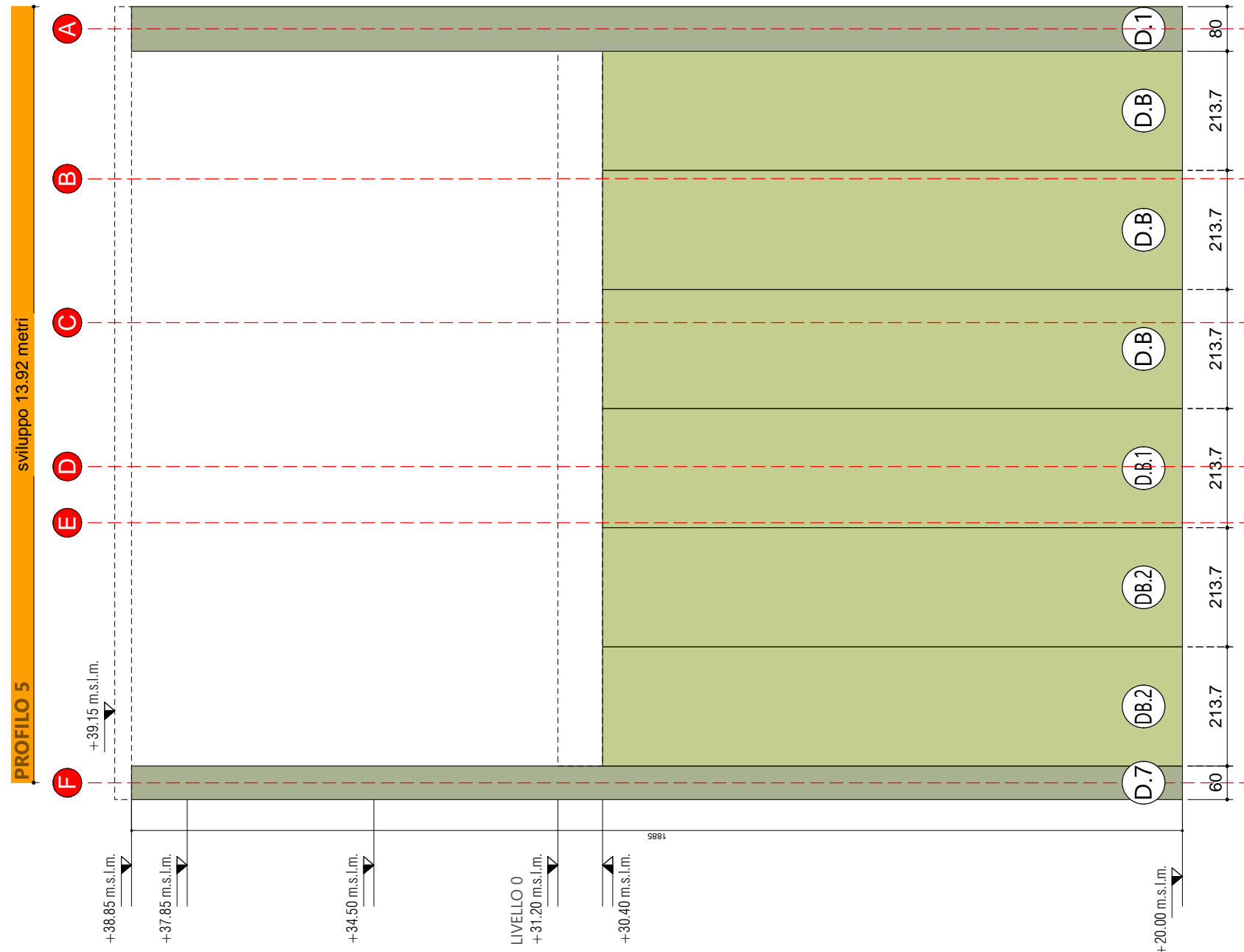
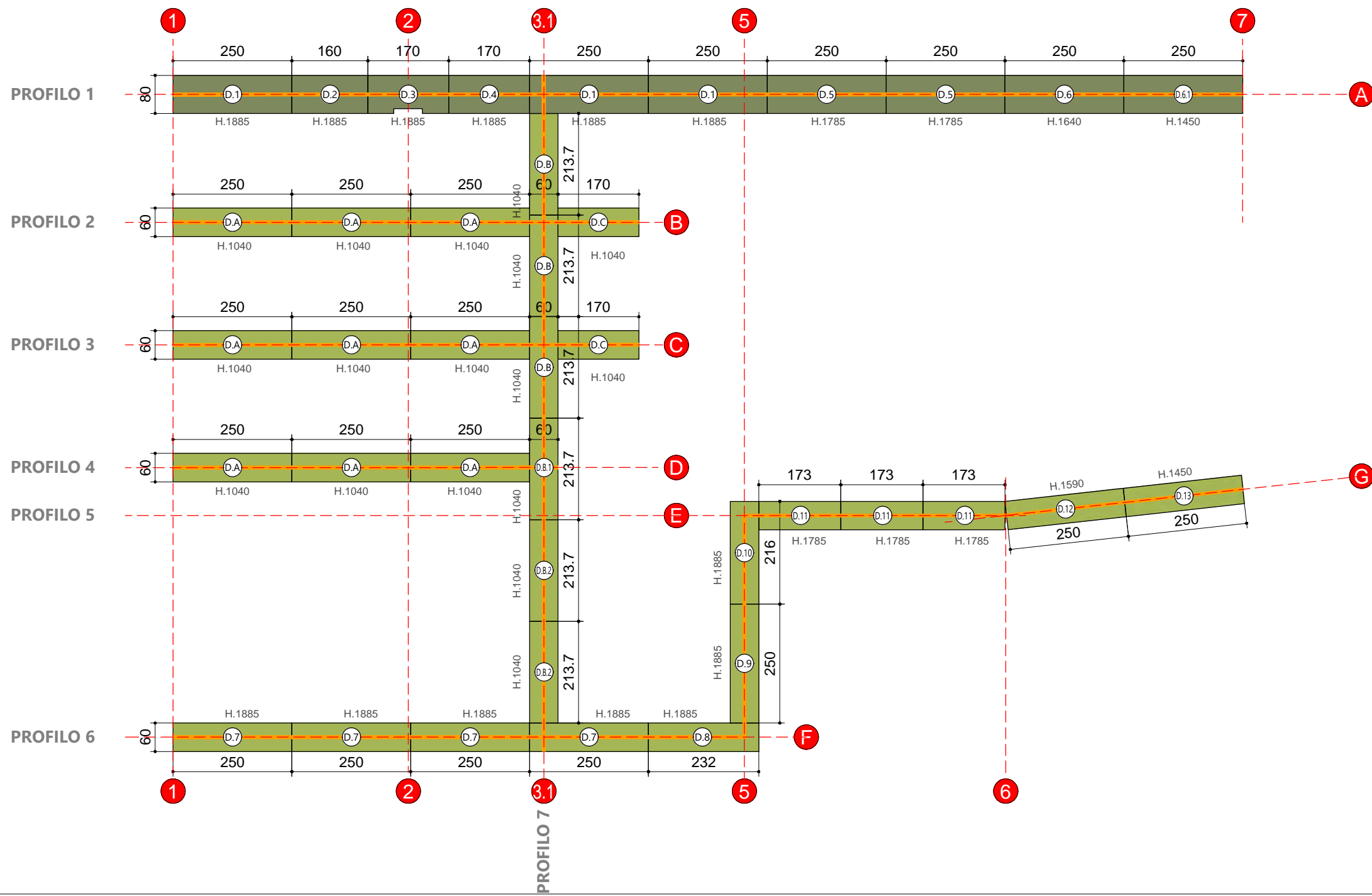
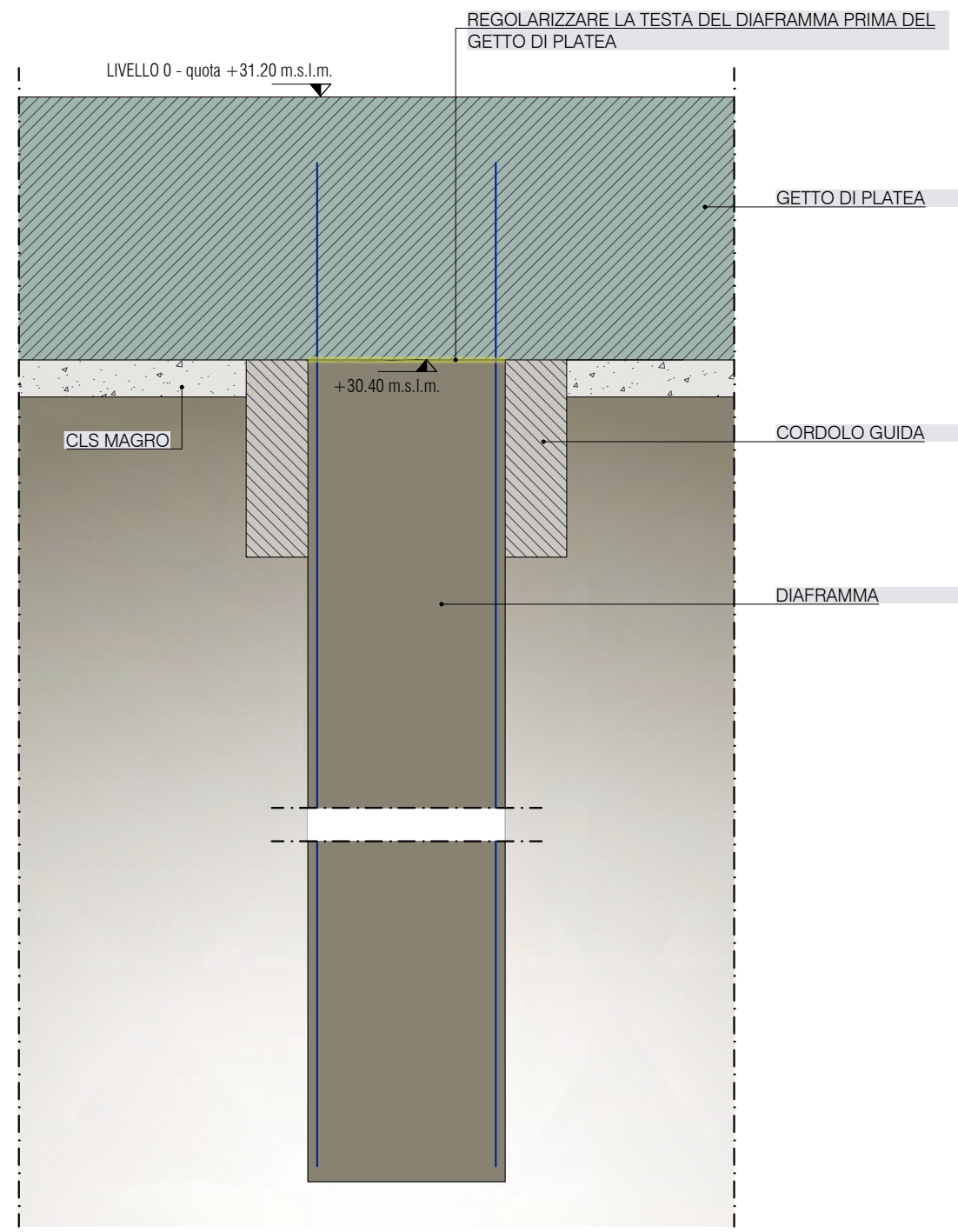


PLANIMETRIA DIAFRAMMI - QUOTA +20.00



DIAFRAMMI - DETTAGLIO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

- Tensione caratteristica di snervamento f_{yk} : 450 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura f_{tk} : 540 N/mm²
- Rapporto f_{tk}/f_{yk} : 1.15 (tk/fyk) 1.35
- Allungamento Agit: 7%
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA: 500
- sovrapposizioni delle barre di armatura alternate ove indicato.

Eseguire il prelievo di 3 (tre) barre, di lunghezza almeno 1,20 m, per ogni gruppo di diametri e per ogni fornitura su bilico.

Non è ammesso l'utilizzo di ferri non corredati di marcatura e certificazione.

Calcestruzzo (N/mm²): C30/37

- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4-6
- DIMENSIONE AGGREGATO: 20 mm (20mm interferi <35mm)
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO: 0.50
- Dosaggio cemento LH a base sviluppo di calore: 320 kg/m³ min
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (EN1992-1-1): XC4 - XF2 max 2.5%
- ARIA INTRAPPOLATA: CIO 4
- CLASSE CONTENUTO CLORURI: <0.1%
- VOLUME DI ACQUA DI BLEEDING (uni 7122) CONTROLLO ACCETTAZIONE TIPO A

COPRIFERRI

COPRIFERRO NOMINALE PLATEA:	40mm
COPRIFERRO NOM. DIAFRAMMI:	50mm
TOLLERANZA:	10mm

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



Commessa:

CR-E-815 Rifacimento chiavica del Fossadone sull'Argine Maestro sinistro del fiume Po in Comune di Stagno Lombardo (CR) - Cod OPERA 936 - CUP B53H19000290002 - CIG 82186558A7



Livello di progettazione

PROGETTO DEFINITIVO

DIAFRAMMI
Profili
delle diaframature di sponda e di platea

Scala: 1:100

2020-815-CR-SPS3.2
Tav.

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
02	28.08.2020	Aut. Paesaggistica	RR	RR	FA
03	23.12.2020	Progetto Definitivo	MF	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