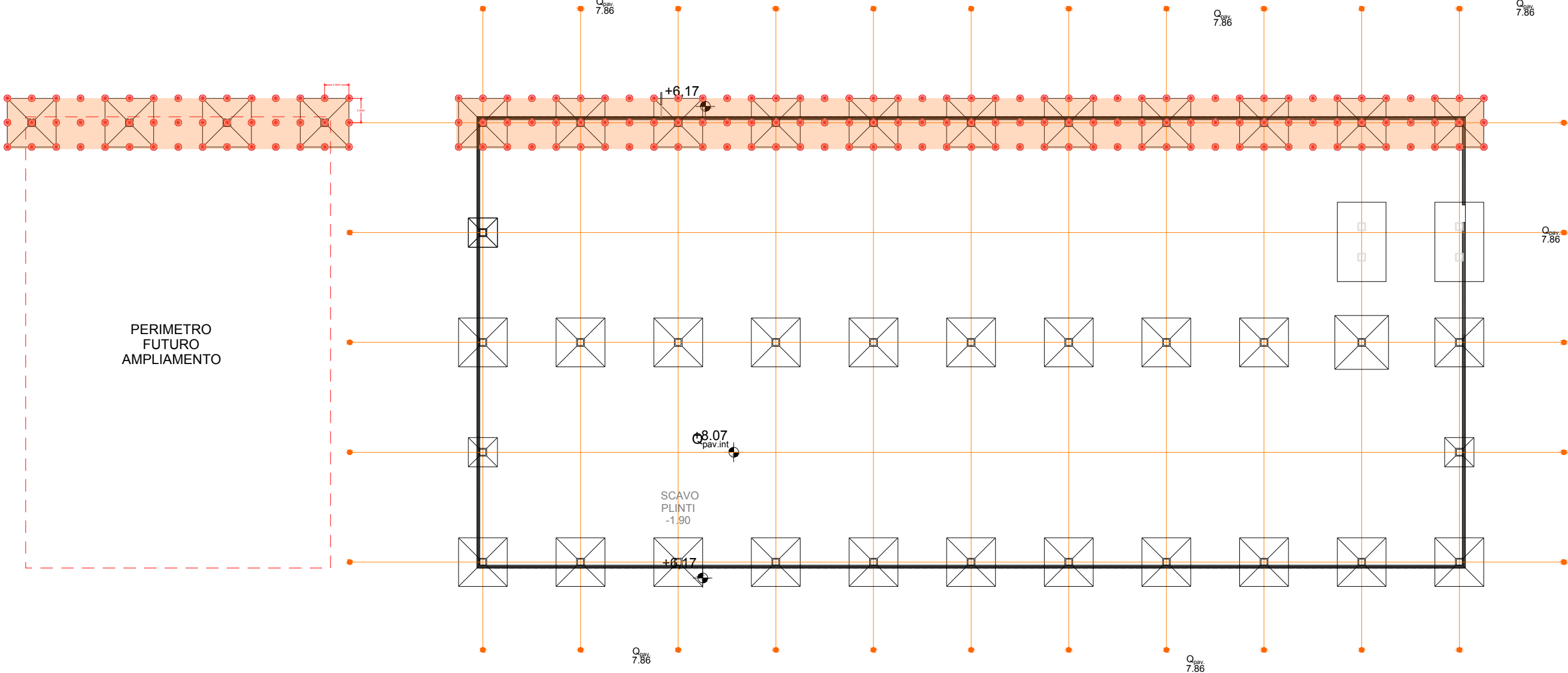


PLANIMETRIA CERPIC + AMPLIAMENTO CERPIC (ipotesi)



COMPUTO METRICO - INTERVENTO CERPIC+AMPLIAMENTO (ipotesi)
Quantità: 174 colonne / Ø = 700 mm
Lunghezza: 13.50 m da p.c.
Lunghezza totale intervento: 2349 m

NOTE TECNICHE ESECUTIVE

- Le colonne dovranno essere realizzate con ghiaia silicea e non carbonatica, al fine di ovviare l'occorrenza di fenomeni di dissoluzione ad opera dei fluidi presenti nel sottosuolo

CONTROLLI

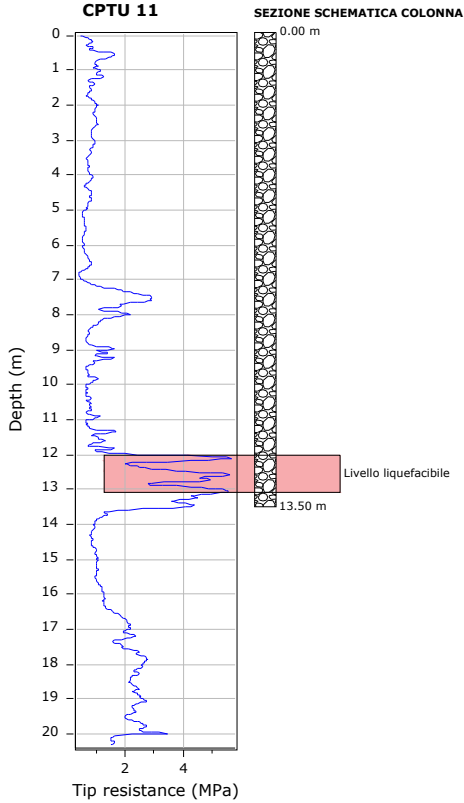
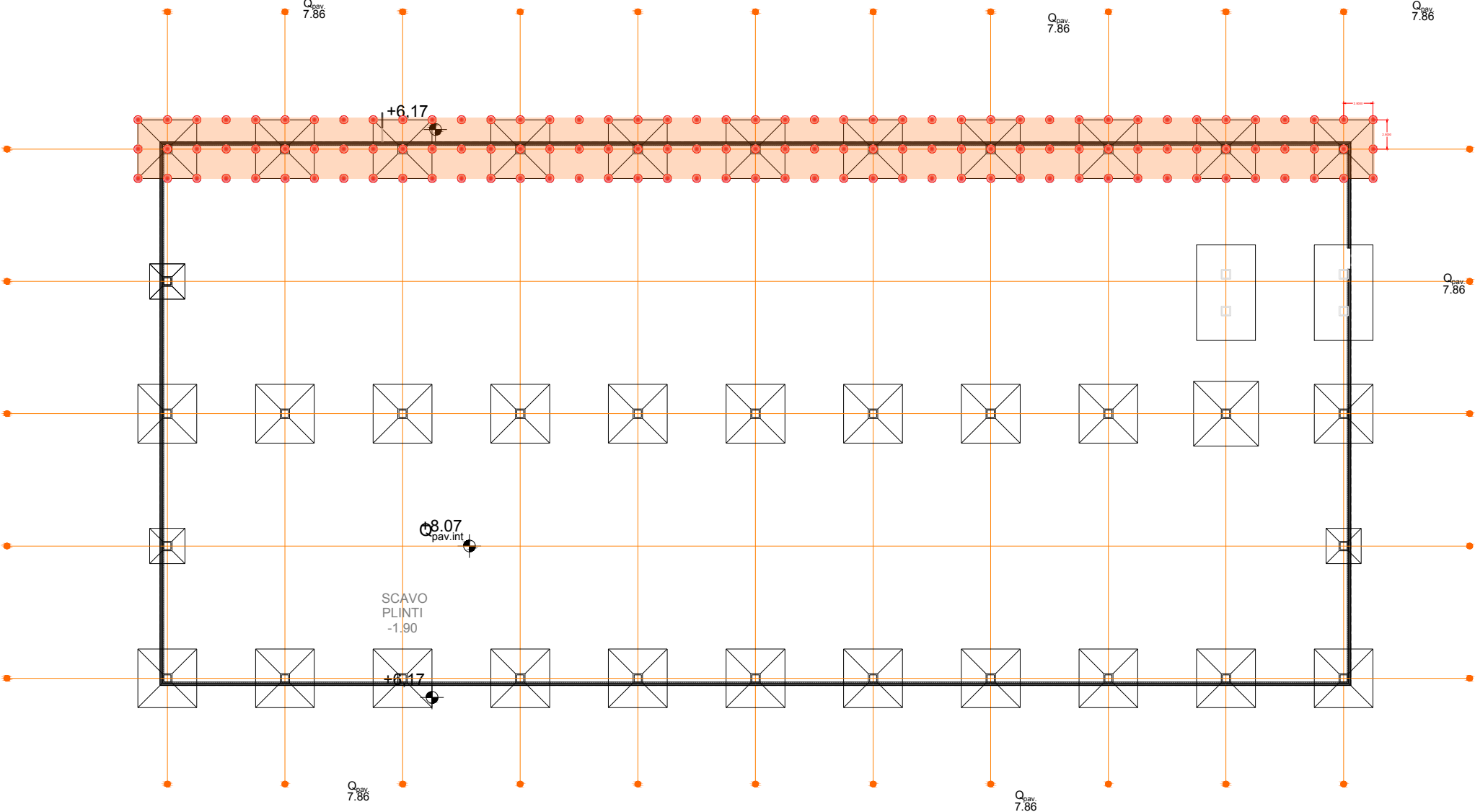
- Da concordare con D.L. e Collaudatore:

A. VERIFICA DELL'ADDENSAMENTO DEI LIVELLI SABBIOSI

1. Con la finalità di individuare l'addensamento raggiunto al termine dell'intervento occorre prevedere di eseguire una prova penetrometrica statica con piezonocono SCPTU (eventualmente da eseguire in corrispondenza dello stesso punto d'indagine eseguita per lo studio)
2. Realizzazione di prove di carico su piastra al fine di valutare il modulo di rigidità raggiunto dalla colonna e per diretto confronto di quello usato in sede di progettazione

AREA SOGGETTA ALL'INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO LIQUEFAZIONE

PLANIMETRIA CERPIC



COMPUTO METRICO - INTERVENTO CERPIC
Quantità: 129 colonne / Ø = 700 mm
Lunghezza: 13.50 m da p.c.
Lunghezza totale intervento: 1741.5 m

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

PROGETTO ESECUTIVO
IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA



SCALA : 1:1	EMISSIONE: 17/09/2018 REVISIONE : 0	OGGETTO : INQUADRAMENTO
IL TECNICO : CONSERVATORI • ORDINE DEGLI ARCHITETTI PROVINCIA DI MODENA ARCHITETTO GIUSEPPE GERVASI 210		DESCRIZ. : Progetto colonne di ghiaia
		TAVOLA N° A-01.9

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.

