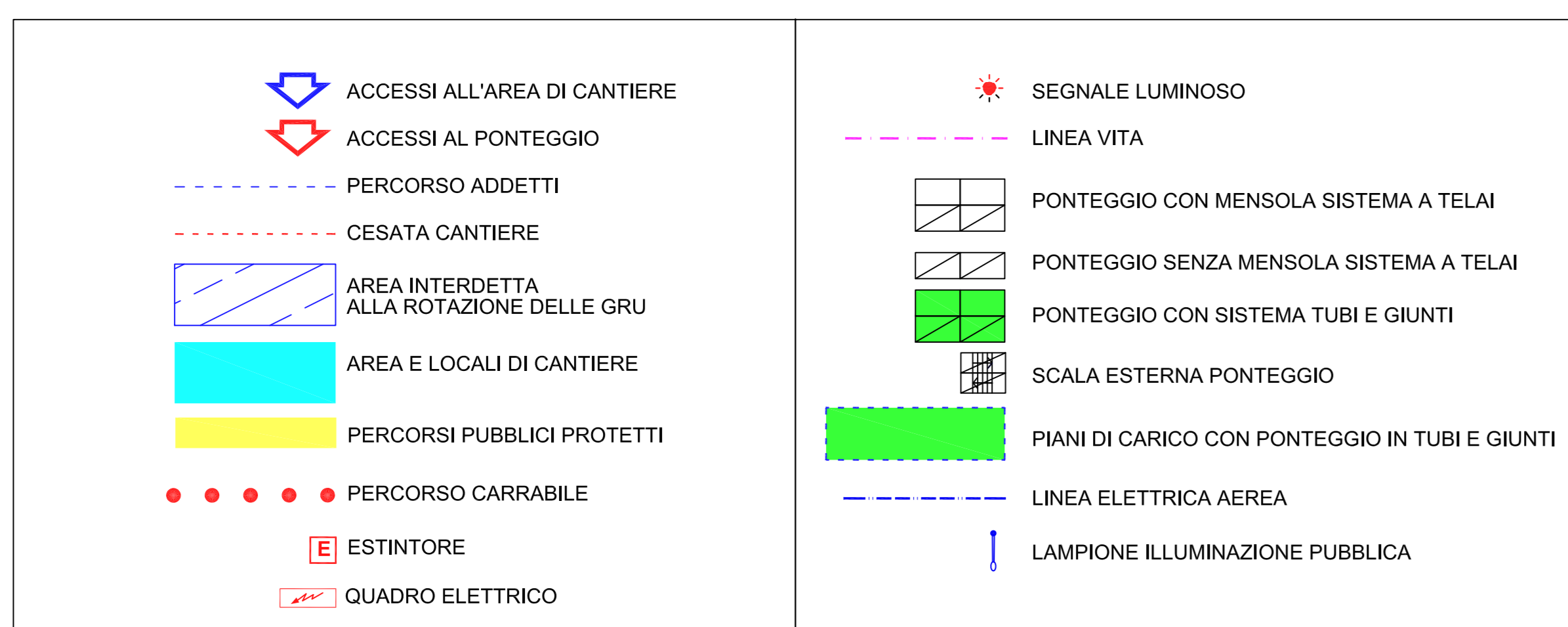


CONFIGURAZIONE PONTEGGIO IN BASE ALLE LAVORAZIONI

Scala 1:100

LEGENDA

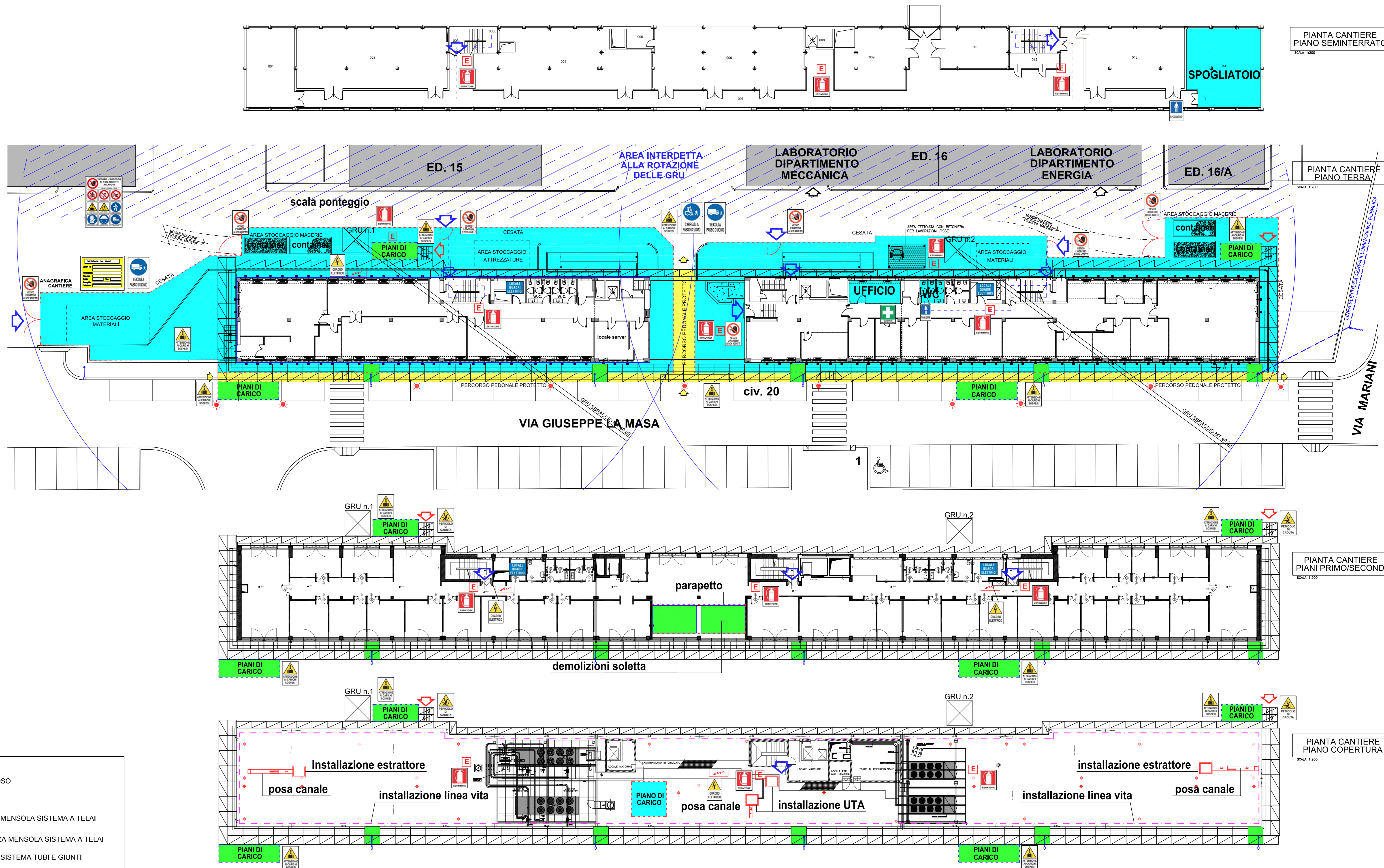
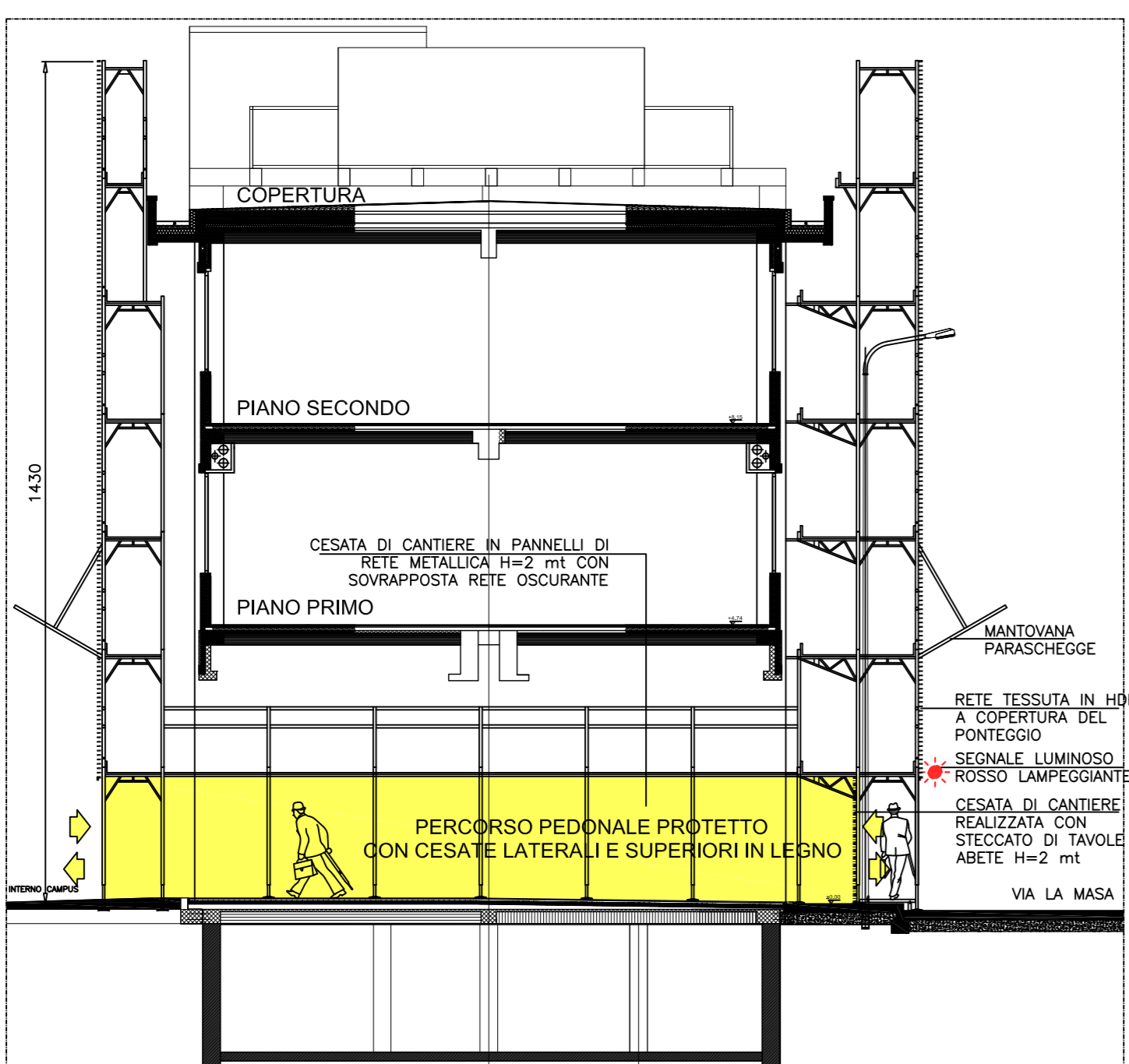
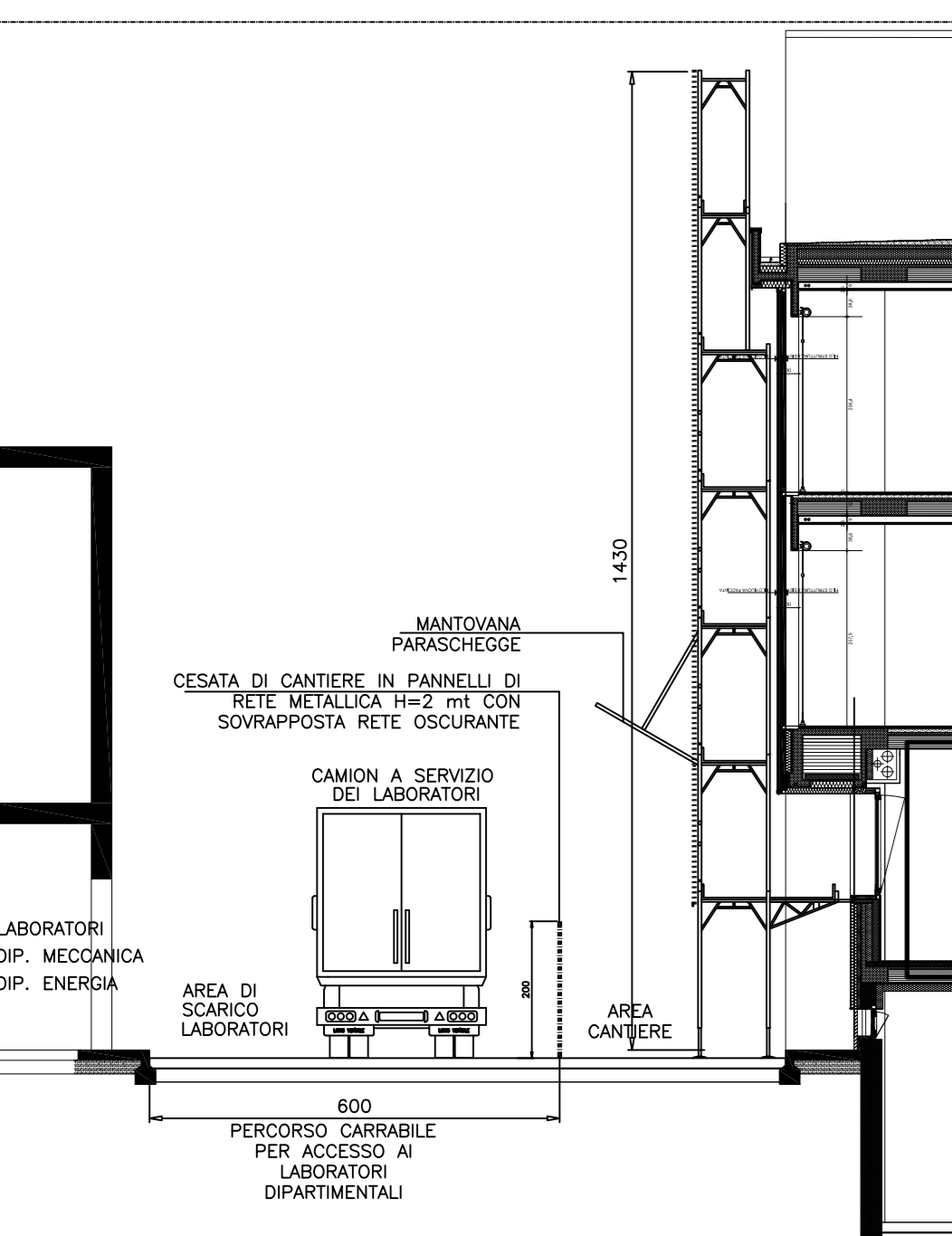


CONFIGURAZIONE PONTEGGIO LATO INTERNO CAMPUS

Scala 1:100

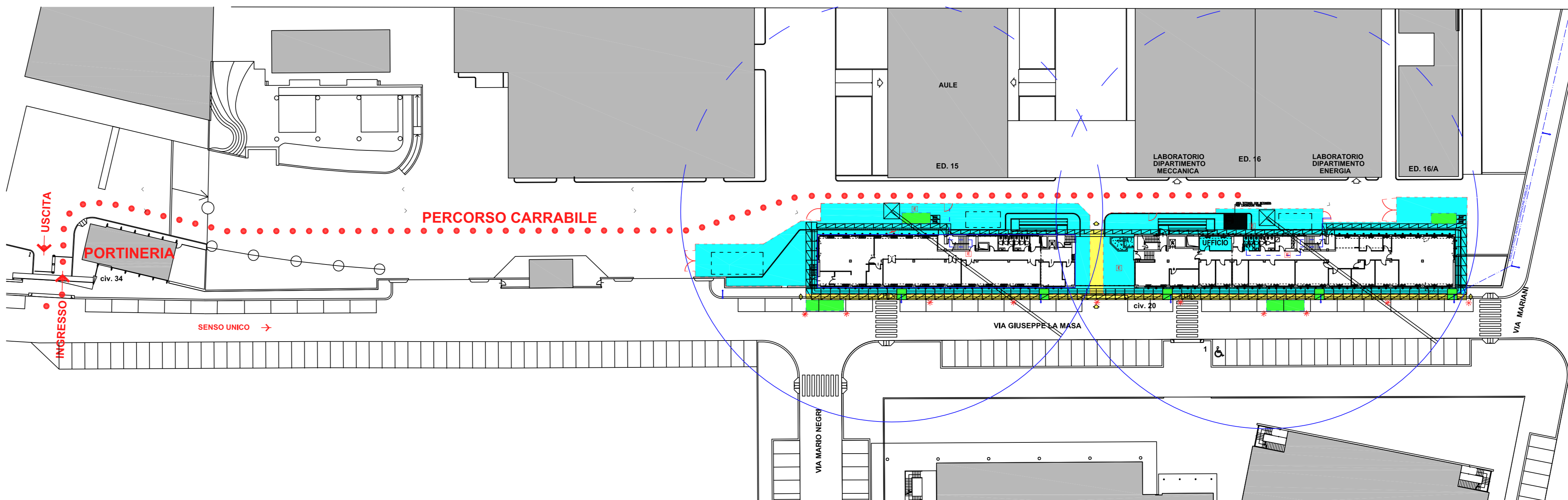
SEZIONE SU ANDRONE PERCORSO PROTETTO

Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE CANTIERE

Scala 1:100



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:
Via La Masa

Edificio N°: 22
Via La Masa, 20 - Milano

Struttura:
Dipartimento di Meccanica
"testo"

Codice Lavoro:
1023_10

Oggetto:
Ristrutturazione e Riquilificazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n.2

Progetto ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano
Responsabile Unico del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano
Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli
Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni
Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola
ACCANTIERAMENTO

Categoria Tavola
PROGETTO
OPERE CIVILI

Codice Tavola		Scala: 1:100		PLOTAGGIO: 1:1		FORMATO: A0	
PEEP		0101T00		090		00	
REV.		DESCRIZIONE		DATA		DP	
3							
2							
1							
0		EMISSIONE E STAMPA		23.02.2012		DP	
				REDAITTO		VERIFICATO	
						APPROVATO	