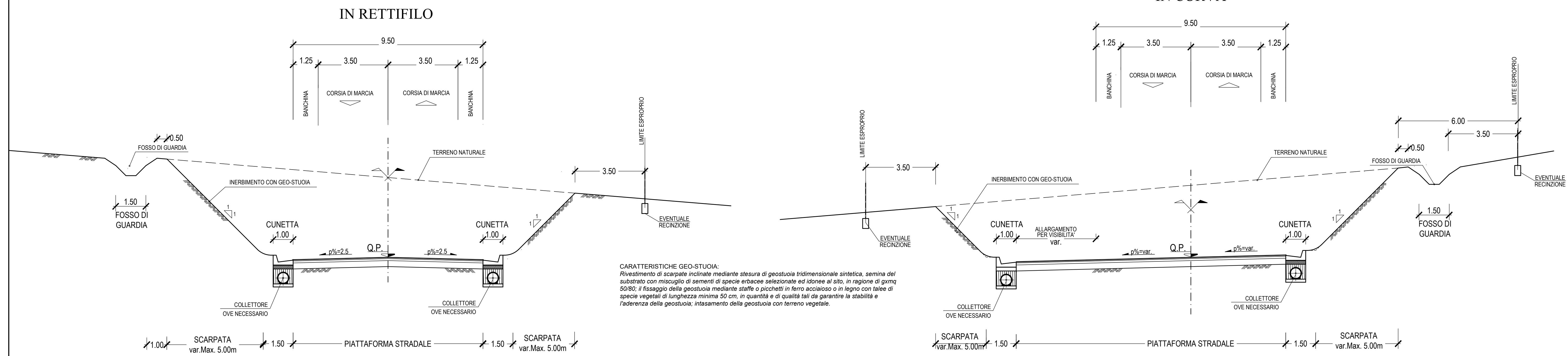
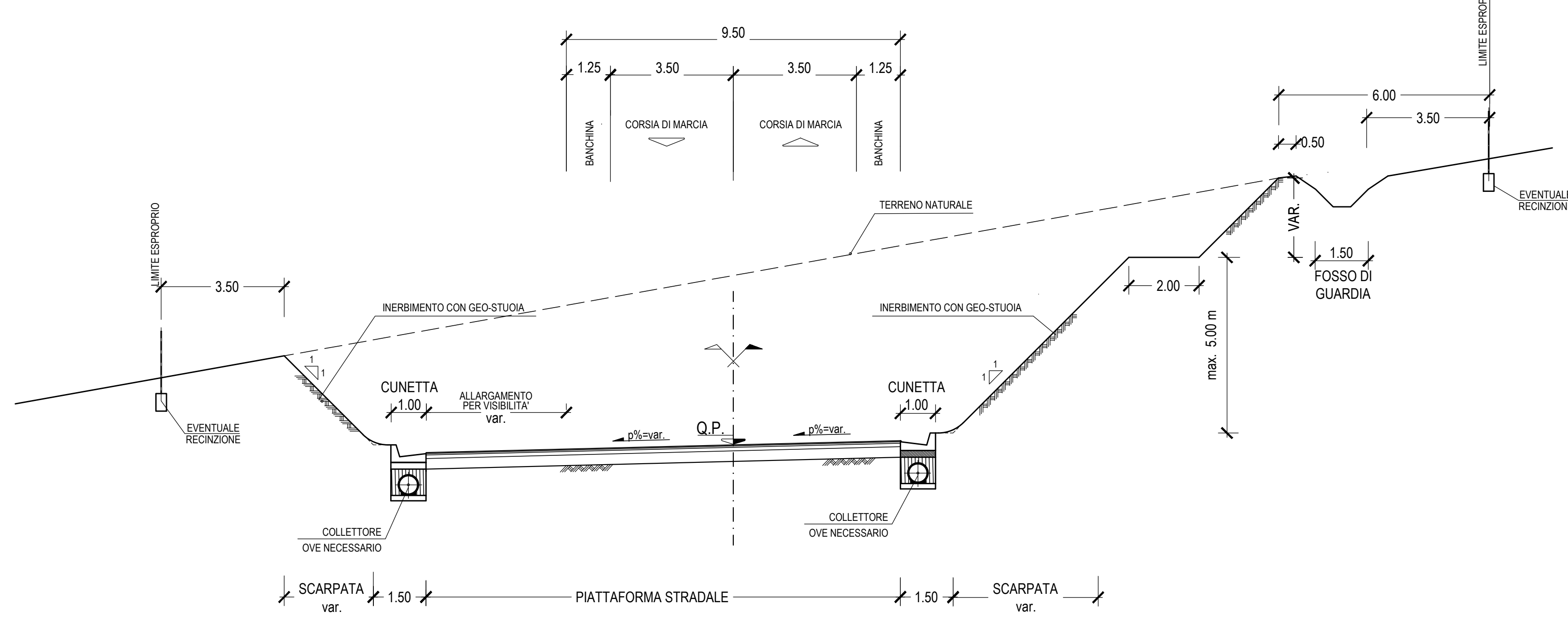


