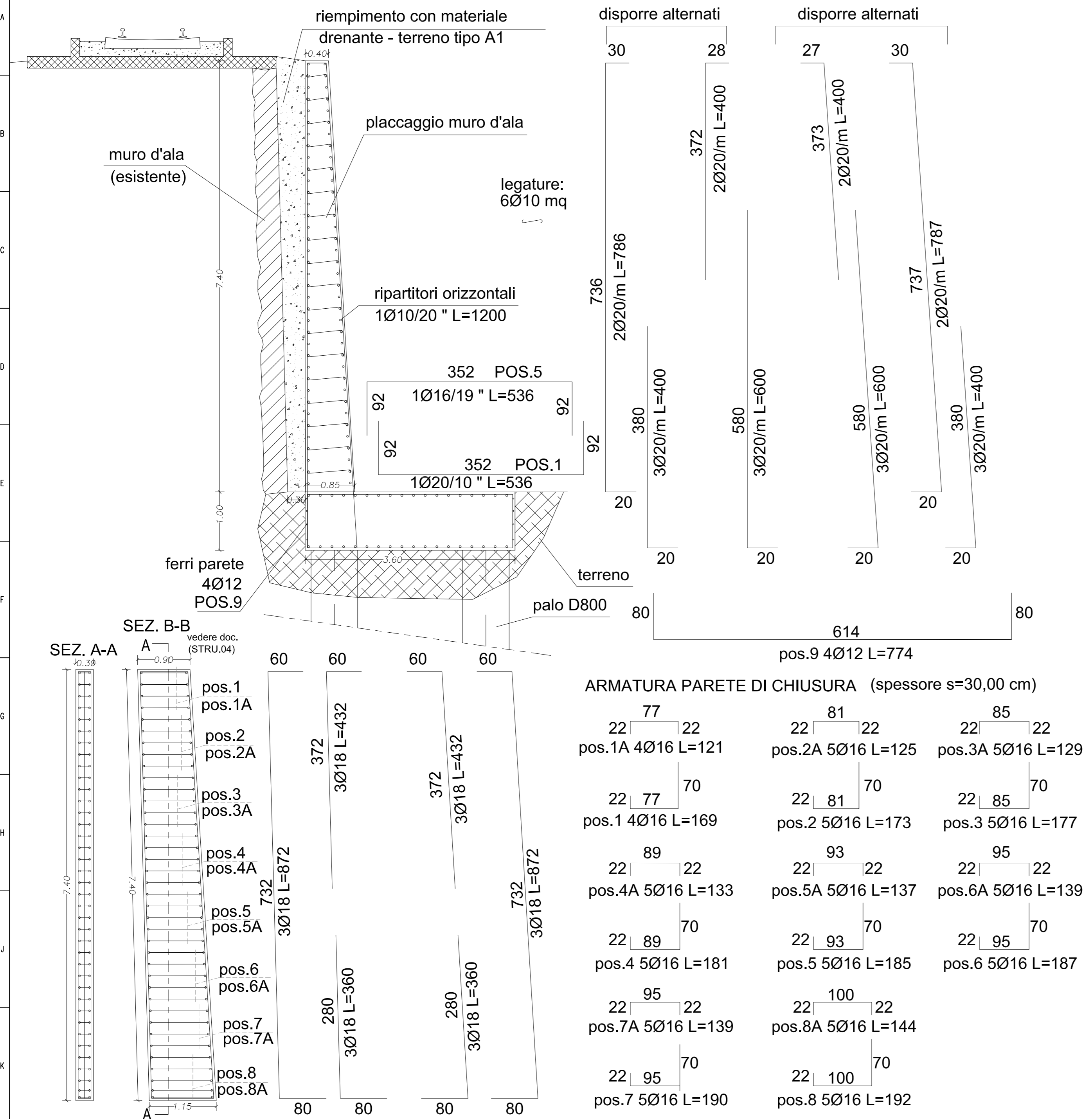


MURO DI SOSTEGNO H=7,40 m



NOTE GENERALI

- Le quote planimetriche ed altimetriche delle strutture sono espresse in metri, salvo diversa indicazione;
- Le dimensioni dei ferri d'armatura sono espresse in centimetri

NOTE GENERALI SUI MATERIALI

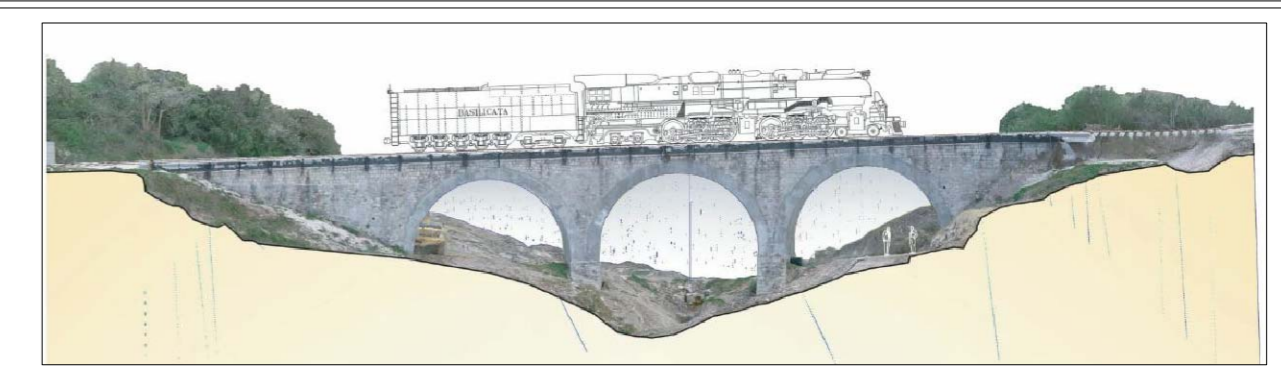
CALCESTRUZZO:
 Resistenza Caratteristica a 28 giorni $R_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$ per calcestruzzo strutturale di classe C32/40;
 Resistenza Caratteristica a 28 giorni $R_{ck} = 15 \text{ N/mm}^2$ per magroni e riempimenti C12/15;
 Classe di esposizione XC4 (ambiente moderatamente umido);
 Classe di consistenza S4 (fluida).

ACCIAIO:
 Tondino in acciaio B450C ad aderenza migliorata

COPRIFERRO:
 Da intendersi come distanza netta tra l'interno della cassetta e il più vicino ferro d'armatura.
 Non inferiore a 40 mm in tutti gli altri casi.

SMUSSATURA SPIGOLI o CIANFRINO
 Tutti gli spigoli di manufatti a vista (muri, colonne, travi, etc.) dovranno avere uno smusso da 20x20 mm a 45°.

CERTIFICAZIONE:
 Le forniture di acciaio da stabilimento e di calcestruzzo da centrale di betonaggio dovranno sempre essere accompagnati da certificazione che ne attesti provenienza, qualità e osservanza di legge.
 I materiali non accompagnati da certificazione vanno rigettati annotando il rifiuto nel Giornale Lavori.



FERROVIE APPULO LUCANE

MOVIMENTO FRANOSO SULLA TRATTA FERROVIARIA

ACERENZA-PIETRAGALLA

TRA LE PROGRESSIVE 66+822 E 66+850 m

PROGETTO DEI LAVORI PER IL RIPRISTINO DELLA LINEA FERROVIARIA

- PROGETTO DEFINITIVO -

5					
4					
3					
2					
1					
0	GIUGNO 2019	ING. O.R. COLLETTA	ING. O.R. COLLETTA		PRIMA EMISSIONE
EM/REV	DATA	RED./DIS.	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Titolo dell'allegato		ALLEGATO
ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI		STRU.05
MURO DI SOSTEGNO h=7,40 m		SCALA
		1:50

PROGETTAZIONE	COMMITTENTE
ING. OLGA RENATA COLLETTA	FERROVIE APPULO LUCANE