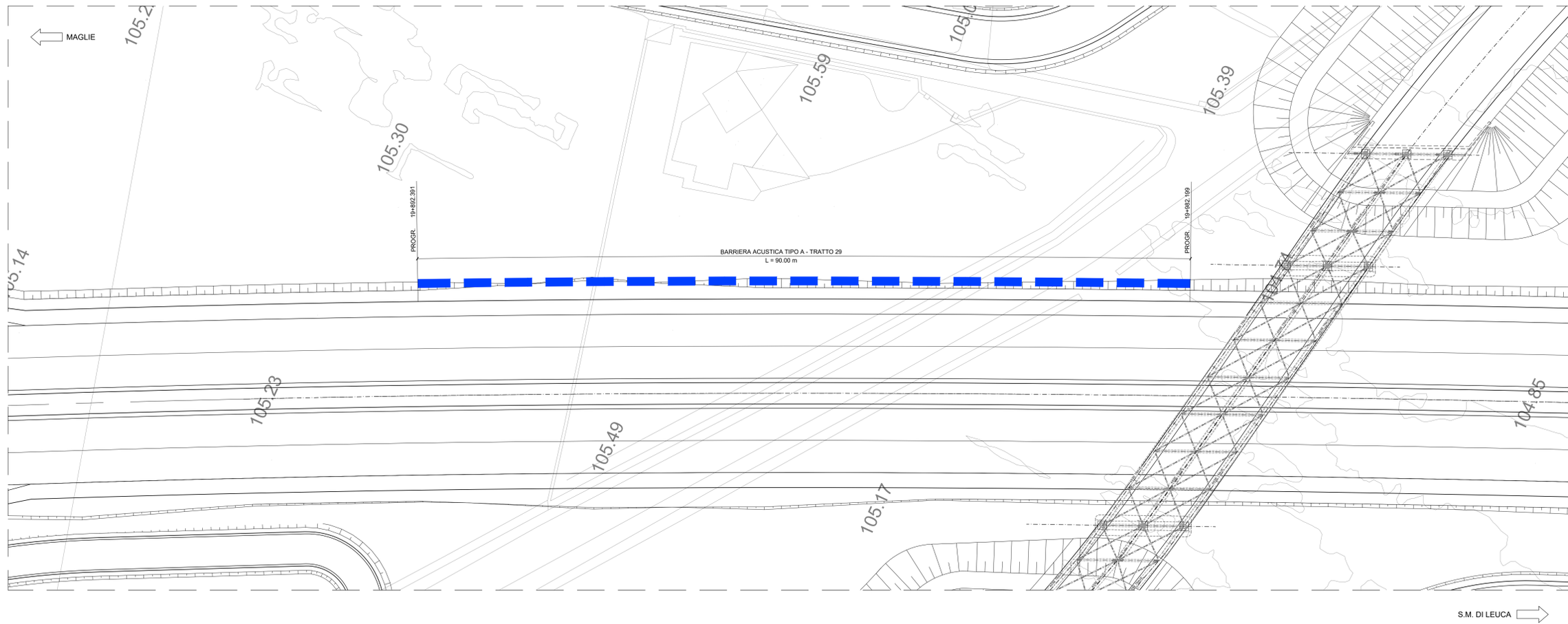
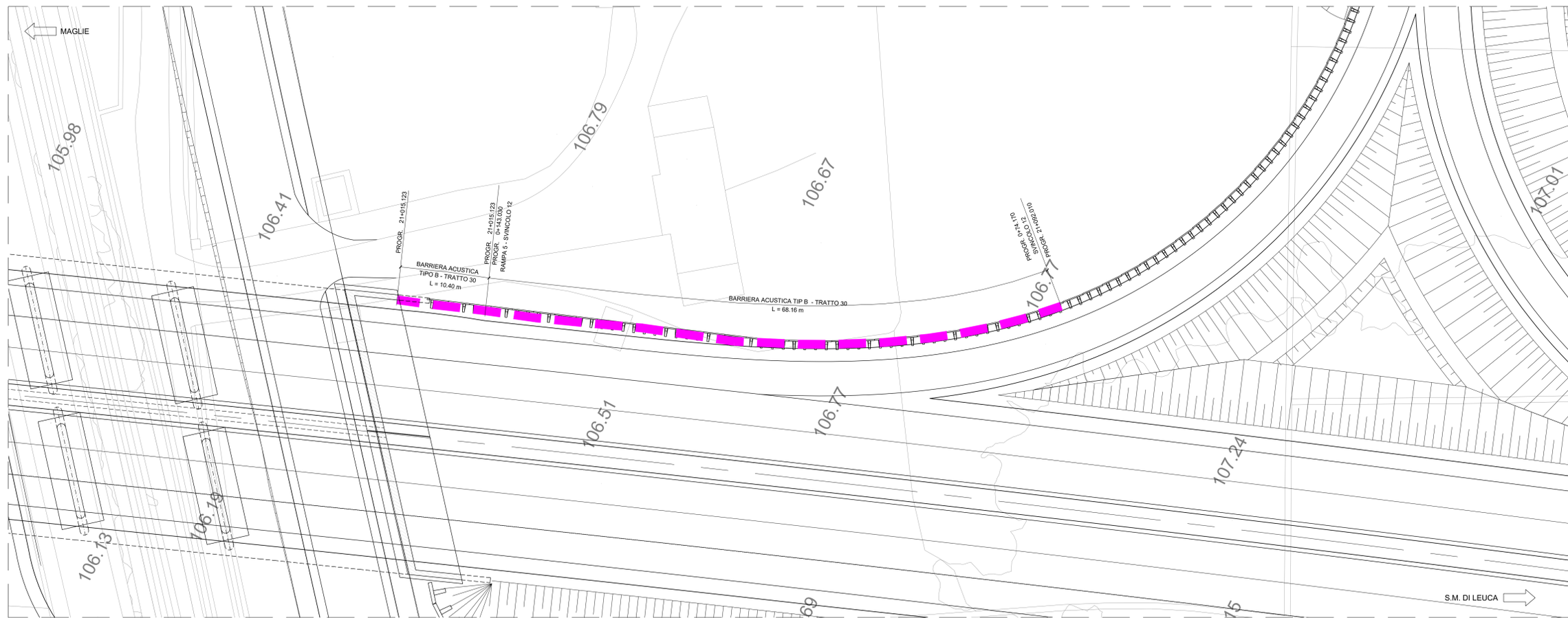