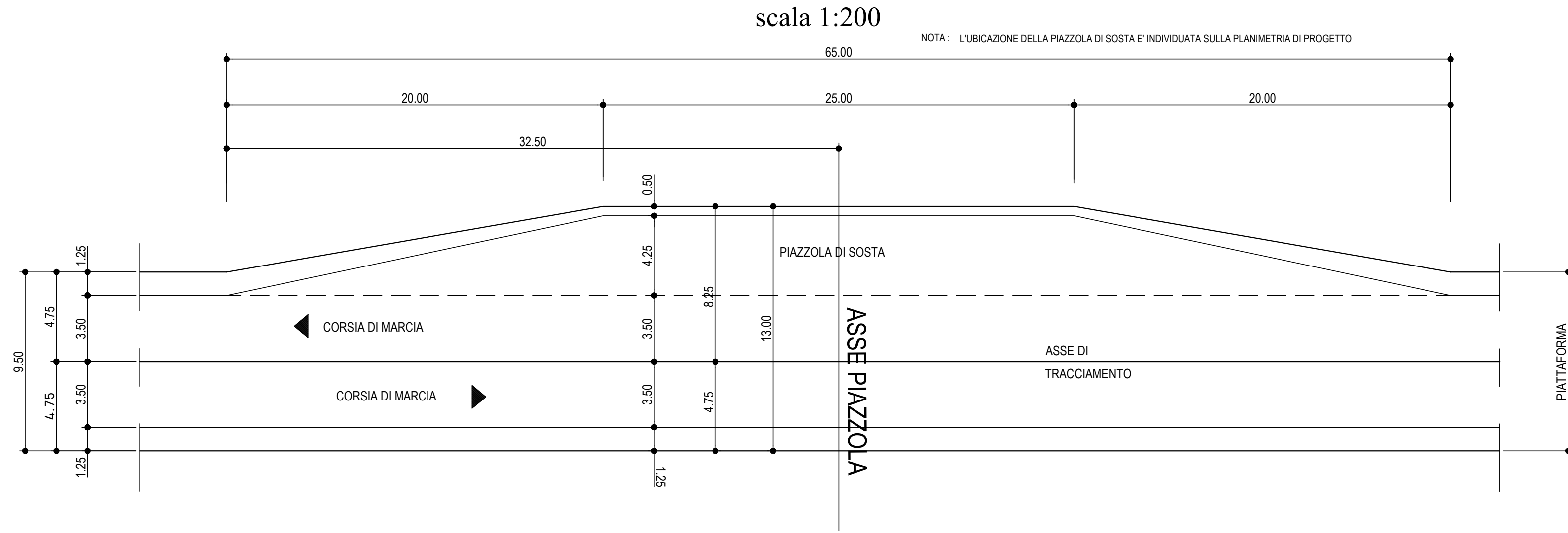
SEZIONE TIPO IN TRINCEA



IN TRINCEA PROFONDA



PIANTA TIPO PIAZZOLA DI SOSTA



- NOTA:**
- LE BARRIERE DEVONO APPARTENERE ALLA CLASSE INDICATA E RISPONDERE ALLE ISTRUZIONI TECNICHE DEL REGOLAMENTO DI CUI AL D.M. 18/02/1992 n. 223 AGGIORNATO CON IL D.M. 03/06/1996 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED AGGIORNAMENTI.
 - LE DIMENSIONI ED I COMPONENTI RAPPRESENTATI SU QUESTO ELABORATO SONO INDICATIVE E NON VINCOLANTI.
 - PER IL DIMENSIONAMENTO, L'UBICAZIONE E LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI IDRAULICI vedere ELABORATI SPECIFICI.
 - LA PENDENZA DELLE SCARPATE IN SCAVO SARÀ PARI A 1/3 (OVV) IN PRESENZA DI MATERIALE ROCCIOSO, 1/1 ALTROVE.



CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

3° stralcio funzionale - LOTTO 2° - Tratto 2 - da km 0+725 a km 1+725

REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO			
PROGETTAZIONE : R.T.I.		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
  STUDIO GALLI INGEGNERIA Ing. Angelo Binaghi		INTEGRAZIONE PRESTAZIONI E PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica) PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. F. Momani (Bonifica) ASPETTI AMBIENTALI Arch. C. Corninoli (Bonifica) PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Giancarlo Serra	IL GEOLOGO Dott. Geol. L. Caravani	SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. A. Binaghi	Ing. A. Binaghi

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

SEZIONI TIPO, SEZIONI CARATTERISTICHE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Sezioni tipo in trincea

CODICE ELABORATO	PE3INFST-02	REV	B	SCALA	1:100	DATA CONSEGNA	Marzo 2021
B	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO			Federico 2021	Ing. G. Corbelli	Ing. G. Corbelli	Ing. F. P. Bocchetto
A	EMMISSIONE			Dicembre 2012	L. de Angelis	G. de Angelis	F. P. Bocchetto
REV	DESCRIZIONE			DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE