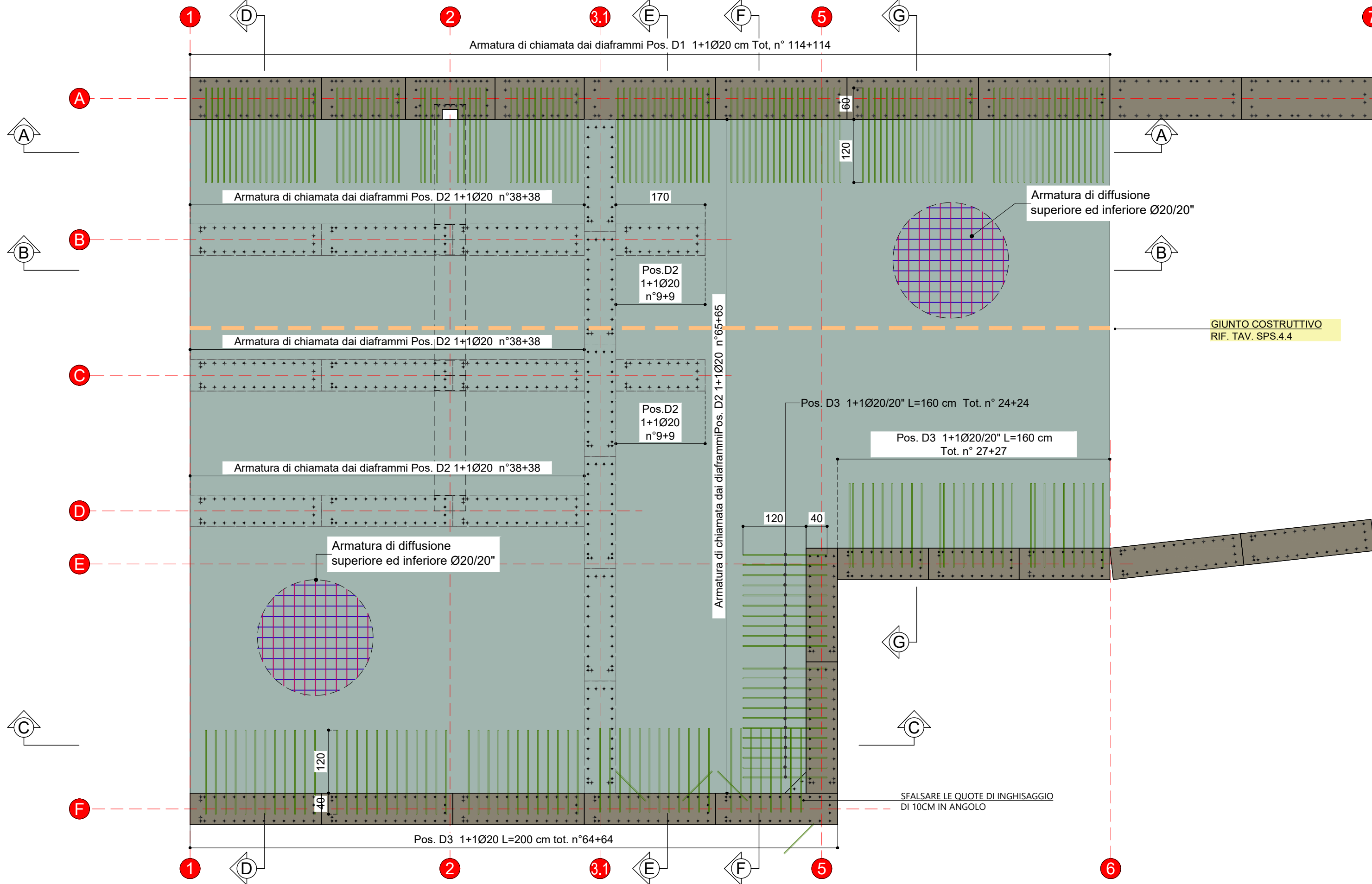
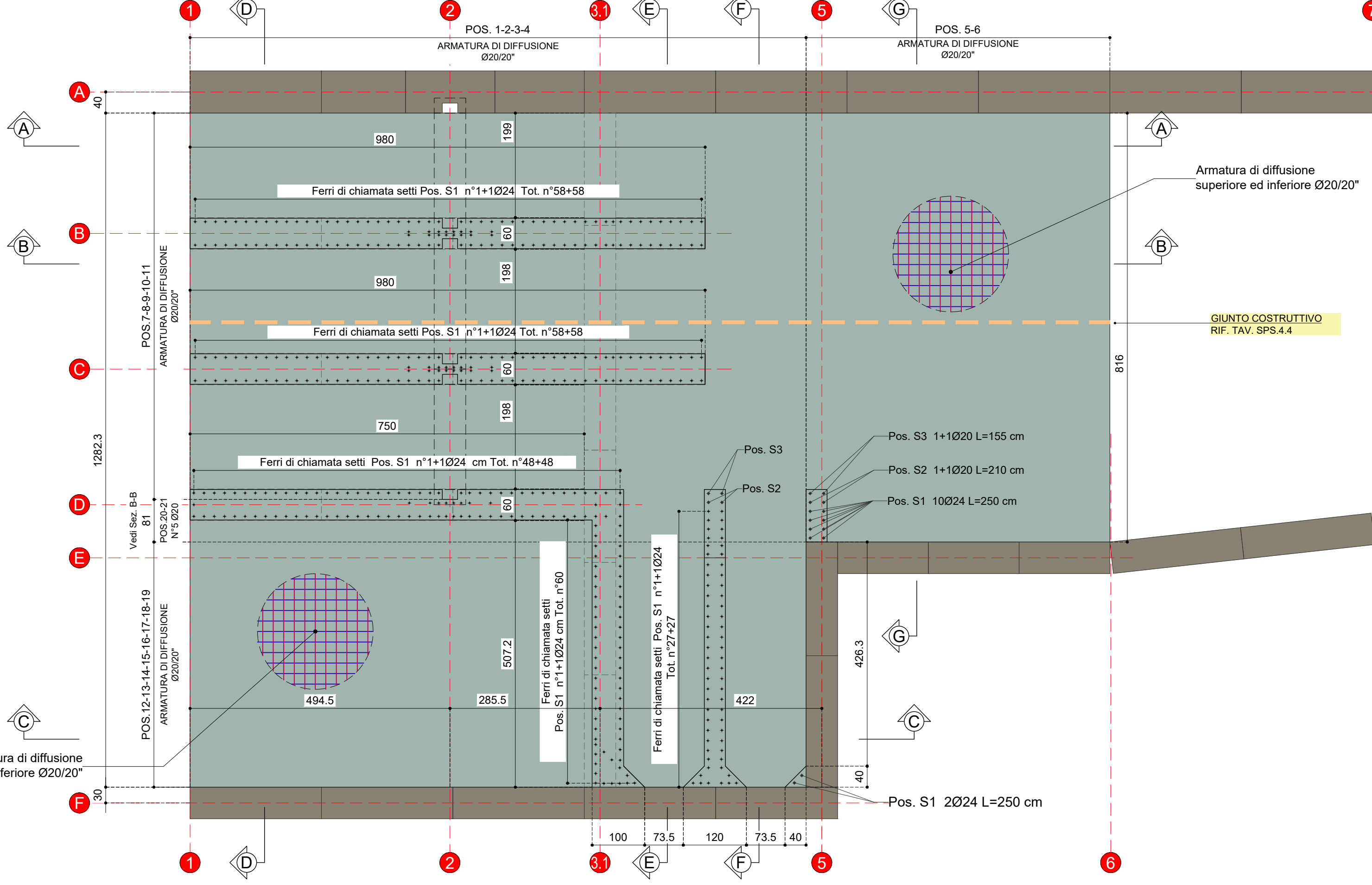


