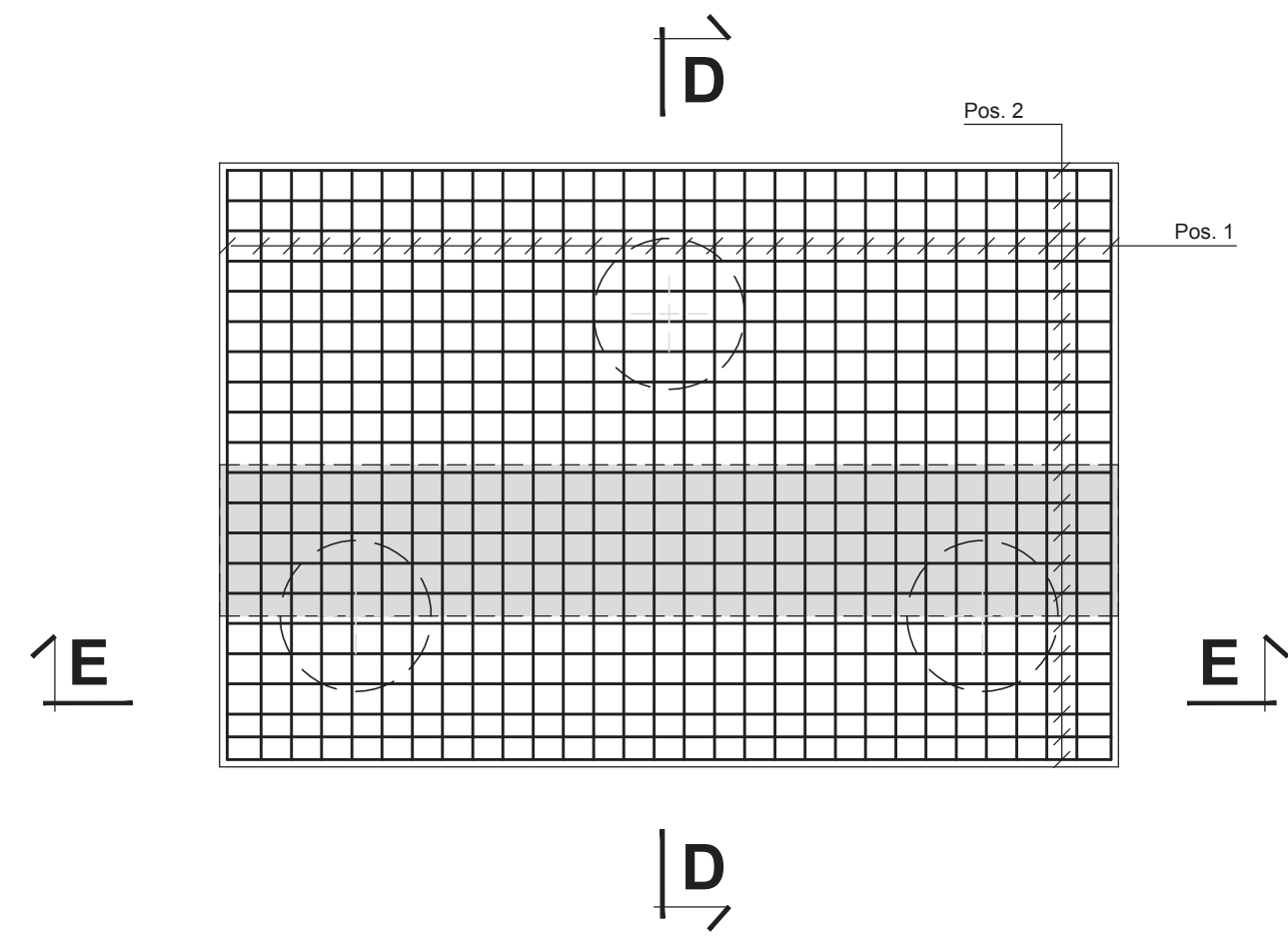
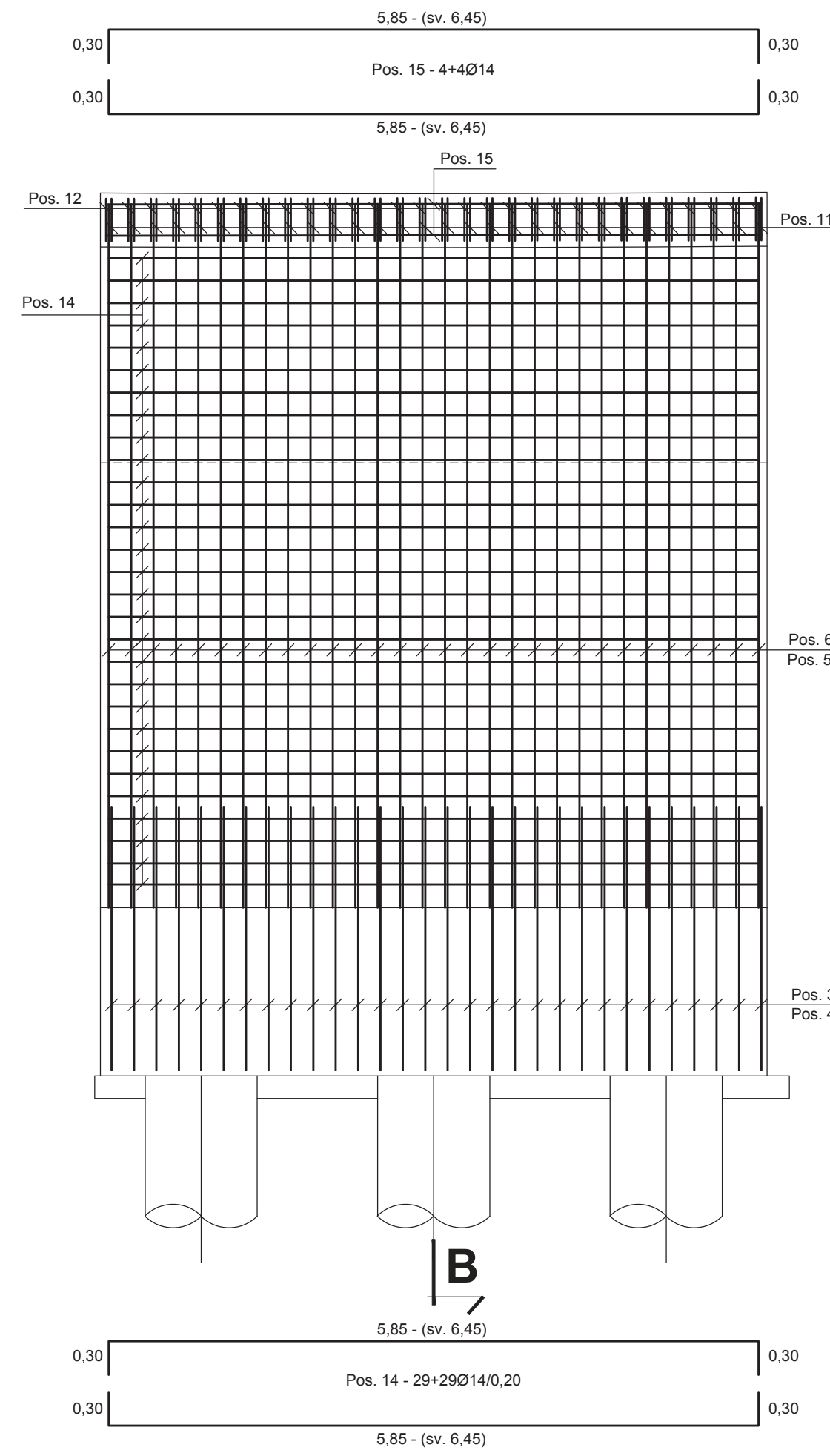


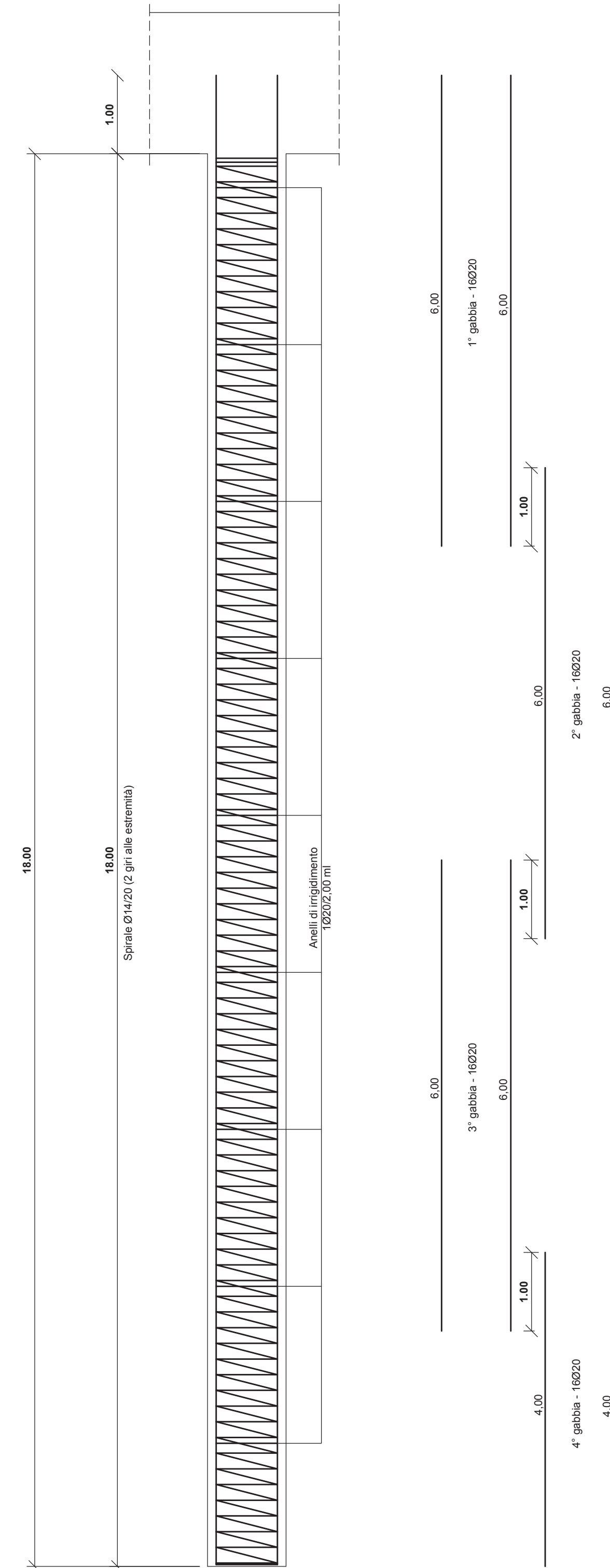
PIANTA FONDAZIONE
Scala 1:25



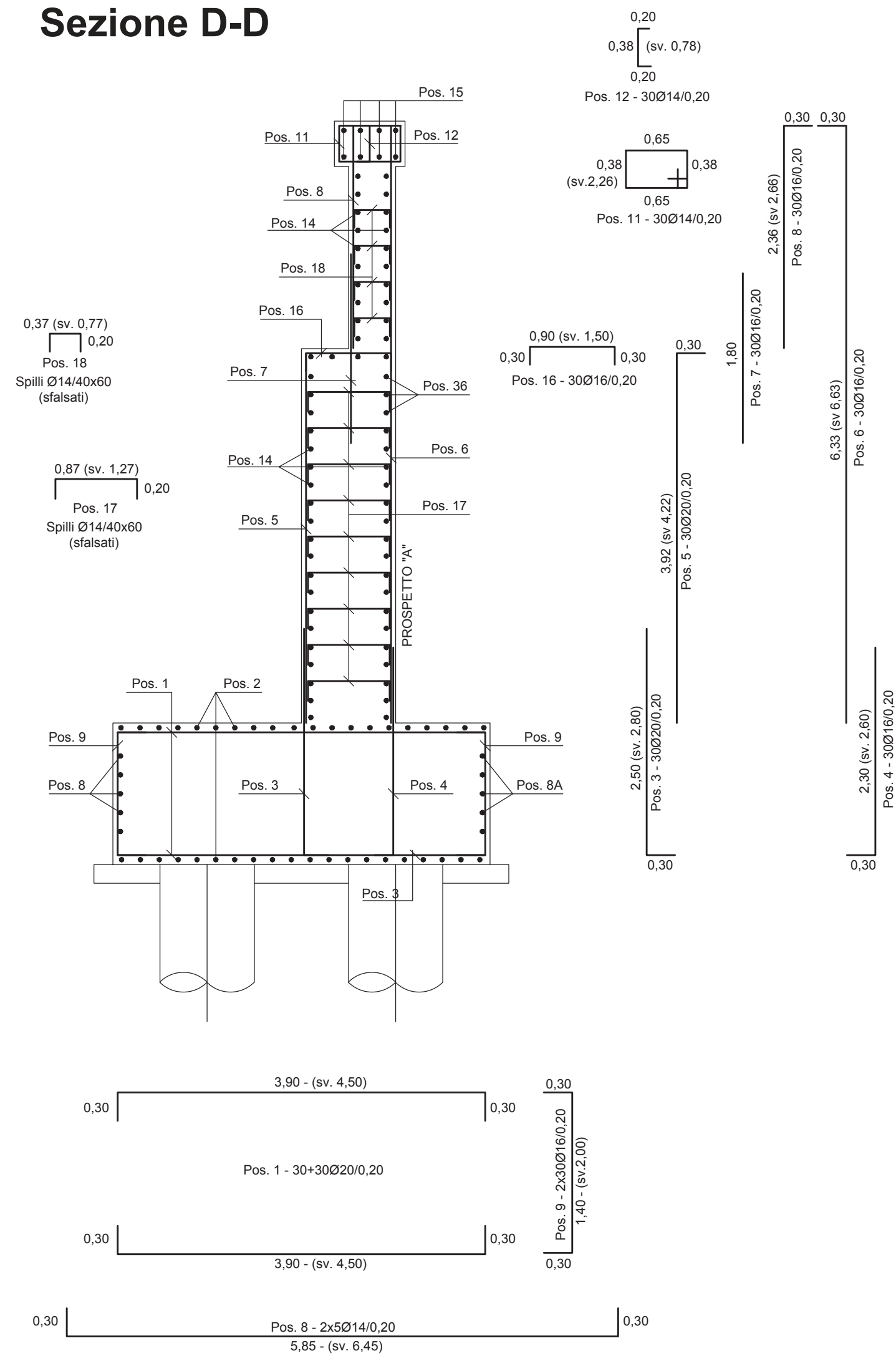
Prospetto A



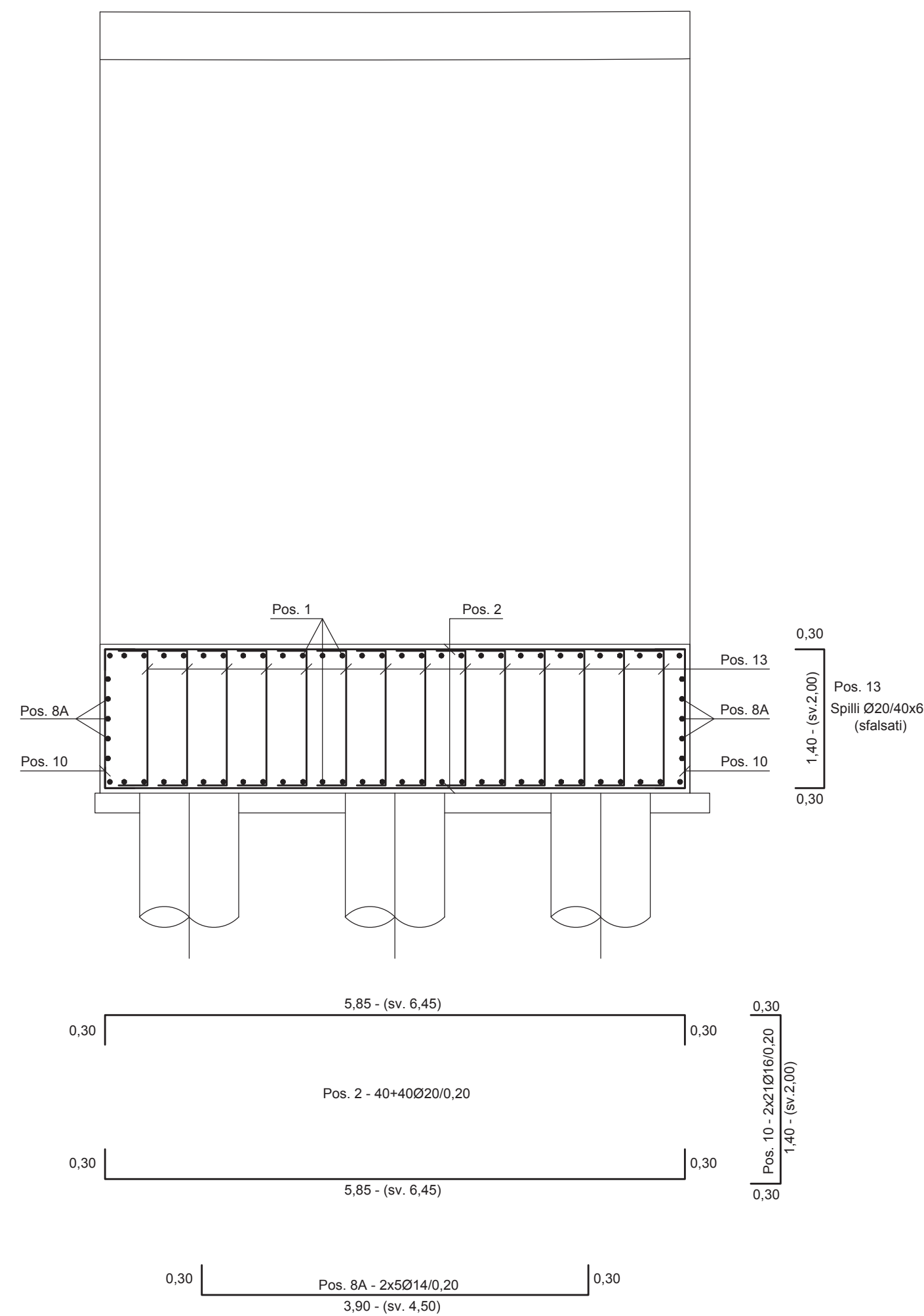
ARMATURA PALO Ø1000
L= 18,00 ml - MURO ANDATORE
R=1:50



Sezione D-D



Sezione E-E



NOTA
POSIZIONI NELLA SPALLA: DA Pos. 1 a Pos. 18



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria

Mandante

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl
Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO
Dott. Geol. Massimo Mezzanica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Salvatore Frasca

Via C.B. Sarmartini n°5
20125 - Milano
Tel. 02 67879111
Progetto email: mail@proiter.it

Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: dellaingegneria@pec.it




OPERE D'ARTE MINORI
Ponticello idraulico L=27.00 m Km 145+900 - PO05 su S013
armatura muro andatore spalla 2 e fondazioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TO0PO05STRAR03A			
LAB.	ELAB.	TO0PO05STRAR03		A	1/50
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo 2020	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO