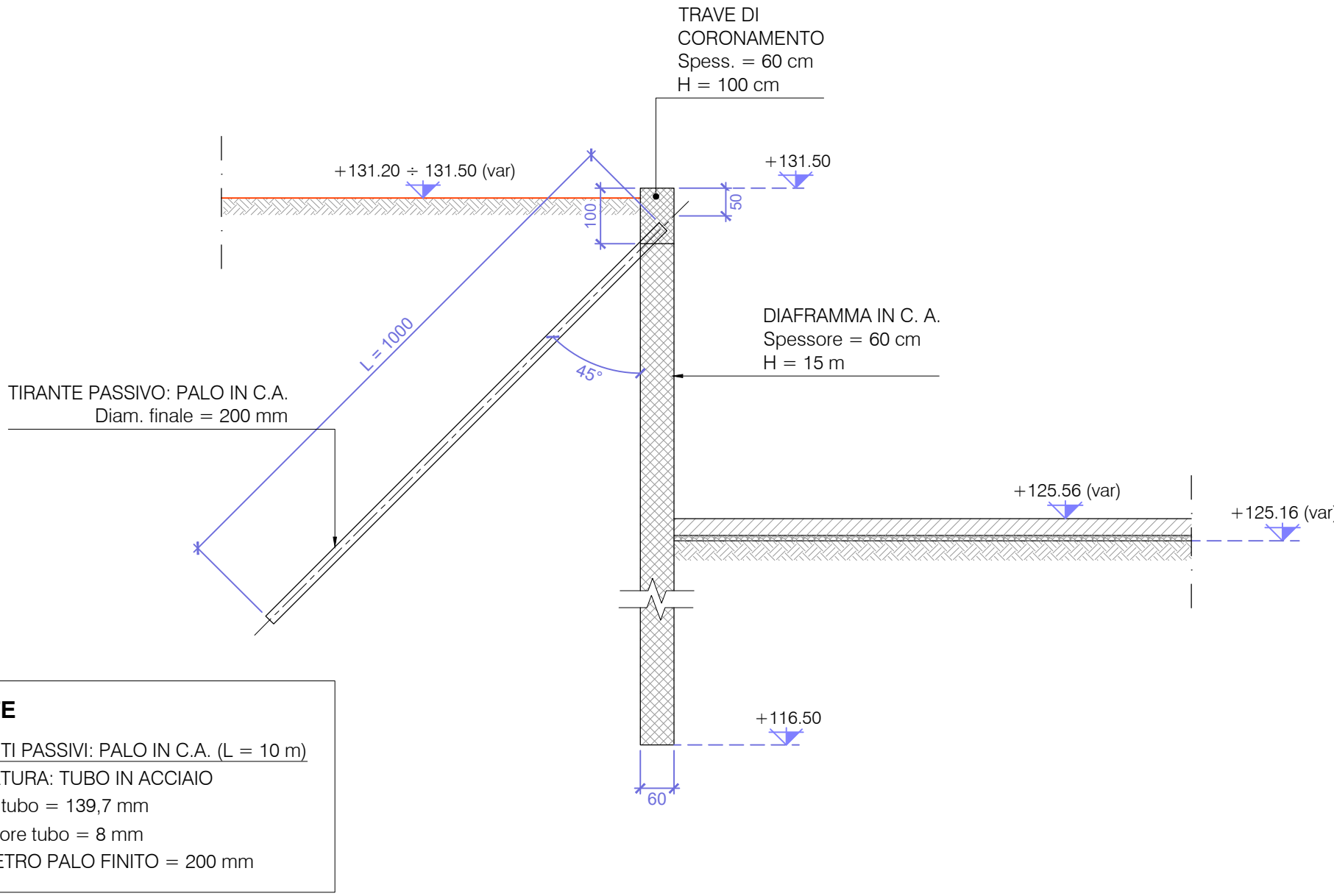
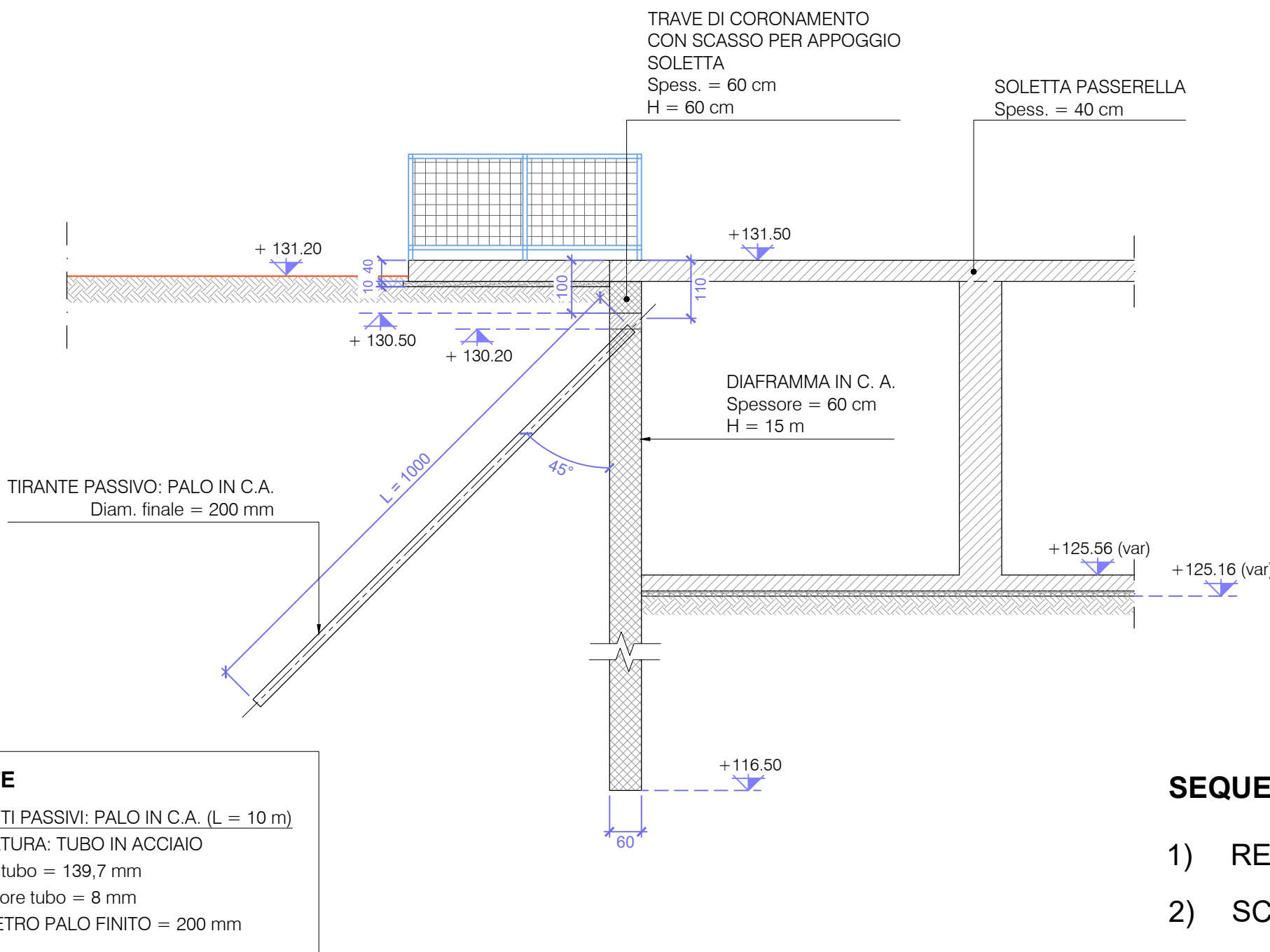


SCHEMA TIRANTI PASSIVI
SEZIONE TIPO LATO OVEST-EST
scala 1:100



SCHEMA TIRANTI PASSIVI
SEZIONE TIPO LATO OVEST-EST IN CORRISPONDENZA DELLA PASSERELLA
scala 1:100



SEQUENZA DELLE FASI:

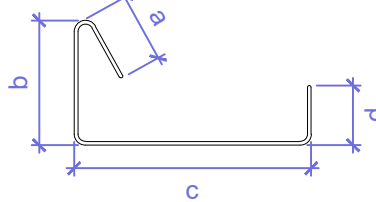
- 1) REALIZZAZIONE DIAFRAMMA (QUOTA DI TESTA + 130,50 m)
- 2) SCAPITOZZATURA (~ 30 cm, QUOTA +130,20 m)
- 3) REALIZZAZIONE MICROPALI
- 4) GETTO TRAVE DI COLLEGAMENTO
- 5) POSA SOLETTA

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: C28/35
 - 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



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.
Opere di sostegno: tiranti passivi			225
C.U.P.	B88B20000340002	C.I.G.	-
Commissa progettista	455.03510	Codice elaborato	455.03510
		File	PE-02-225-D-01.dwg
			SCALA:
			1:100

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 ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI AIPo - Legge 22-4-41, n. 433 - art. 2575 e segg. C. C.)		