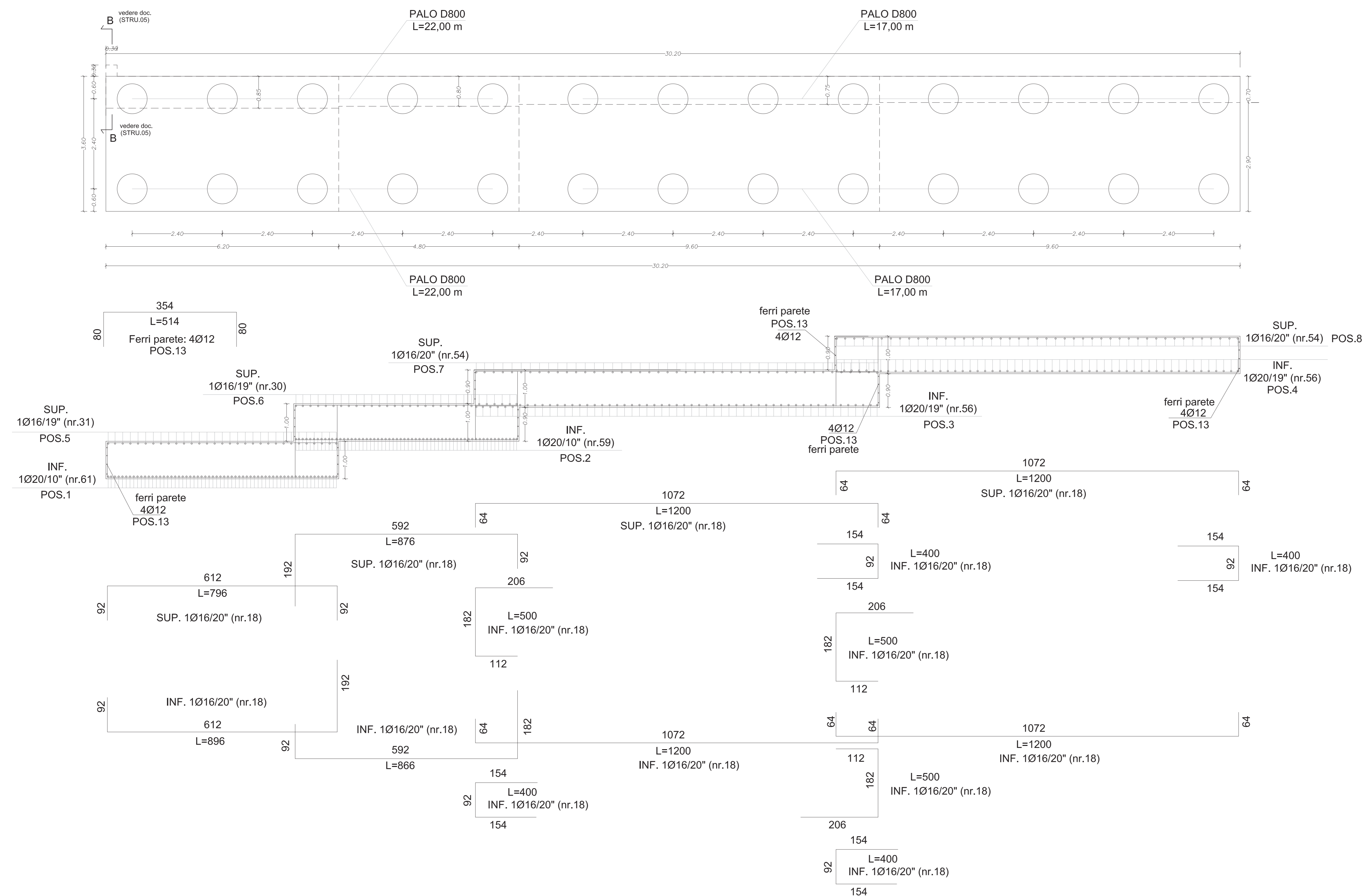
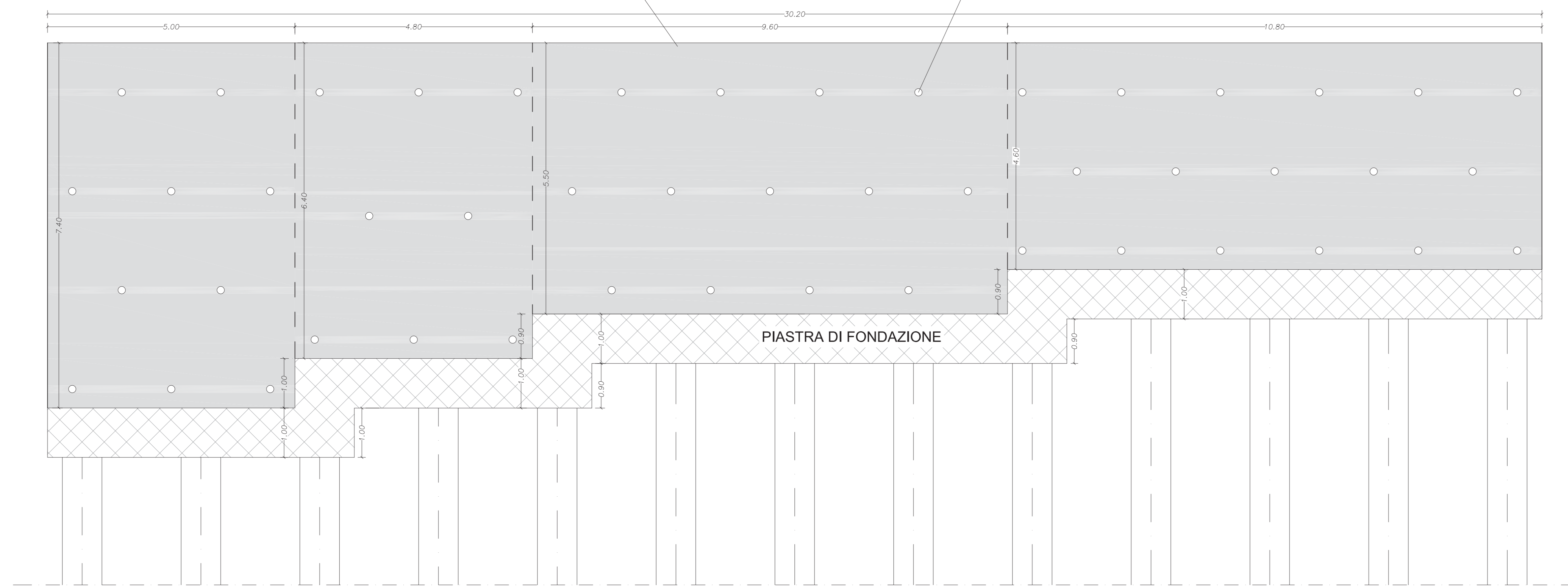


PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO SU PALI

PLACCAGGIO MURO D'ALA
CON CONTROPARETE IN C.A.

FORI DI DRENAGGIO



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

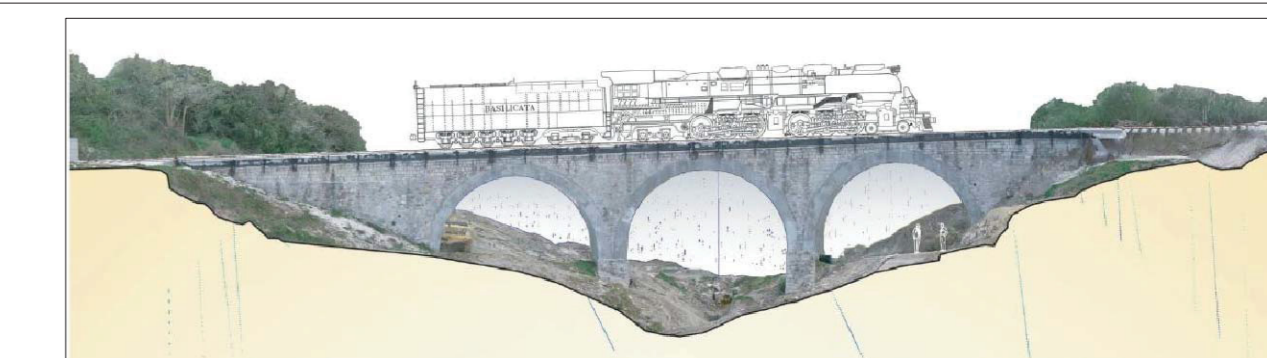
CALCESTRUZZO:
Resistenza Caratteristica a 28 giorni $R_{ck} = 40 \text{ N/mm}^2$ per calcestruzzo strutturale di classe C32/40;
Resistenza Caratteristica a 28 giorni $R_{ck} = 15 \text{ N/mm}^2$ per magroni e riempimenti C12/15;
Classe di esposizione XC4 (ambiente moderatamente umido);
Classe di consistenza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

ACCIAIO:
Tondino in acciaio B450C ad aderenza migliorata

COPRIFERRO:
Da intendersi come distanza netta tra l'interno della casseratura e il più vicino ferro d'armatura.
Non inferiore a 40 mm.

SMUSSATURA SPIGOLI o CIANFRINO
Tutti gli spigoli di manufatti a vista (muri, colonne, travi, etc.) dovranno avere uno smusso da $20 \times 20 \text{ mm}$ 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 ESECUTIVO -

5					
4					
3					
2					
1					
0	GRUPPO	DATA	IND. DI COLLETTORI DEI COLLETTI	PRIMA EMISSIONE	
	EMREV		RED. DIS. VERIFICATO APPROVATO	DESCRIZIONE	
Titolo dell'allegato					ALLEGATO
ARMATURE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI					STRU.04
PIASTRA DI FONDAZIONE					SCALA
					1:50
PROGETTAZIONE			COMMITTENTE		
ING. OLGA RENATA COLLETTA			FERROVIE APPULO LUCANE		