

DIAFRAMMI IN C.A. 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100, 102, 104, 106

NOTE GENERALI

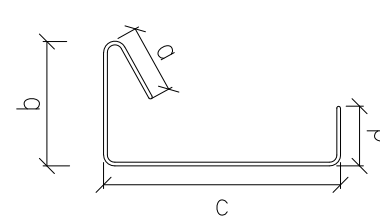
DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- 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 E' ESPRESSO IN mm
- LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESSA IN cm

DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:

- LA SOVRAPPONIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA E' DI 500
- TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°, DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
- L'IMPRESA APPALTRATRICE 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 E' CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO

$$L = a + b + c + d$$



MATERIALS

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=55mm
 - 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.:

- B4500

ELABORATI DI RIFERIMENTO

- | | | | |
|---------------|----------|---|--|
| - PE-02-217-D | Opere di | sotegno: planimetria di tracciamento diaframmi | |
| - PE-02-218-D | Opere di | sotegno: Armature pannello primario H=15m
L=250 cm | |
| - PE-02-219-D | Opere di | sotegno: Armature pannello secondario H=15m
L=250 cm | |
| - PE-02-220-D | Opere di | sotegno: Armature pannello H=15m L=280 cm | |
| - PE-02-221-D | Opere di | sotegno: Armature pannello H=15m L=340 cm | |
| - PE-02-223-D | Opere di | sotegno: Armature pannello secondario H=13m
L=250 cm | |



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

Opere di sostegno degli scavi
Armature pannello primario H=12 m l =250cm

C.U.P.		C.I.G.	
B88B20000340002		-	
Commissa progettista	Codice elaborato	File	
455.03510	455.03510	PE-02-223-D-01.dwg	

