

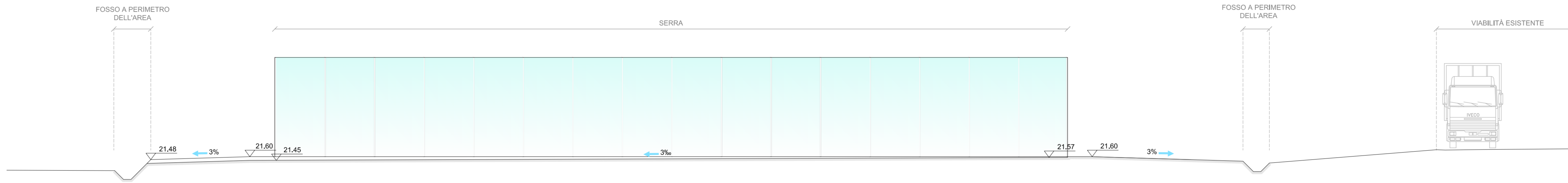


Oggetto:
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI MICROORGANISMI FOTOSINTETICI A FINI ALIMENTARI PRESSO L'AREA IMPIANTISTICA DI S.A.Ba.R.

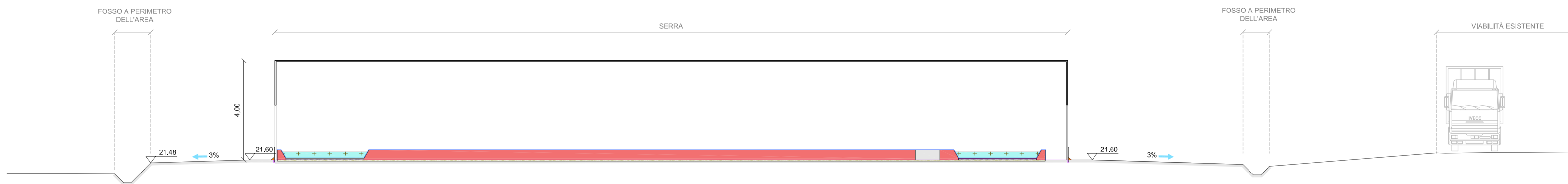
SEZIONI DI PROGETTO

Progettazione:	Tav. n°:		
 Studio T.En. Studio Associato di Ingegneria Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia Tel 0522 337096 - Fax 0522 337592 E-mail: info@studioten.it ing. Stefano Teneggi	5		
n°:	Revisione:	Data:	Data:
			GENNAIO 2017
Collaboratori:		Scale:	1:100

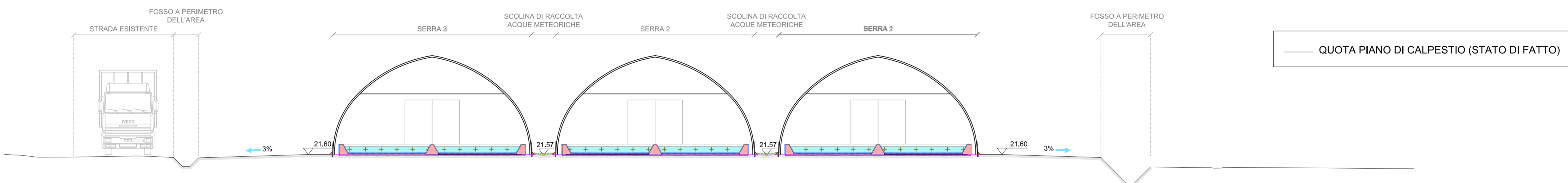
SEZIONE 1 - Posta lungo la direttrice longitudinale del fosso di deflusso delle acque meteoriche tra le serre



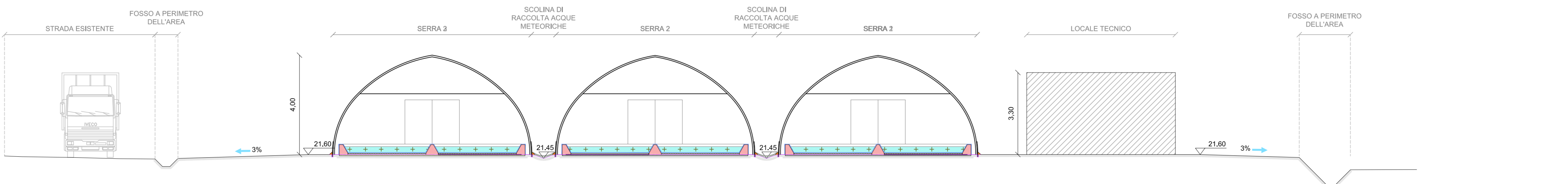
SEZIONE 2 - Posta lungo la direttrice longitudinale delle serre



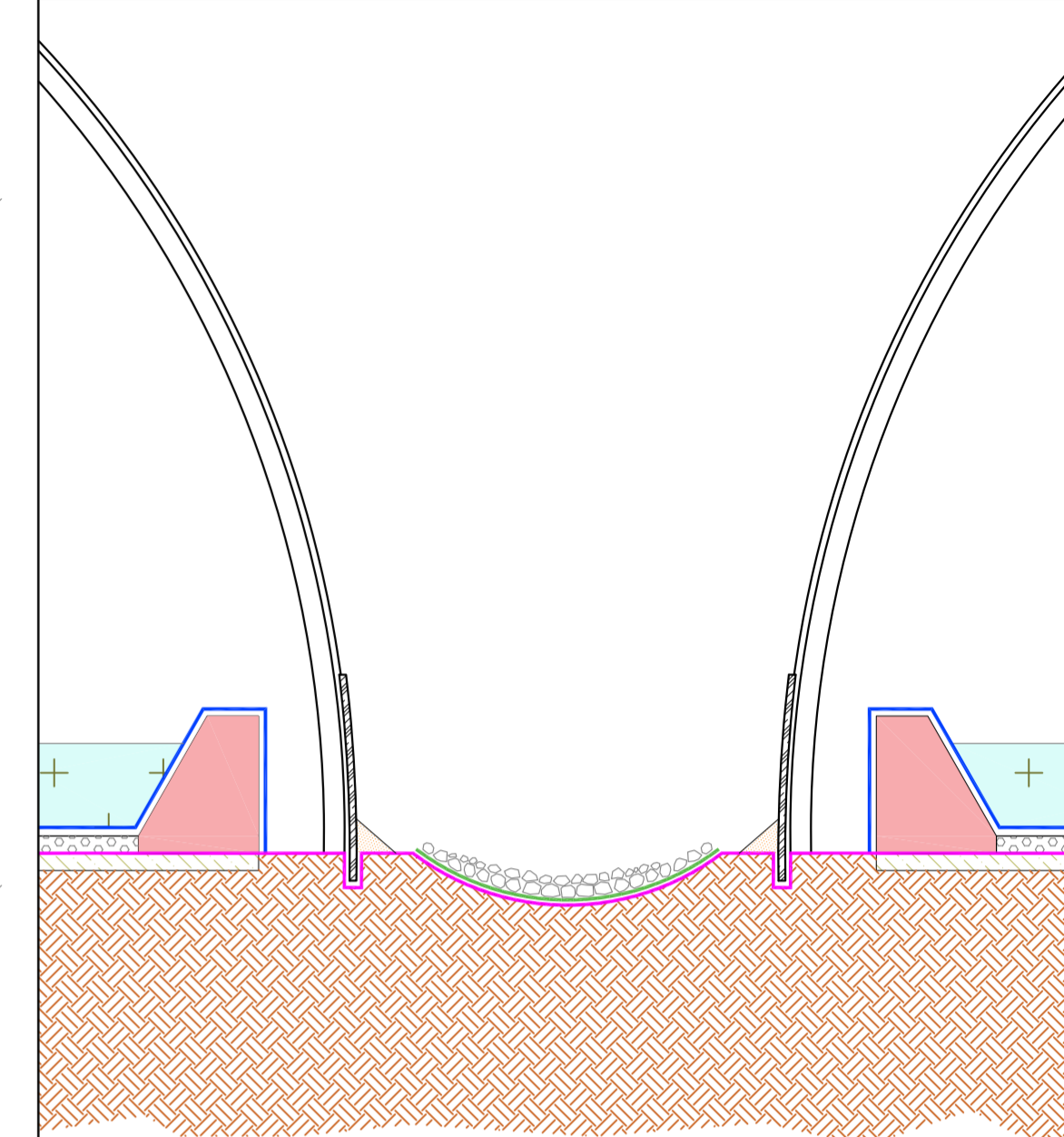
SEZIONE 3 - Posta trasversalmente alle serre



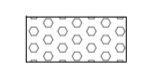








SEZIONE 4 - Posta trasversalmente alle serre e al locale tecnico



PARTICOLARE COSTRUTTIVO SCALA 1:20



- ELEMENTI ESISTENTI**
-  TERRENO
 -  MATERIALE GRANULARE - sp. 50 cm
- ELEMENTI IN PROGETTO**
-  PANNELLO PER RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
 -  BLOCCO IN EPS
 -  PANNELLO IN POLICARBONATO ALVEOLARE
 -  TELO PACCIAMANTE
 -  TELO IN PVC
 -  GEOTESSILE
 -  GHIAIA DI ALLETTAMENTO SCOLINE