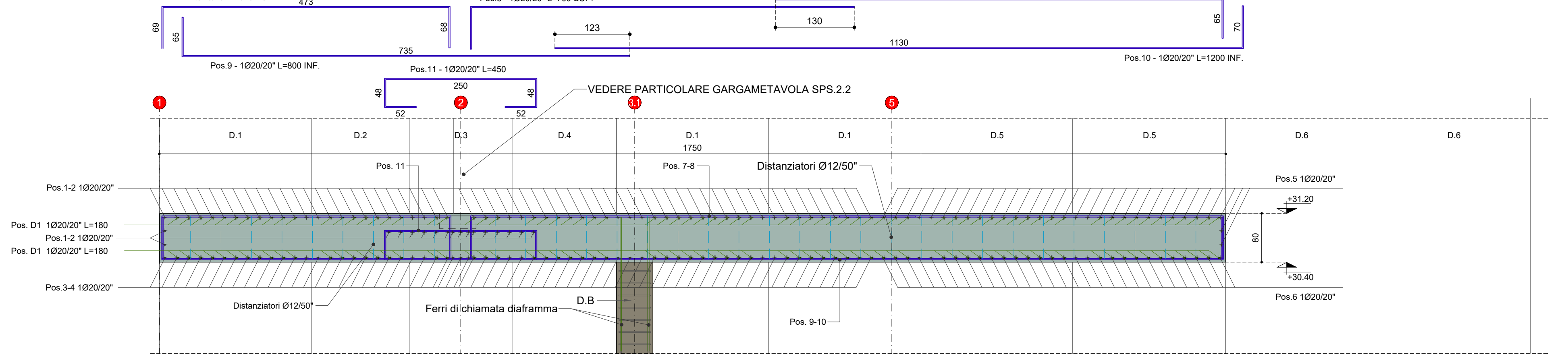
Platea Livello 0 - PIANTA INTRADOSSO SOLETTA- Scala 1:75



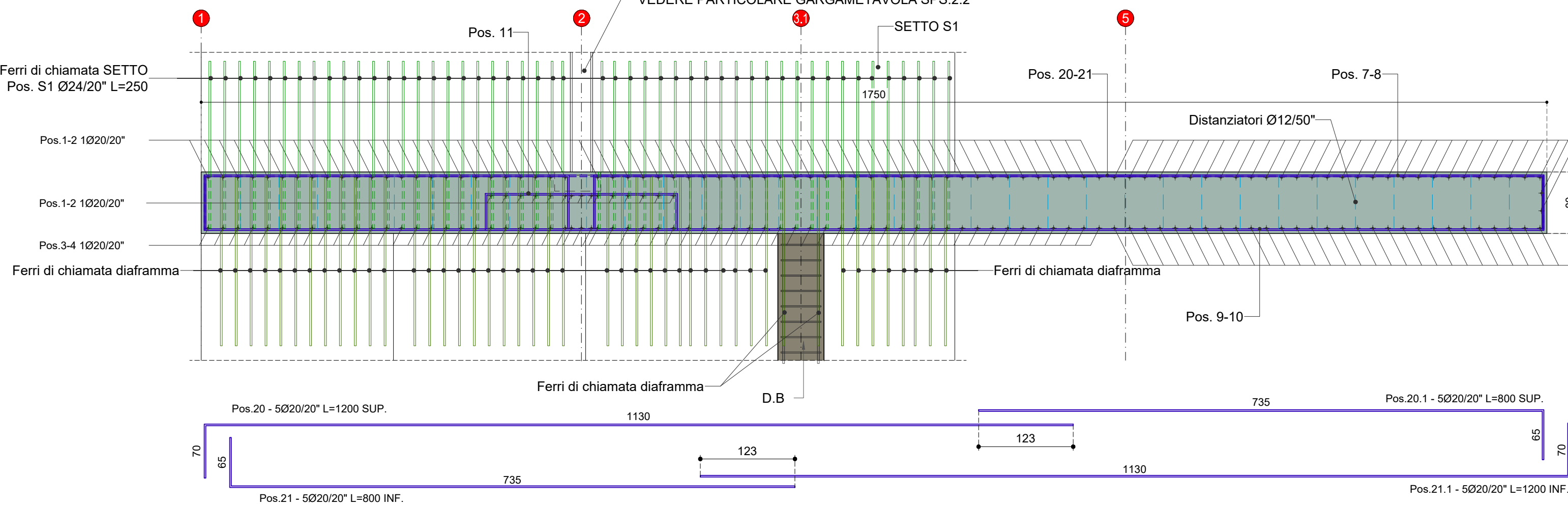
Platea Livello 0 - PIANTA ESTRADOSSO SOLETTA- Scala 1:75



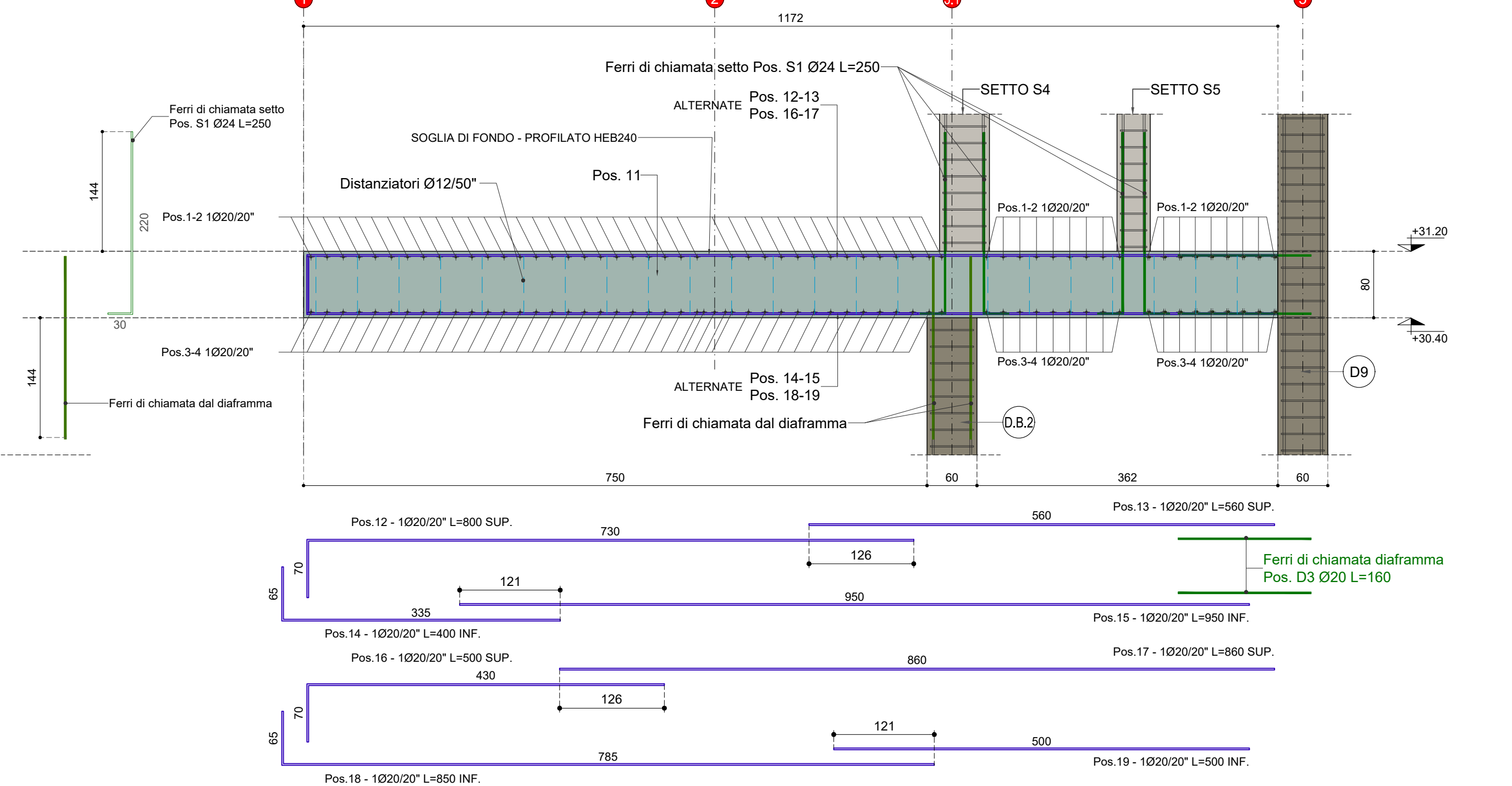
SEZIONE A-A (scala 1:50)



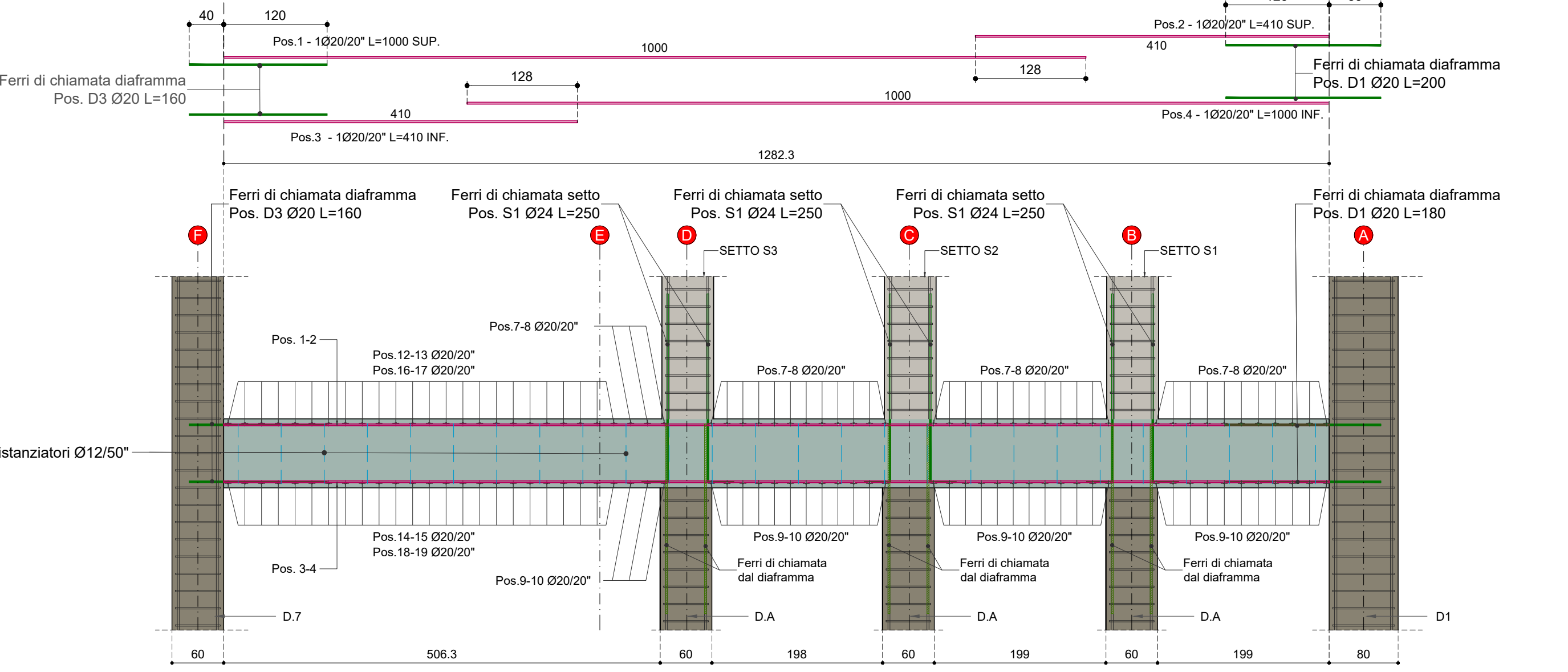
SEZIONE B-B (scala 1:50)



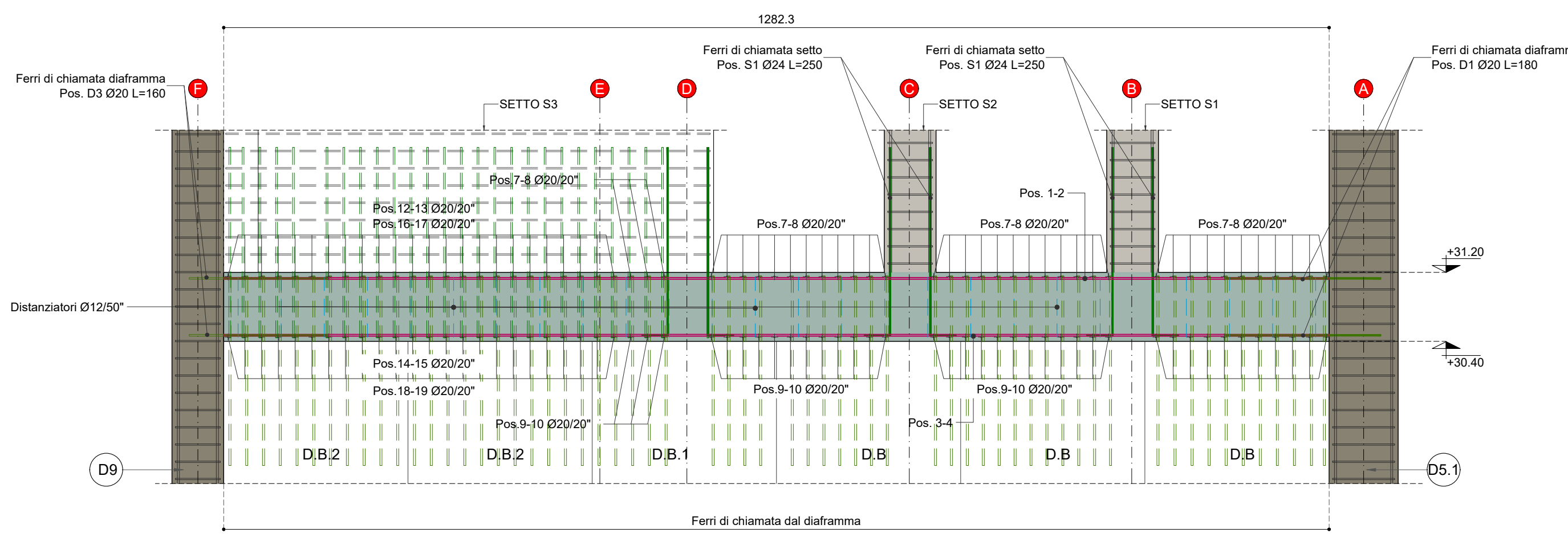
SEZIONE C-C (scala 1:50)



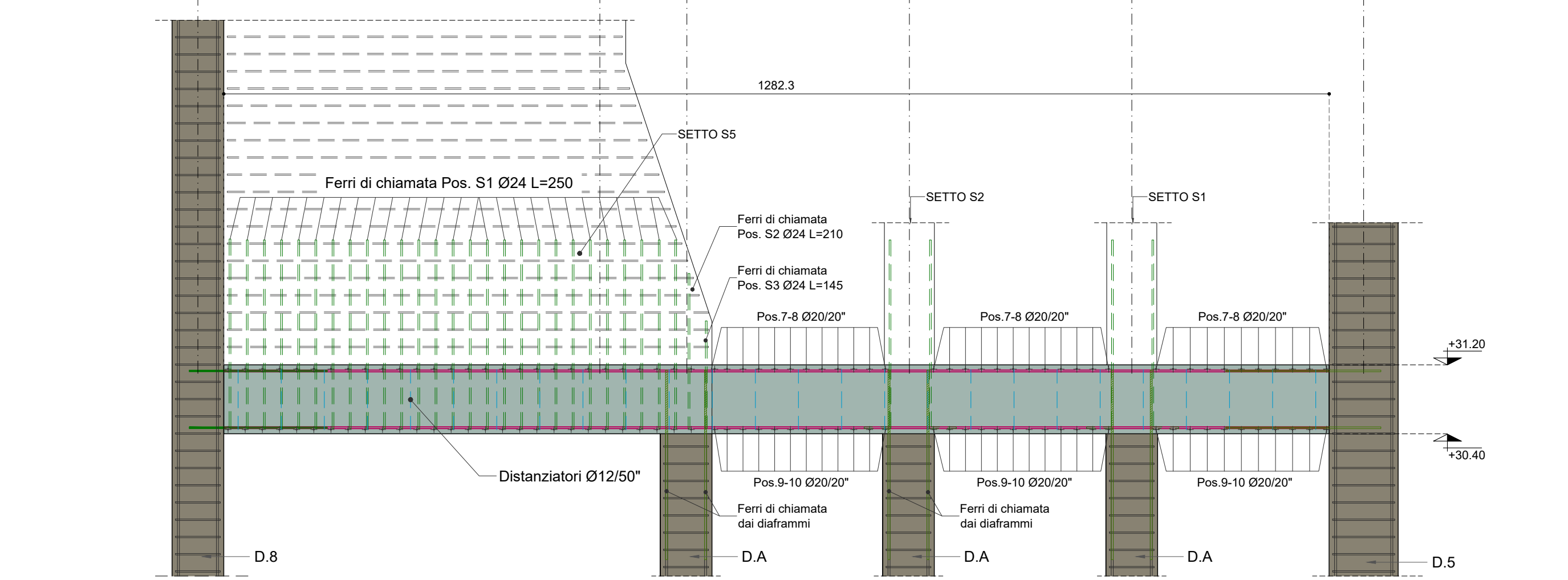
SEZIONE D-D (scala 1:50)



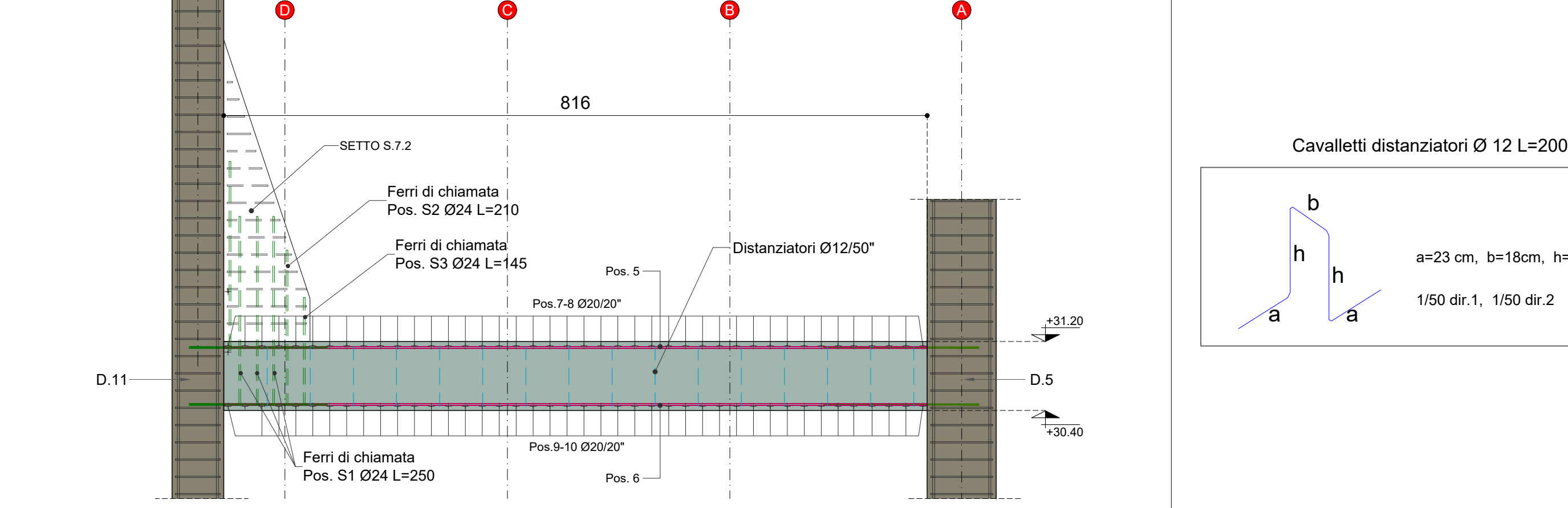
SEZIONE E-E (scala 1:50)



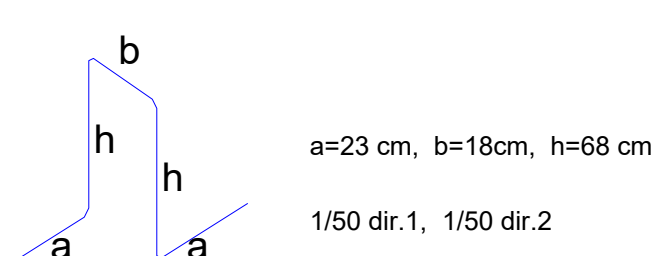
SEZIONE F-F (scala 1:50)



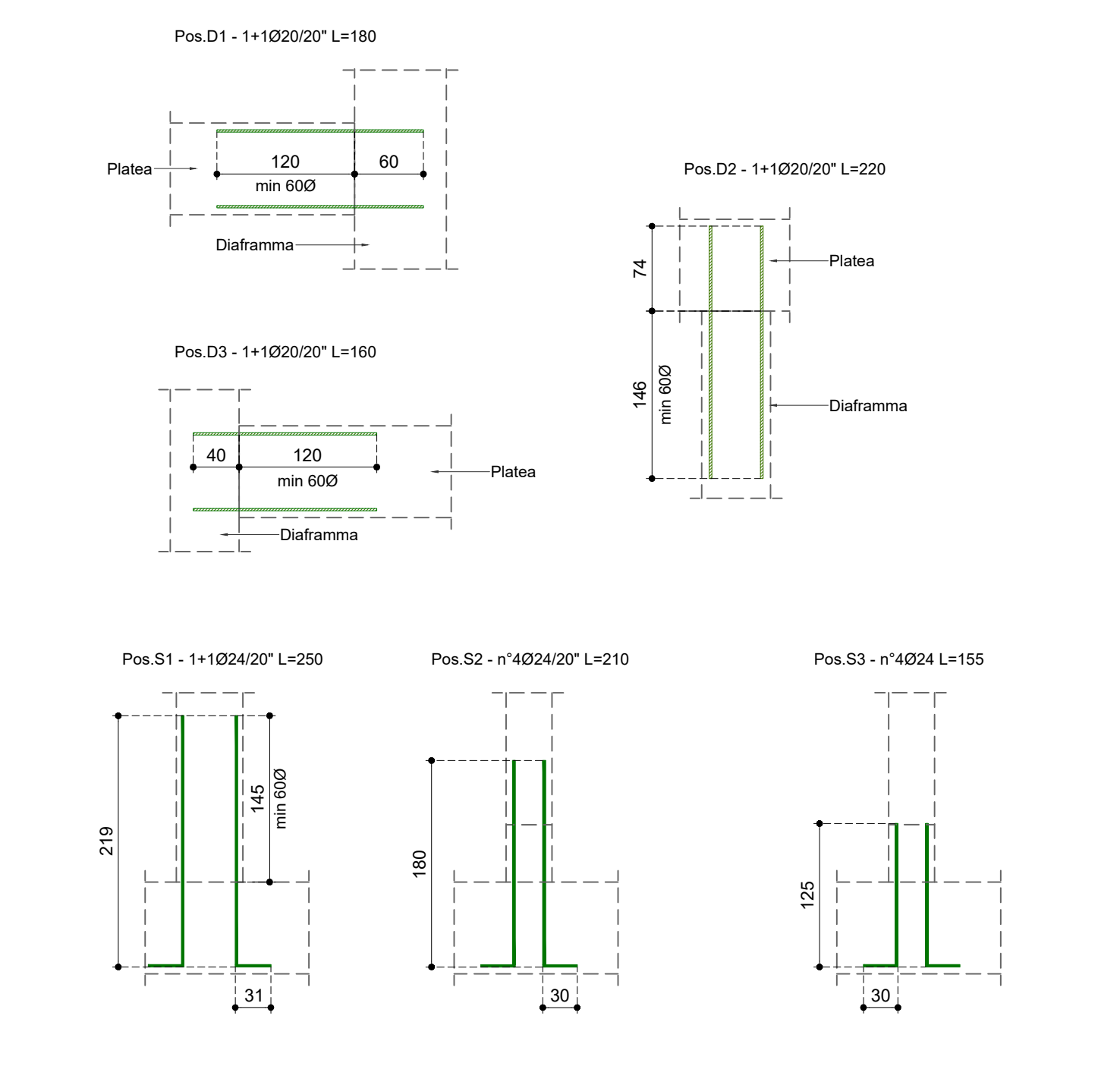
SEZIONE G-G (scala 1:50)



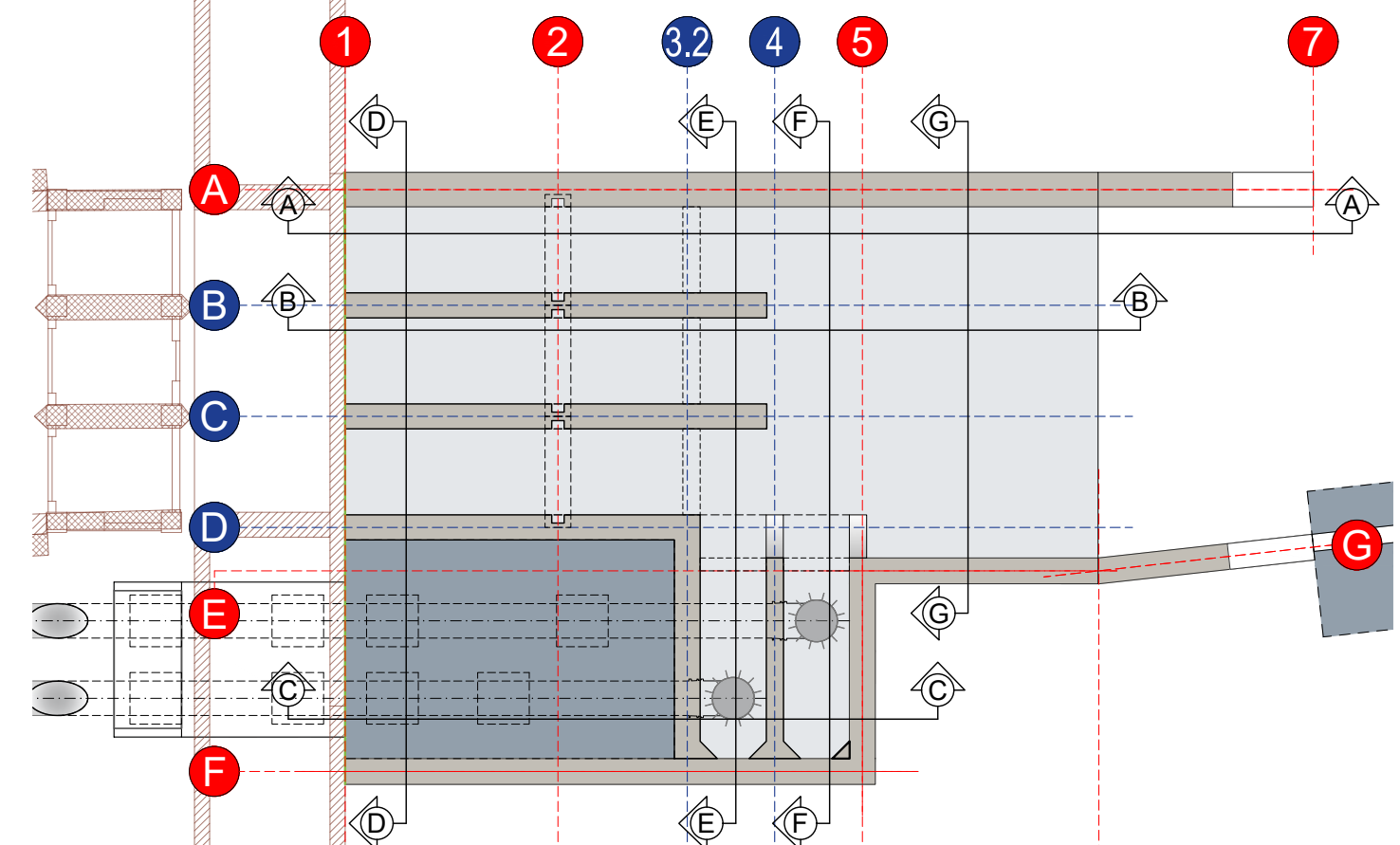
Cavalletti distanziatori Ø 12 L=200



DISTINTA CHIAMATE



PIANTA CHIAVE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

RIPRESE GETTO

- * lasciare scabro la superficie di ripresa;
- * disporre armature pesanti con sporgenza minima pari a 600;
- * prima del getto di riprese trattare il calcestruzzo già gettato con aggregato chimico tipo SIKADUR 32 o equivalente.

LEGATURA STAFFA TIPICA

GANCIO DI LEGATURA ARMATURA PARETE

COPRIFERRI

COPRIFERRI NOMINALE PARETE	45mm
COPRIFERRI NOMINALE SOLETTE	45mm
Per assicurare il copriferro in elevazione devono essere utilizzati distanziatori 500 in cemento e Non-cemento	

ACCIAIO per cemento armato: tipo B450C (Feb 44k)

- Tensione caratteristica di snervamento fyk: 450 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura ftk: 540 N/mm²
- Rapporto fty/fk: 1,13 s (Bty/fk) s 1,35
- Allungamento a rottura: 7%
- SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA: 500

Eseguire il prelievo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1,20 m, per ogni gruppo di diametri e per ogni fornitura in bilico. Non è ammesso l'utilizzo di ferri non corredati di marcatura e certificazione.

ACCIAIO per reti elettrosaldate: tipo B450C

- Diametri Ø ammessi compresi tra 5 e 12 mm.
- Resistenza dei nodi in accordo alla norma UNI EN ISO 15030-2.
- Eseguire il controllo di 3 (tre) spezzoni di rete utilizzata ogni carico consegnato.
- Non è ammesso l'utilizzo di ferri non corredati di marcatura e certificazione.

Calcestruzzo (N/mm²): C32/40

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: 5-20 mm
- DIMENSIONE AGGREGATO: (20mm inferiori <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0,50
- Dosaggio cemento LH a base sviluppo di calore: 340 kg/mc
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN1992-1-1): X02
- ARIA INTERRIPOLATA: max 2,5%
- CLASSE CONTENUTO CLORURI: Cl 0,4
- VOLUME DI ACQUA DI BLENDING (una 1122)
- CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A

Si specifica che tutte le dimensioni e posizioni andranno accuratamente verificate in sito a cura ed onere della impresa appaltatrice.

Contributo: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma



Concessa:
CR-E-815 Rifacimento chiave del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cui opera S36 - CUP B32H1500290002 - CIG 8218658A7



PROGETTO ESECUTIVO				STRALCIO 1		
ARMATURE Platea LIVELLO 0 (+31.20 m.s.l.m.)				Scala		
				VAR.		
				2020-815-CR-SPS.5.		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	MF	RR	FA	
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	RR	RR	FA	
04	09.04.2021	Progetto Esecutivo	RR	RR	FA	
05	25.05.2021	Validazione	RR	RR	FA	

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge. di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione