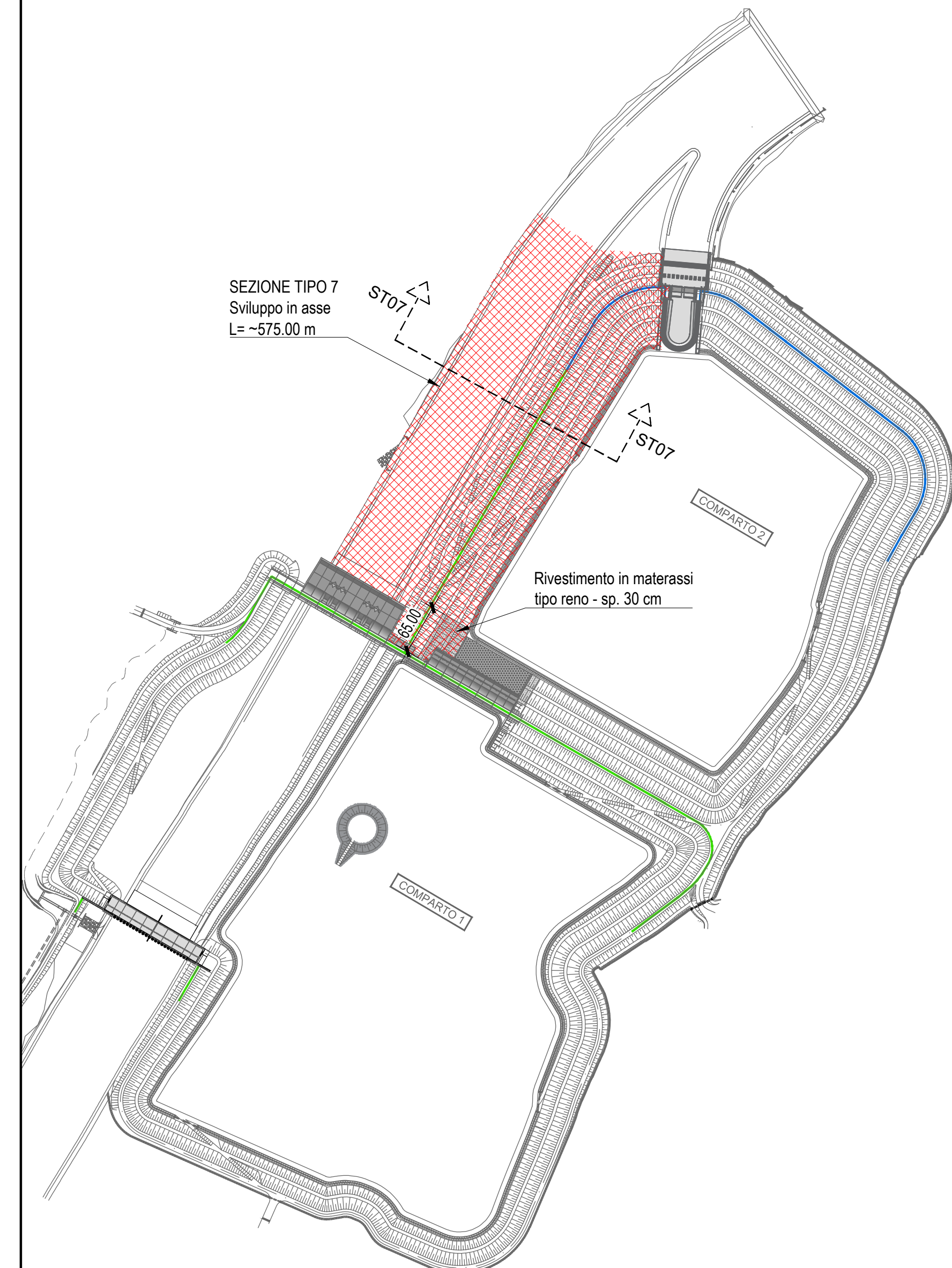
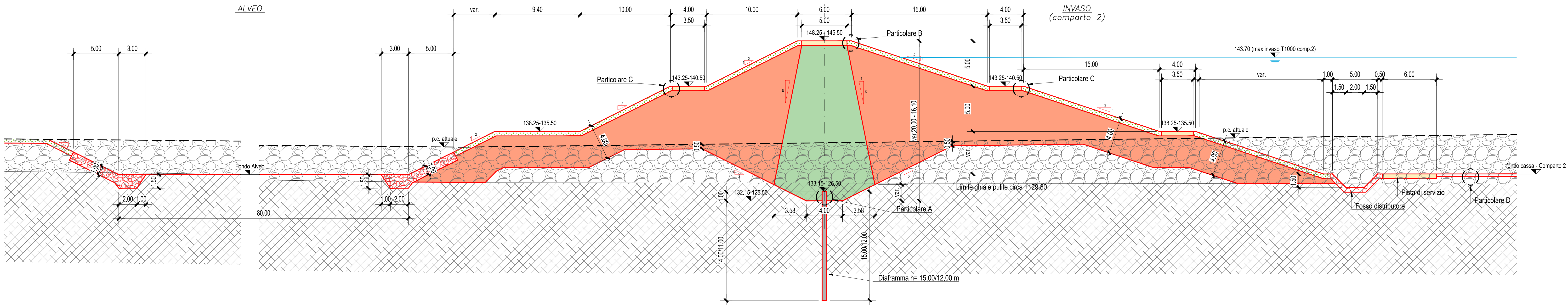
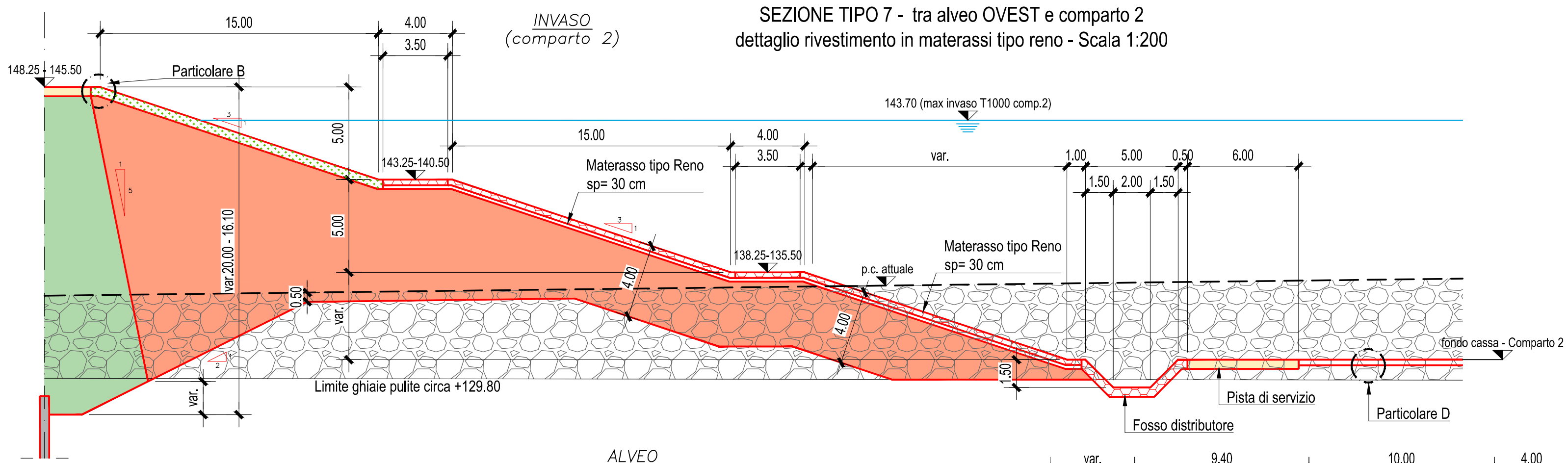


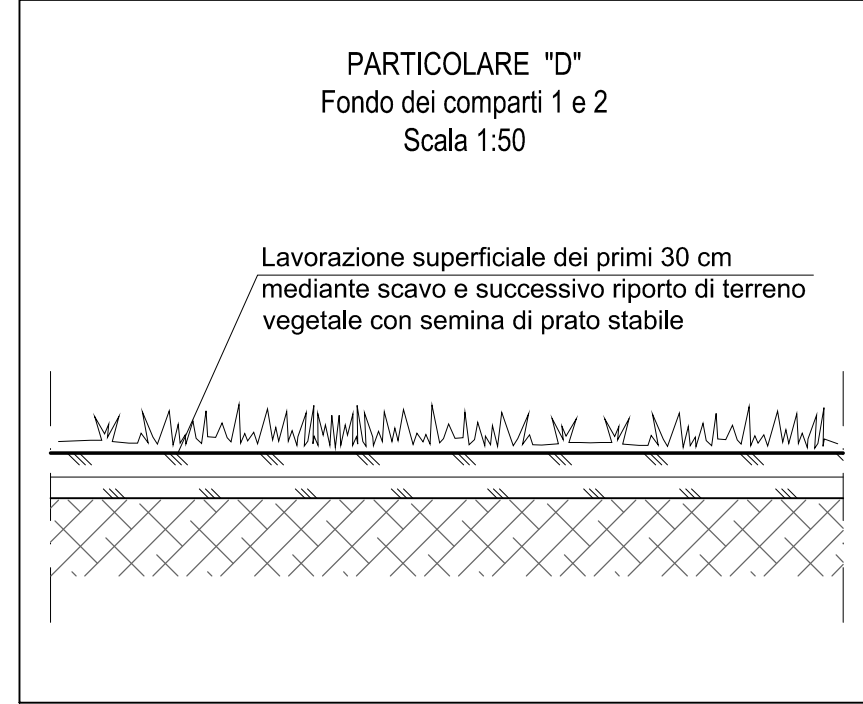
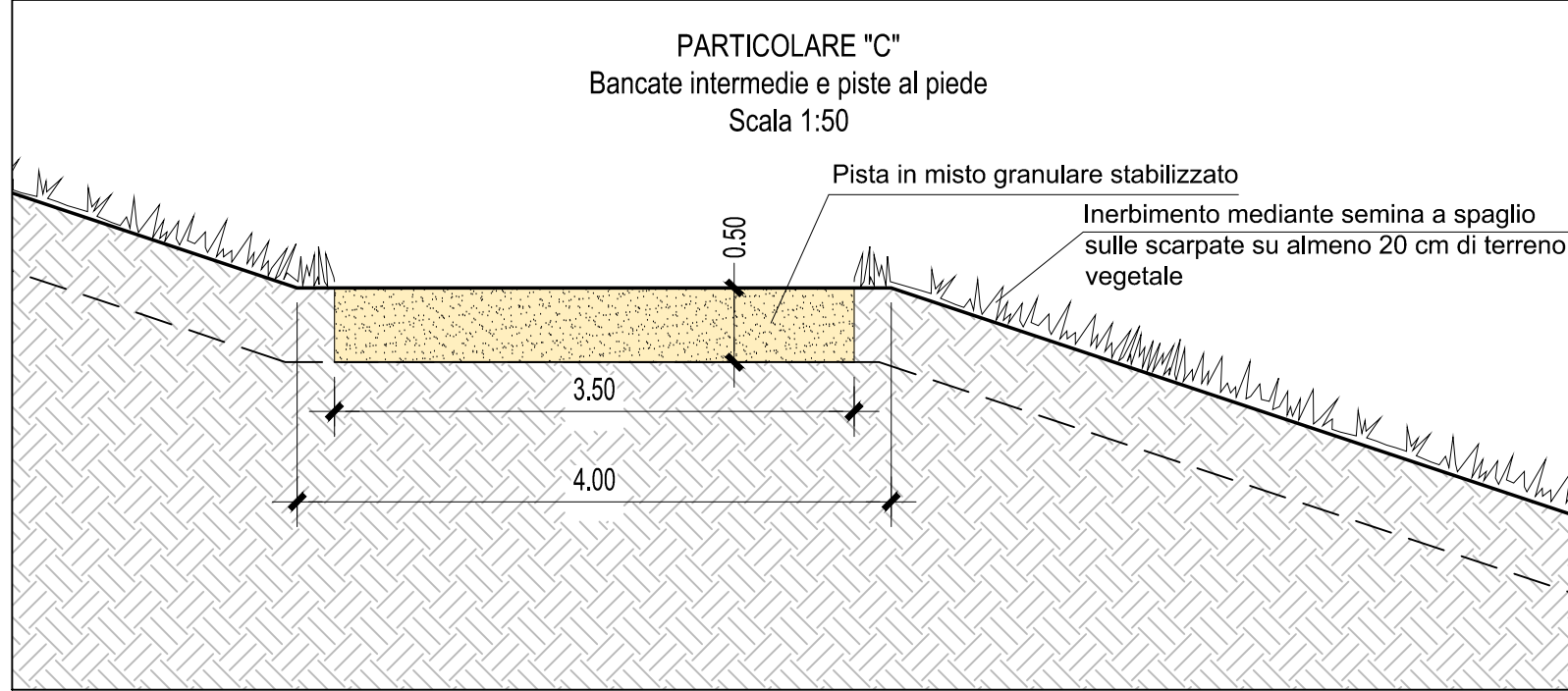
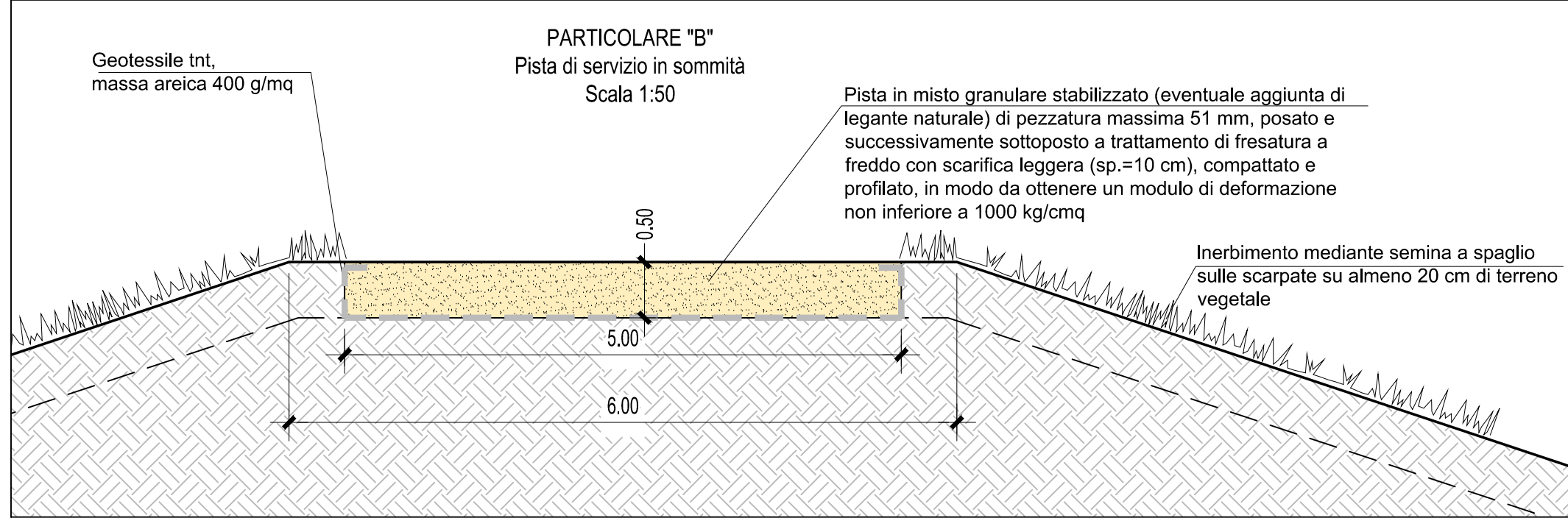
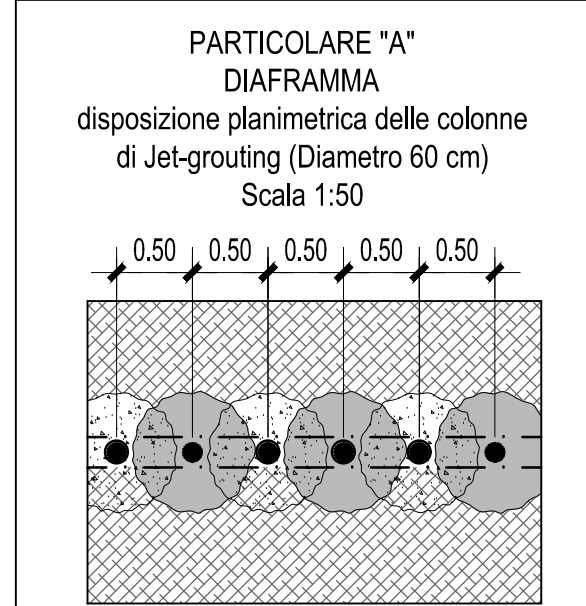
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SEZIONI
TIPOLOGICHE
Scala 1:5000



— Diaframmi in colonne di jet-grouting h= 15.00 m
— Diaframmi in colonne di jet-grouting h= 12.00 m



LEGENDA	
STATO DI FATTO	PROGETTO
---	Piano campagna attuale
	Strato superficiale ghiaie pulite
	Terreno
	Terreno per nucleo limo/argilla limosa permeabilità $k=10^{-7} - 10^{-6}$ m/s
	Terreno proveniente dagli scavi unità geotecnica 2A ghiaia in matrice limosa Permeabilità $k \leq 5 \times 10^{-5}$ m/s
	Terreno proveniente dagli scavi unità geotecnica 2A terreno tipo A1-A2 Permeabilità $k=10^{-3}$ m/s
	Misto granulare stabilizzato per viabilità di servizio
	Terreno vegetale
	Scogliera in massi
	Rivestimento in materassi "Reno"



AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

**CASSA DI ESPANSIONE DEL TORRENTE BAGANZA
NEI COMUNI DI FELINO, SALA BAGANZA,
COLLECCHIO E PARMA (PR-E-1047)**



02	07/2020	Revisione per osservazione DCD e validazione	TRESSO	BERTERO	BERTERO
01	01/2020	Recupero risultati modello fisico	TRESSO	BERTERO	BERTERO
00	07/2019	Prima emissione	TRESSO	BERTERO	BERTERO
REV.	DATA	MODIFICHE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZ.
ARGINATURE E SISTEMAZIONE CASSE DI ESPANSIONE SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE - Tav. 7					
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE					
MANDATARIA: HYDRODATA STUDIO PROGETTI MANDANTI: art binipartners ETATEC ROXSOUL SAP					
IL R.U.P.: Dott. Ing. Mirella Vergnani (documento firmato digitalmente)		Progettista responsabile integrazioni: prestazioni specialistiche e Direttore Tecnico della mandataria: Hydrodata S.p.A. Ord. Ing. Torino N°7570 L. Dott. Ing. Roberto Bertero (documento firmato digitalmente)		Progettista/Progettisti responsabili elaborato Hydrodata S.p.A. Ord. Ing. Torino N°7570 L. Dott. Ing. Roberto Bertero (documento firmato digitalmente)	
CODICE ELABORATO: BAG307ARGDIST072		ID (1)		LUGLIO 2020	
CAP. (2)		TIPO (3)		SCALA	
		DOC. (4)		PROGR. (5-6) REV. (7)	