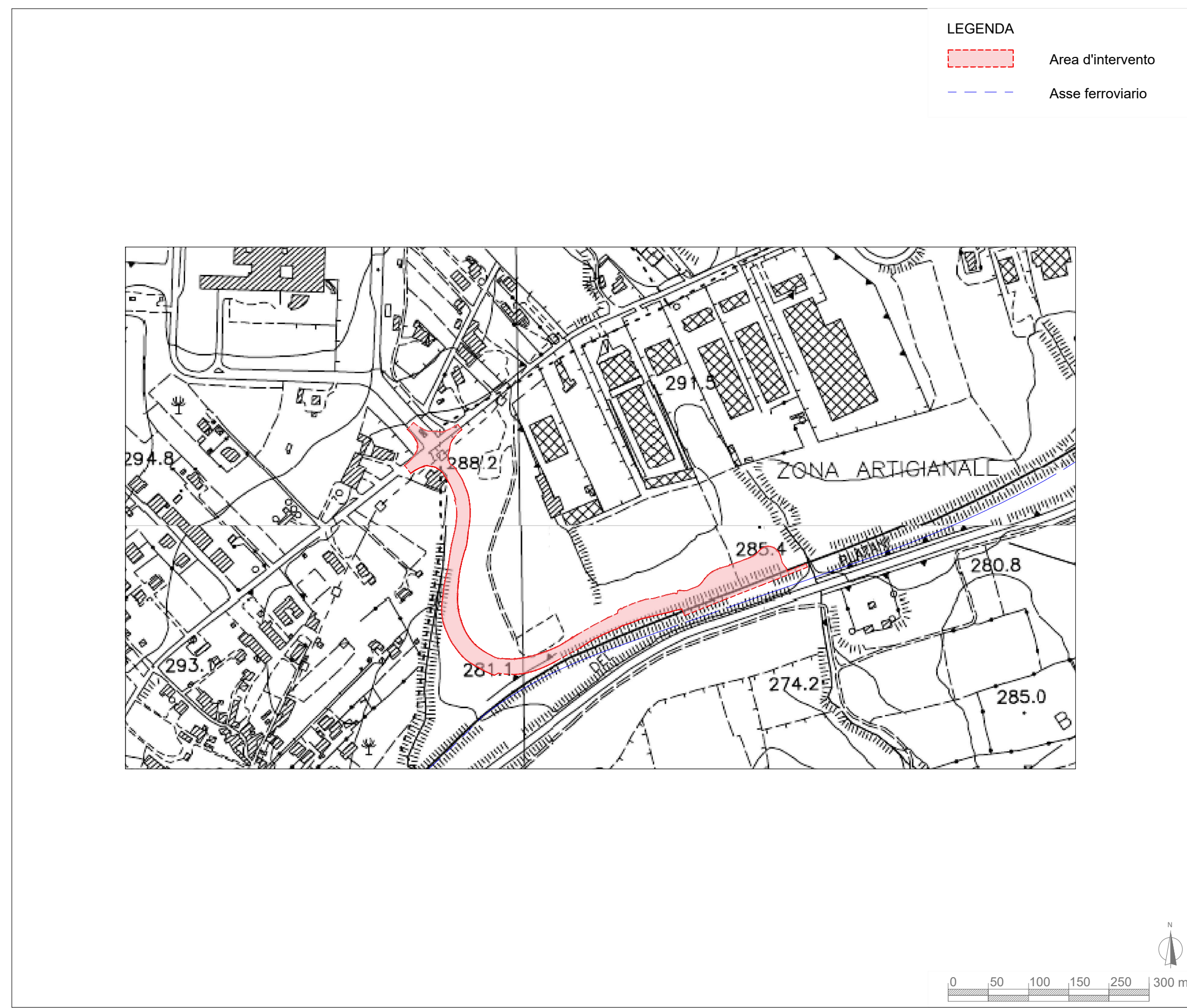




INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU ORTOFOTO

scala 1:5000



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CTR

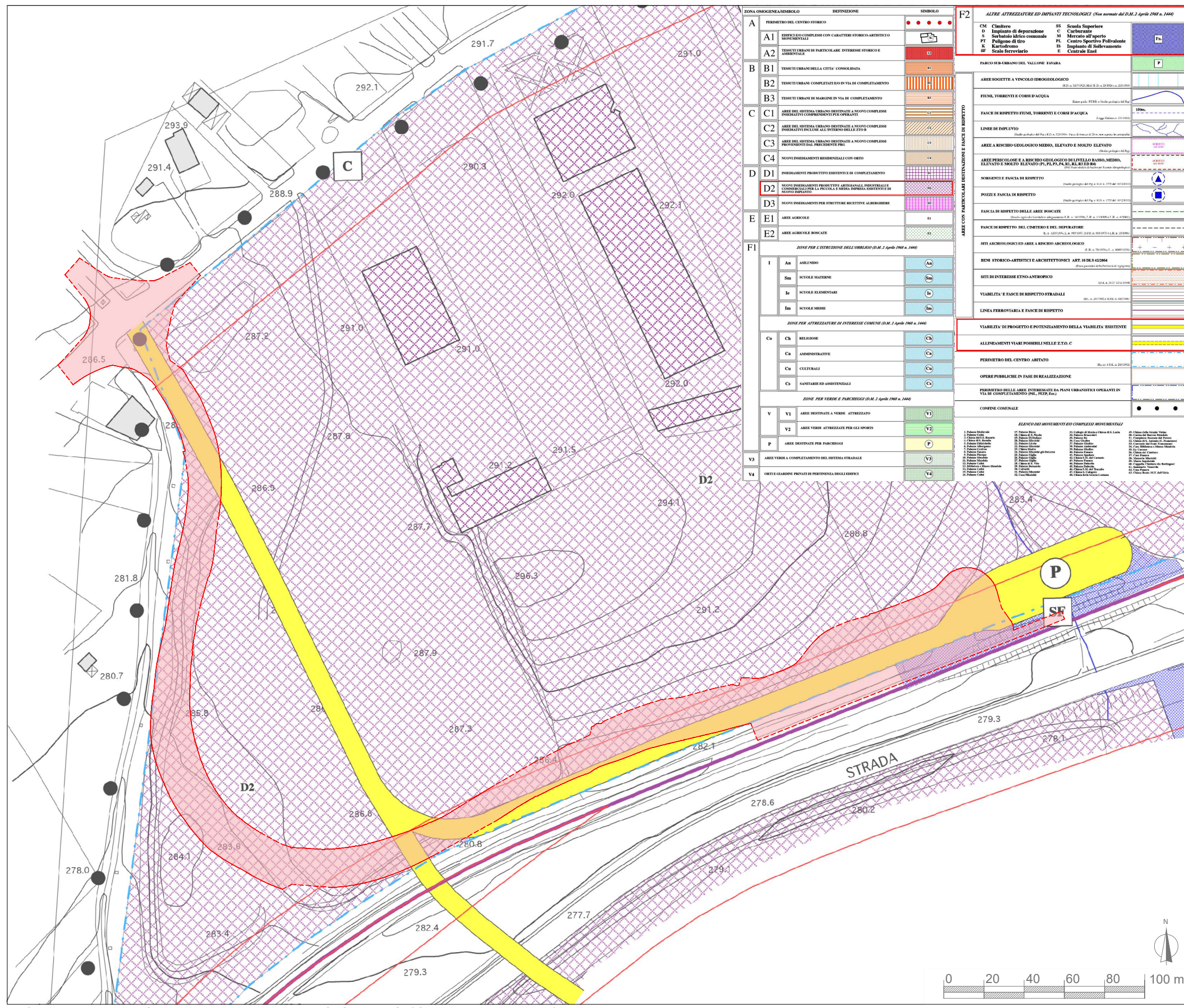
scala 1:5000



LEGENDA GRAFICA

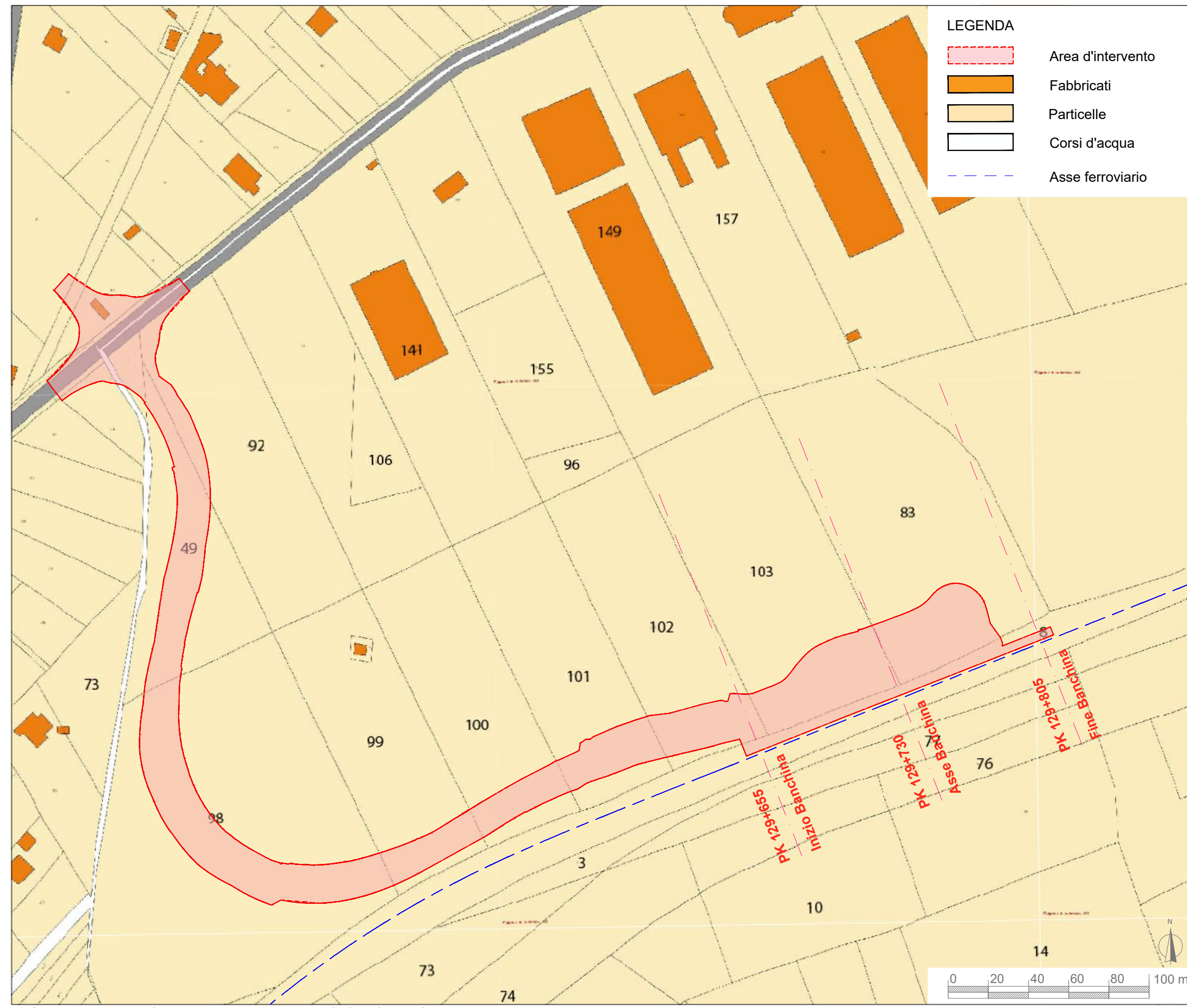
- Quota altimetrica
- Nord
- Limite di proprietà RFI
- Area d'intervento
- Asse binario
- Assi Posizione Kilometeriche

NOTE:
 - Tutte le quote sono espresse in metri
 - Per le quote relative, lo zero corrisponde alla quota altimetrica del Pdf sull'asse PK centrale della banchina, ed è pari a +284.34 sm



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU PRG (Comune di Favara)

scala 1:2000



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CATASTALE

scala 1:2000

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA
CODING
 GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
 BUILDING FOR HUMANS

SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP.

SOGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA
NUOVA FERMATA DI SAN MICHELE (AG)
 PFTE PER APPALTO INTEGRATO PER LA REALIZZAZIONE DELLA
 NUOVA FERMATA DI S.MICHELE (AG)
 E RELATIVA CONNESSIONE URBANA

INQUADRAMENTO
 Planimetrie di Inquadramento Urbanistico e Analisi dei Vincoli

SCALA
 varie

PROGETTO	ANNO	SOTTOPROG.	LIVELLO	O.PRN. DISCIPL.	TIPO ELB.	F. FUNZ.	PROGRESSIV.	REV.
326222		S01	PF	00IN	PL	00	001	A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Finale	A. Miliuto	27.05.22	G. Franzese	27.05.22	F. Borgioni	27.05.22	R. Vangeli	

POSIZIONE ARCHIVIO
 LINEA **L658** SEDE TECNICA **LOXXXX** NOME DOC. NUMERAZIONE