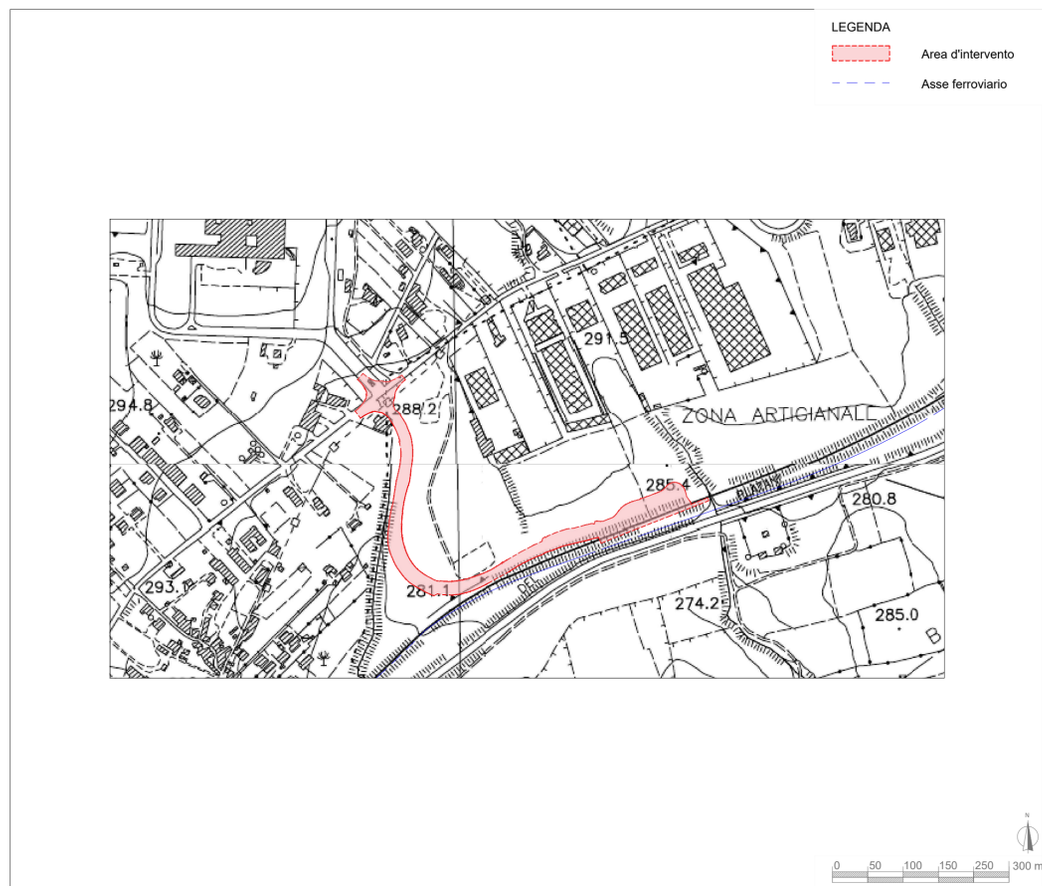




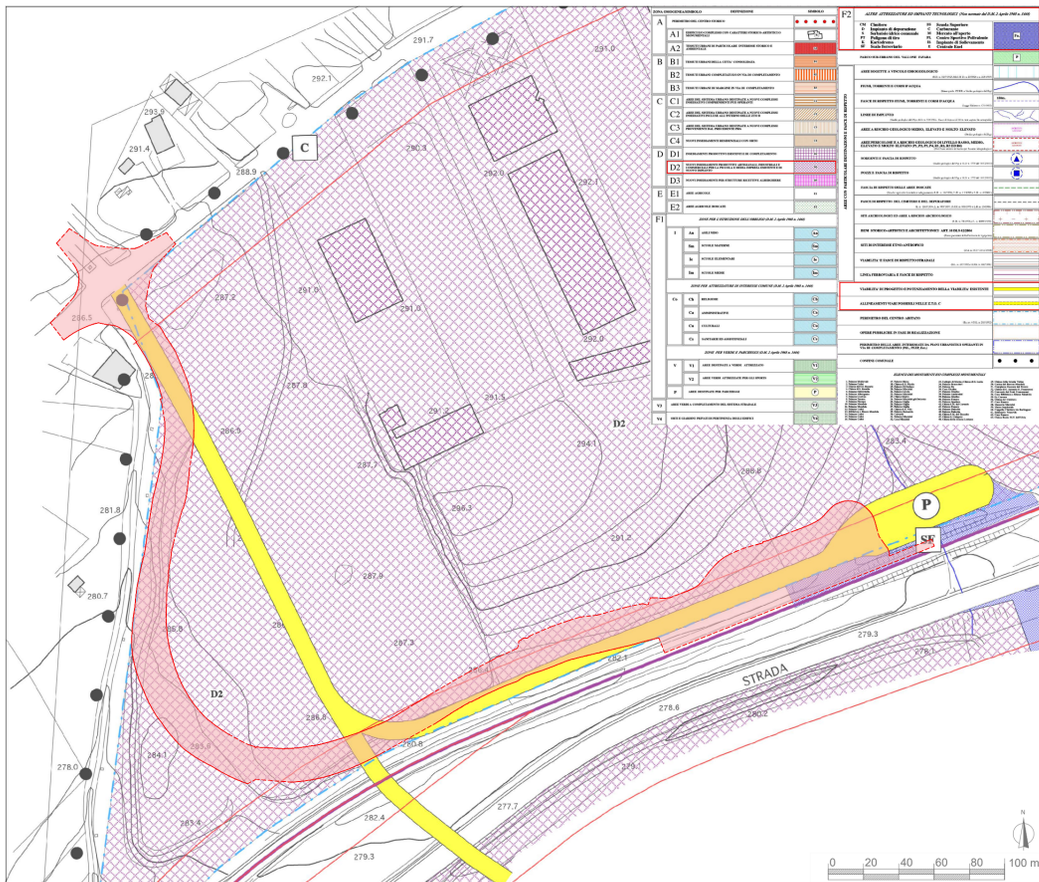
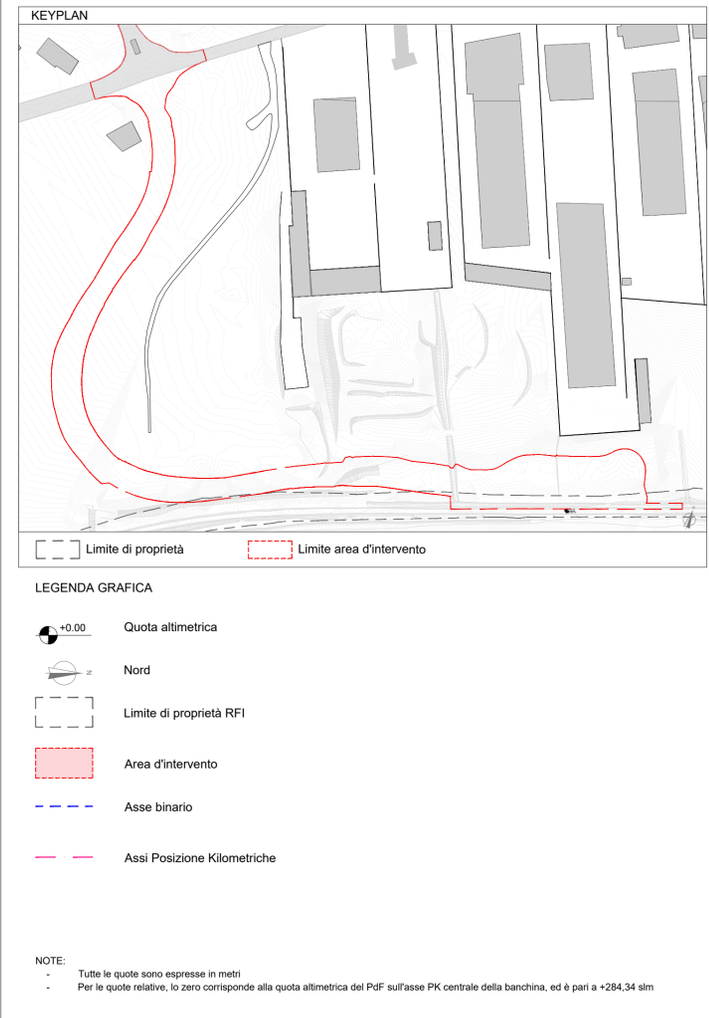
INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU ORTOFOTO

scala 1:5000



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CTR

scala 1:5000



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

scala 1:2000



INQUADRAMENTO AREA D'INTERVENTO SU CATASTALE

scala 1:2000



DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

PROGETTAZIONE

MANDATARIA
CODING
GENERAL ENGINEERING & PLANNING

MANDANTE
POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SWS
SWS ENGINEERING S.P.A.

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