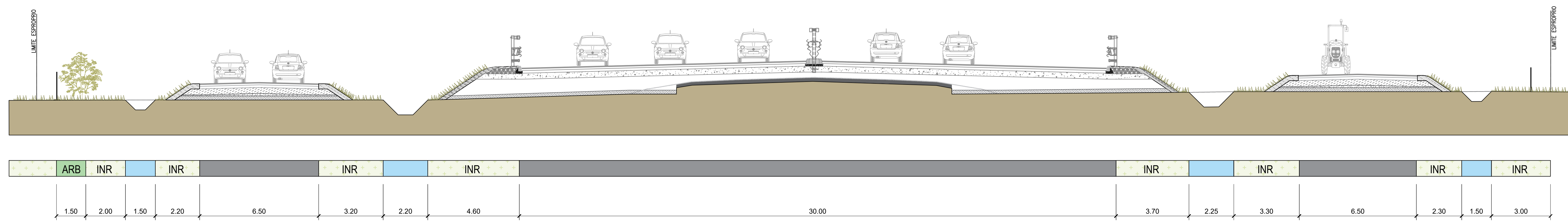
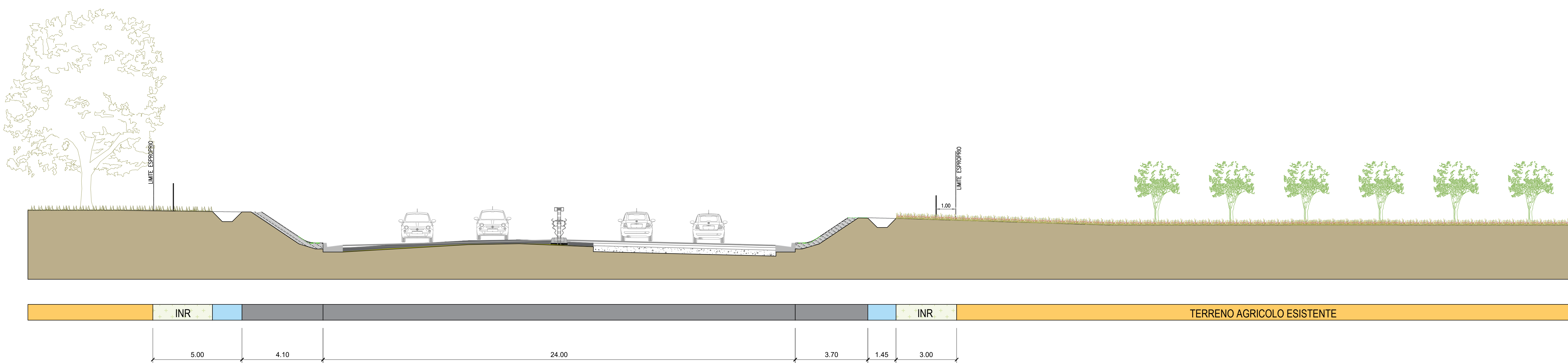


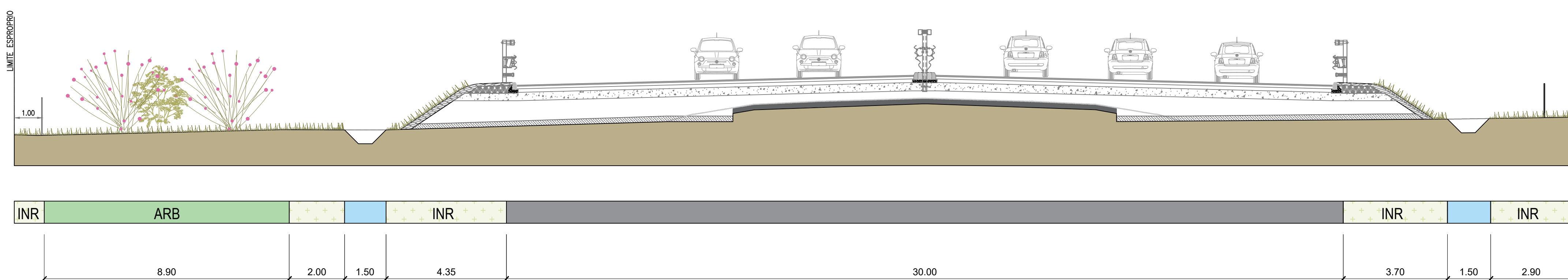
01 SEZIONE TIPO AFFIANCAMENTO ASSE PRINCIPALE A COMPLANARI  
1:100



02 SEZIONE TIPO AFFIANCAMENTO ASSE PRINCIPALE A COMPLANARI  
1:100



03 SEZIONE TIPO ASSE PRINCIPALE IN TRINCEA  
1:100



04 SEZIONE ASSE PRINCIPALE IN RILEVATO  
1:100

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICA  
Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 1995 A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Vito Caporaso - Ordine degli Ingegneri di Taranto n° 1080

IL GEOLOGO  
Dott. Carlo Mario Stani  
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Alberto SANCHECO  
(ANAS - Struttura territoriale Puglia)

PROGETTISTI

**RINA** DIREZIONE TECNICO  
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

**AMBERG ENGINEERING** DIREZIONE TECNICO  
Ing. Flavio Puchner

**ETACONS S.p.A.** DIREZIONE TECNICO  
Ing. Primo SPAGNI

**INGEGNERI ASSOCIATI** DIREZIONE TECNICO  
Ing. Tommaso Di Bari

**LAND** DIREZIONE TECNICO  
LAND Italia Srl  
Arch. Andrea SPINA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TOD0401AMBZ01_A			1:100
STBA0291		CODICE ELAB. TOD01A01AMBZ01		A	
LIV. PROG. ANNO		DATA		REDDATTO	VERIFICATO
A	Prima emissione	Giugno 2023	SP	SW	AR
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO