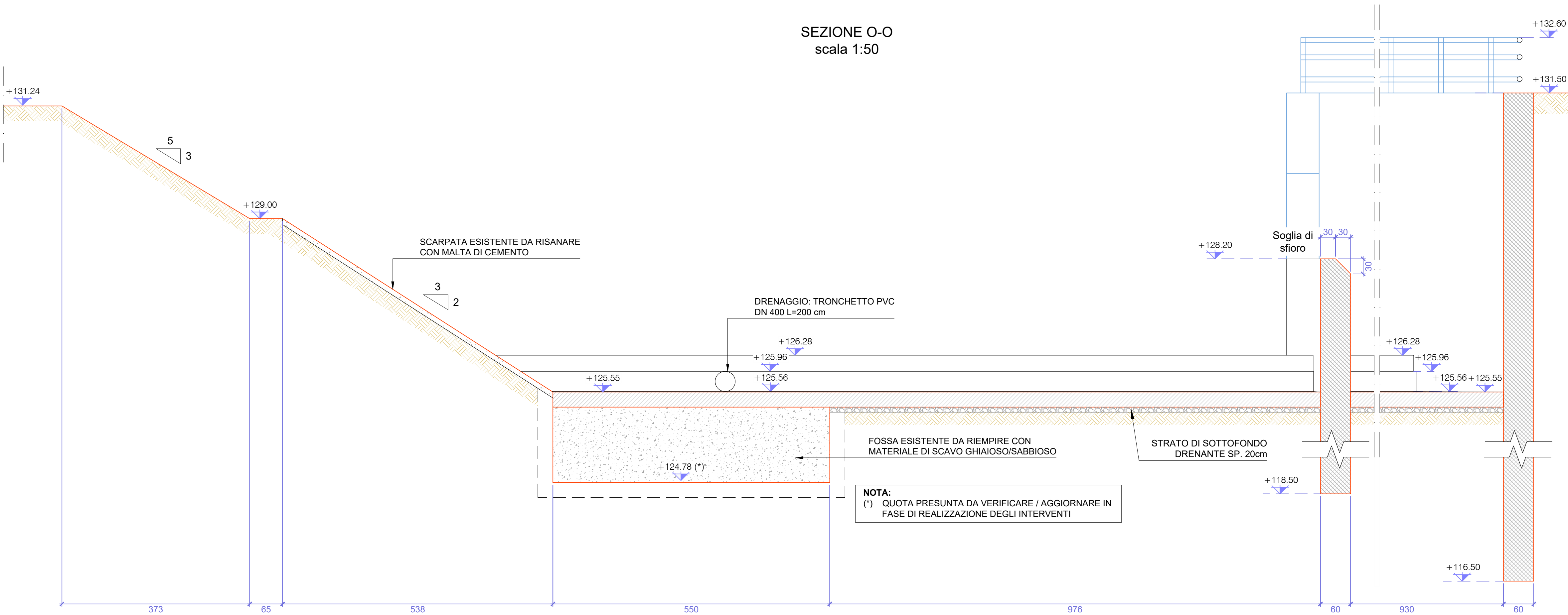
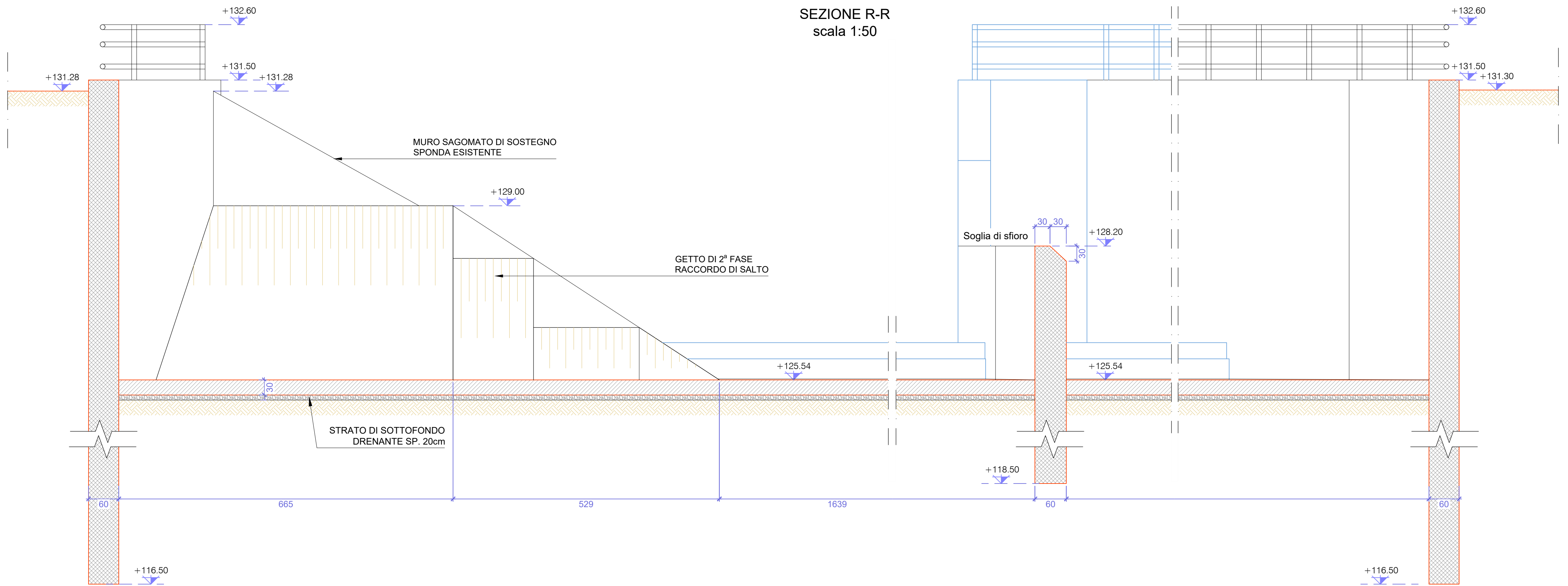


SEZIONE O-O
scala 1:50



SEZIONE R-R
scala 1:50

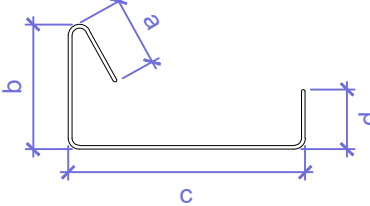


LEGENDA		
	OPERE IN C.A.	
	PARATIE CON DIAFRAMMI	
	GHIAIETTO DI SOTTODRENAGGIO	

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN m
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PIATTI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSO IN mm
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA È ESPRESSA IN cm
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA E' DI 50Ø
 - TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
 - L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI
 - LA LUNGHEZZA DI OGNI BARRA D'ARMATURA È CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO

$L = a + b + c + d$



MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1/UNI 11104):

- Calcestruzzo a prestazione garantita per paratie:
- Classe di resistenza a compressione: C25/30
 - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
 - Copriferro netto: c = 55 mm
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

- Calcestruzzo magro di sottofondazione:
- Classe di resistenza a compressione: C12/15
 - Classe di esposizione: XC2 (Bagnato, raramente secco)
 - Dimensione massima nominale dell'aggregato: 25 mm
 - Classe di consistenza: S4 (slump da 16 a 21 cm)

Acciaio per C.A.:

- B450C

ELABORATI DI RIFERIMENTO



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – PARMA
Strada Giuseppe Garibaldi 75, I-43121 Parma

LAVORI DI REALIZZAZIONE MANUFATTO DI
GRIGLIATURA LUNGO IL CANALE SCOLMATORE DI
NORD-OVEST (C.S.N.O.) IN LOCALITÀ CISLIANO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO

ALLEGATO			N.
Carpenterie: sezioni tav.7			209
C.U.P.	B88B20000340002	C.I.G.	-
Commissa progettista	455.03510	Codice elaborato	455.03510
		File	PE-02-209-D-01.dwg
			SCALA:
			1:50

PROGETTAZIONE	APPROVATO
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROGETTISTA: Ing. Roberto Keffer Ordine degli Ingegneri di Milano n. 10669	Ing. Sabrina Canali

REDATTO	VERIFICATO	
-	-	
FEBBRAIO 2024	0.1	
OTTOBRE 2022	0.0	
DATA	REVISIONE	NOTA
QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTREMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPo (legge 22-4-41, n. 433 - art. 2575 e segg. C. C.)		