PROGETTAZIONE

 **Stanted**

PROGETTISTA:
Ing. Roberto Keffer
Ordine degli Ingegneri di Milano n. 10669

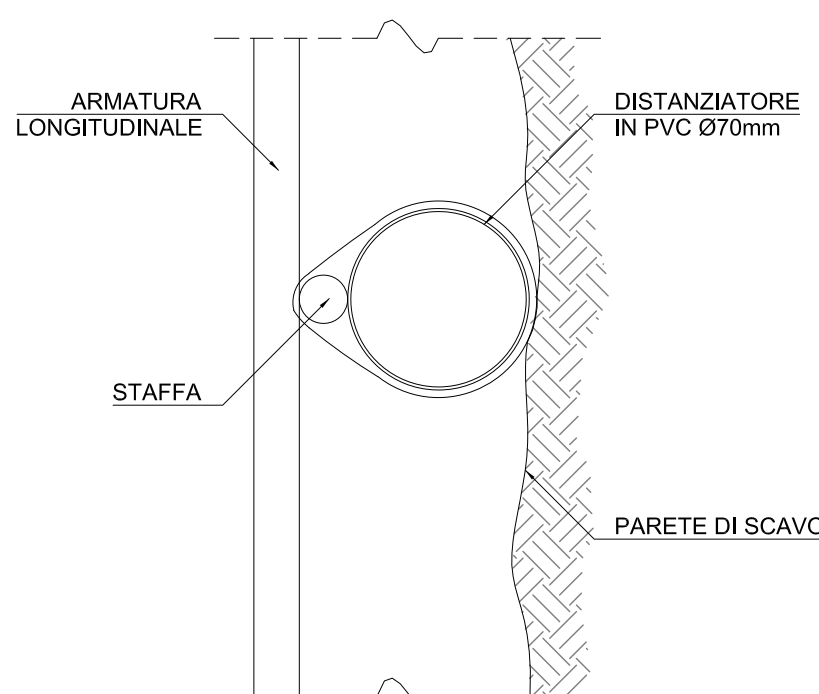
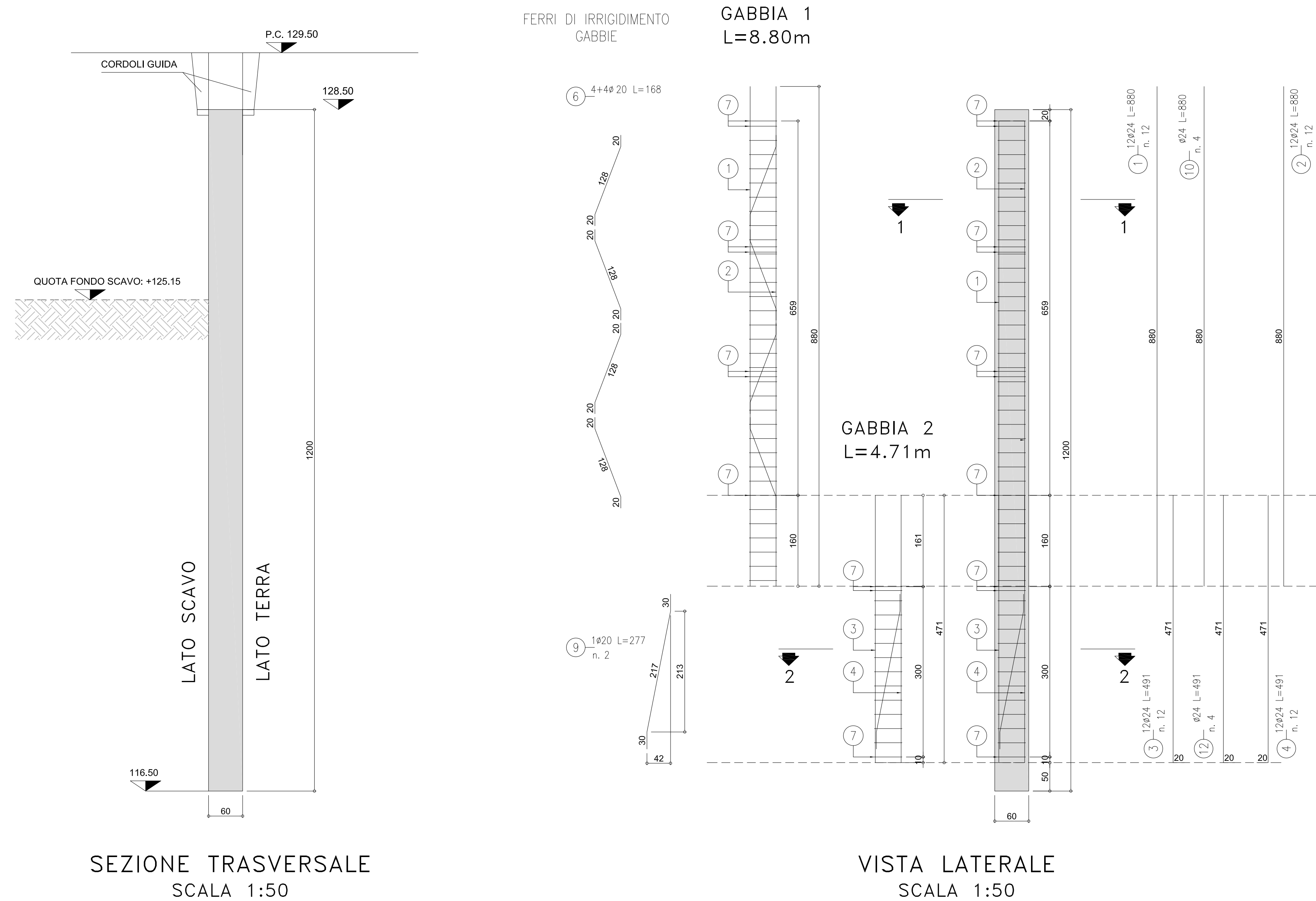
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO

Ing. Sabrina Canali

REDDATTO	VERIFICATO
----------	------------

FEBBRAIO 2024	0,1	
OTTOBRE 2022	0,0	

DATA	REVISIONE	NOTA
------	-----------	------



DETTAGLIO DISTANZIATORE