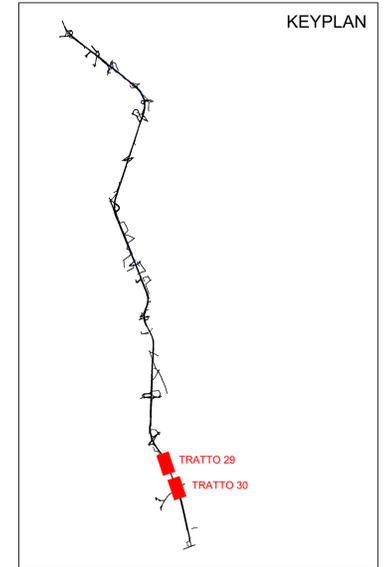
PLANIMETRIA
Scala 1:200



PLANIMETRIA
Scala 1:200



KEYPLAN



LEGENDA

- BARRIERA TIPO A
- BARRIERA TIPO B



Corridoio plurimodale Adriatico
Itinerario Maglie - Santa Maria di Leuca
S.S. N° 275 "Di S. Maria di Leuca"
Lavori di ammodernamento e adeguamento alla sez. B del D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 983+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.



ATTIVITA' DI SUPPORTO

RTP:
Lombardi Ingegneria S.r.l.
TechProject S.r.l.

- Strutture
- Geotecnico
- Impianti

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE AMBITO

I PROGETTISTI:
Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIUOLO - Progettista

COLLABORATORI:
Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARINARO
Geom. Giuseppe CALO'

IL DECORSO:
Dott. Pasquale SCORCIA

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Alberto SANCHECO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giuseppino PASQUALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGIA:
Ing. Nicola MARD

09 - OPERE D'ARTE MINORI
3 - BARRIERE ACUSTICHE
Planimetria da Pk 19+892 a Pk 21+092
(barriere acustiche 29, 30)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	TOO_OMOD_STR_PL15_A.dwg		A	1:200
10503A	D 1701				
		CODICE ELAB.	TOO_OMOD_STR_PL15		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	02nov 2018	Ing. C. Belloni		