

COMMITTENTE



**DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI**

PROGETTAZIONE

MANDATARIA



CODING S.R.L.

MANDANTE



POLITECNICA SOC. COOP.



SWS ENGINEERING S.P.A.

SOGGETTO 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

**GENERALI**

Relazione Generale

SCALA

-

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

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato Il progettista	Data	Autorizzato Il Soggetto Tecnico	Data
A	Emissione Finale	A. Maggio	27.05.22	L. Nardoni	27.05.22	G. Coppa	27.05.22	R. Vangeli	

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA

L658

SEDE TECNICA

LOXXXX

NOME DOC.

NUMERAZIONE

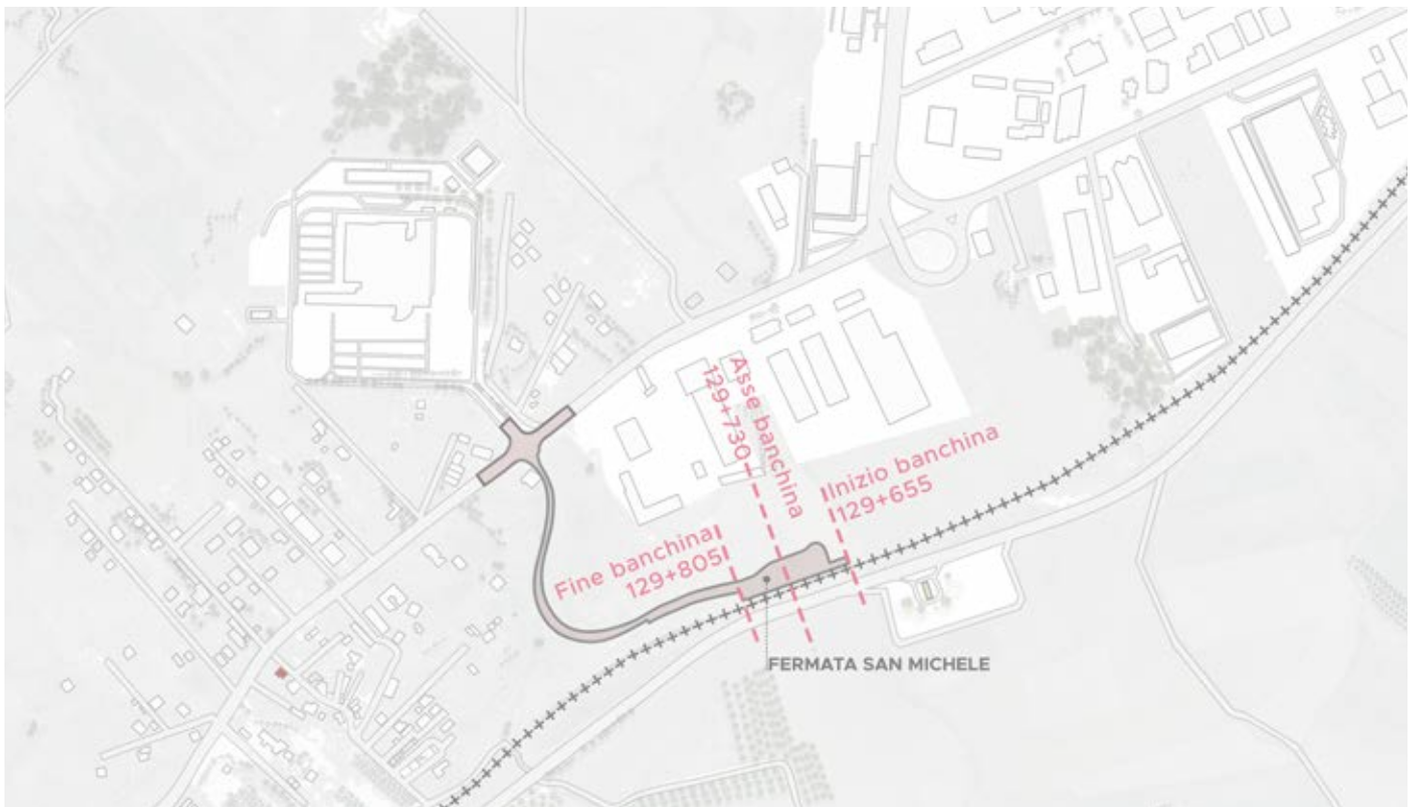


## **INDICE**

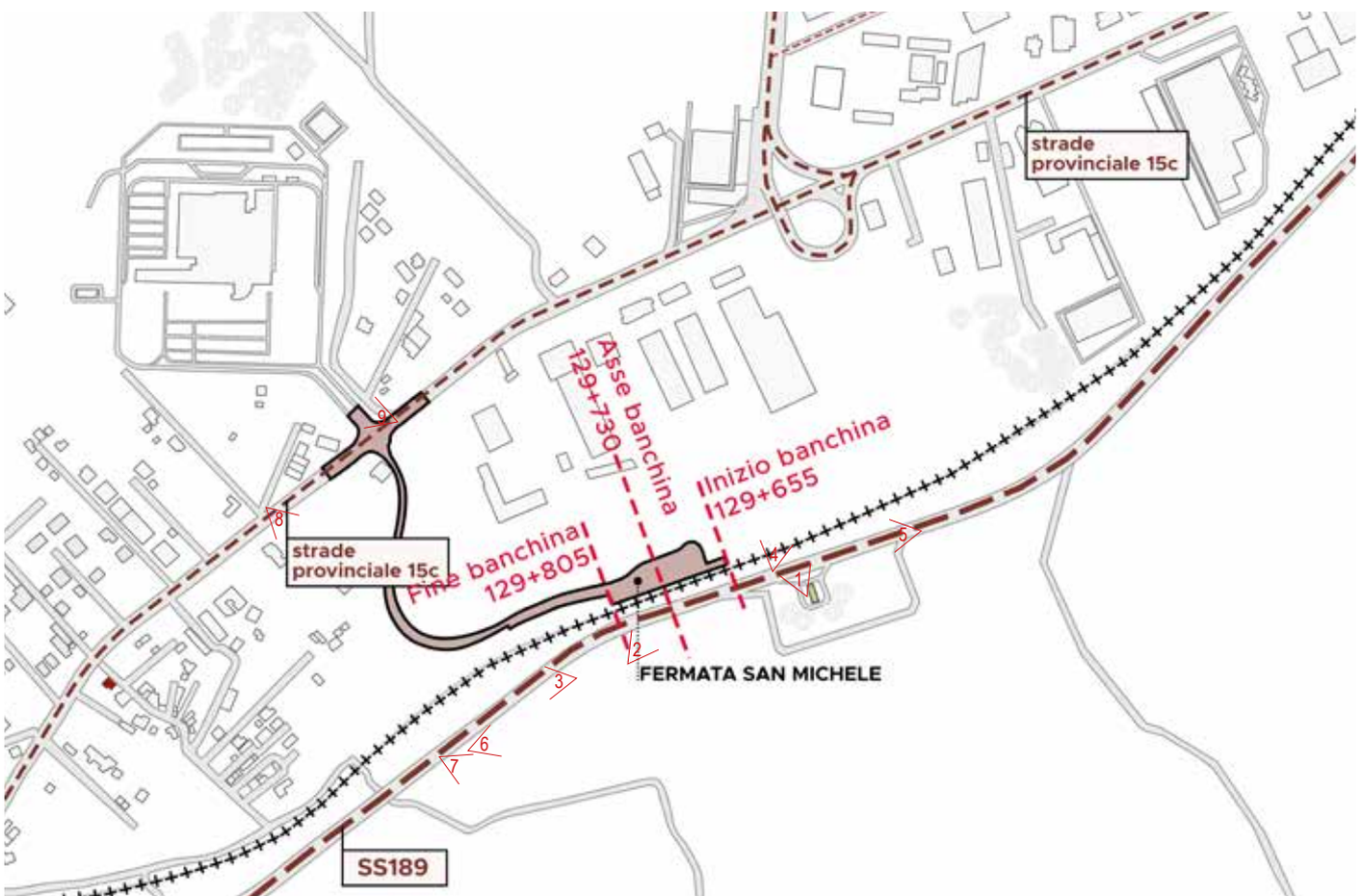
-Ortofoto con individuazione area d'intervento

-Keyplan con individuazione coni ottici

-Foto dell'area d'intervento



Planimetria con individuazione area d'intervento



Keyplan con individuazione coni ottici



1. Vista frontale dell'area da SS 189



2. Vista dell'area sulla sinistra da SS 189



3. Vista dell'area d'intervento sulla destra da SS 189



4. Vista dell'area d'intervento da SS 189



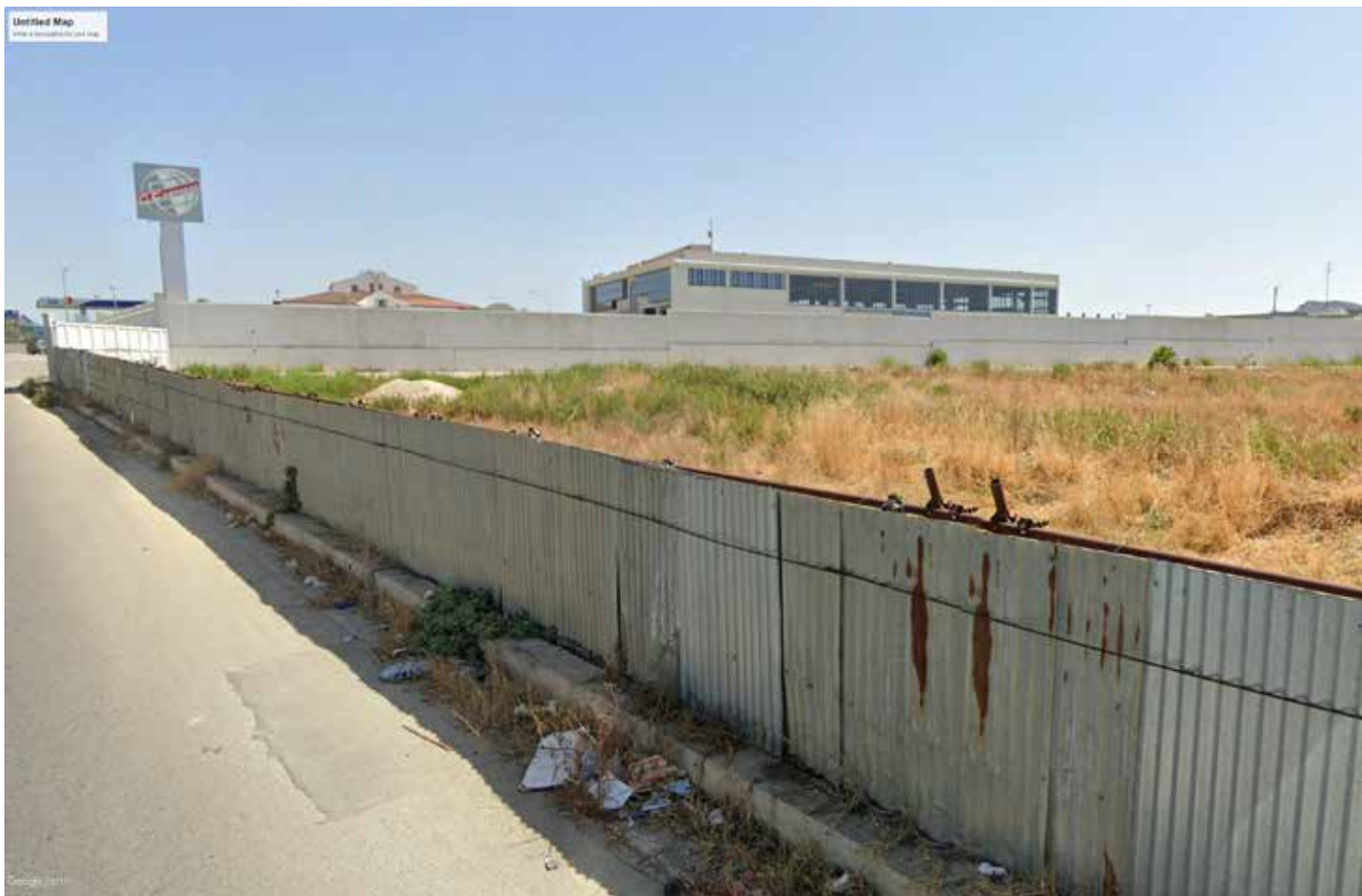
5. Vista dell'area d'intervento sulla destra da SS 189



6. Vista d'insieme del paesaggio fronte area d'intervento



7. Vista d'insieme del paesaggio fronte area d'intervento



8. Vista dell'area da SP15C



9. Vista verso ospedale S.G. Di Dio prospiciente l'area d'intervento