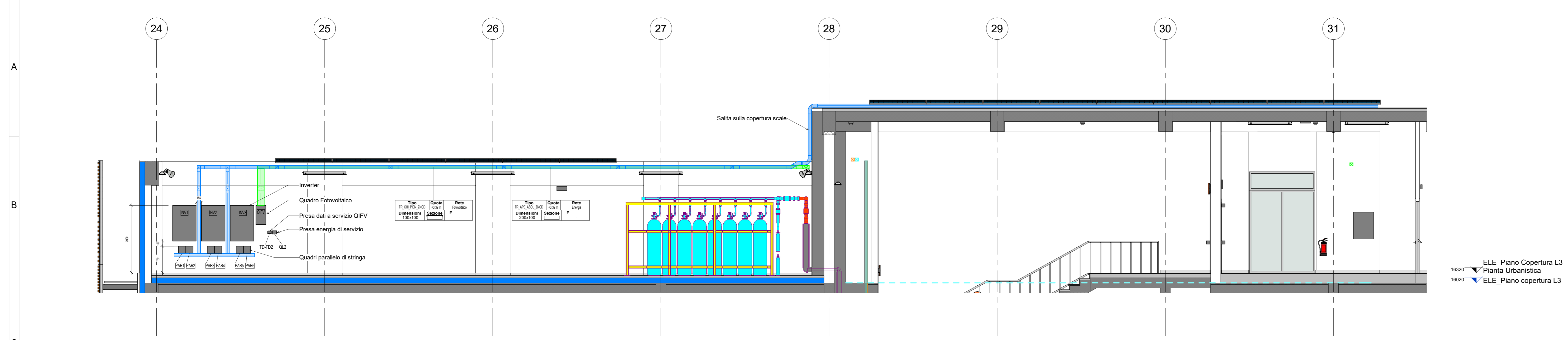
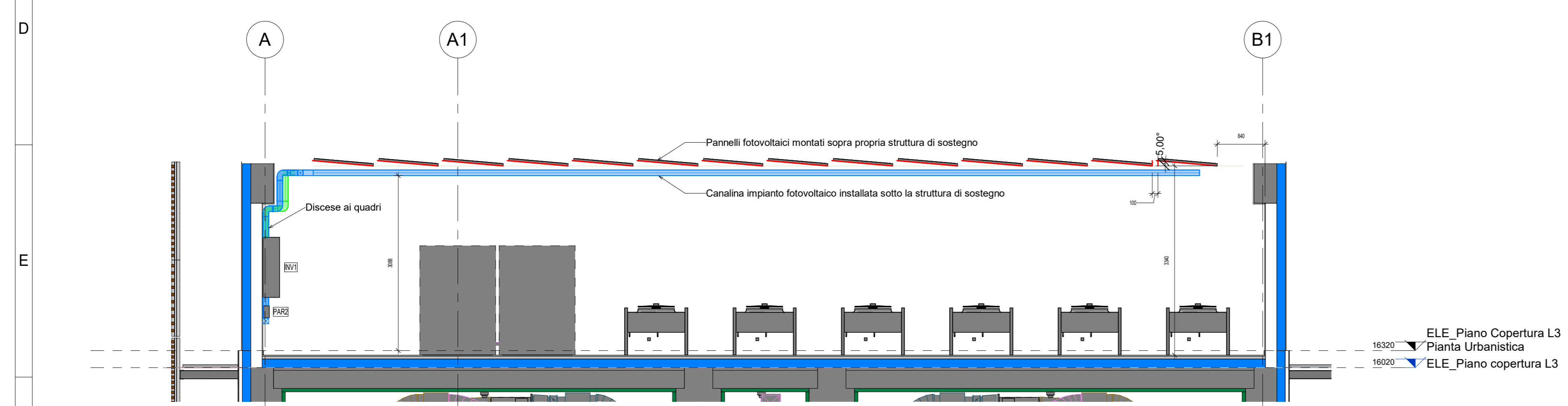


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

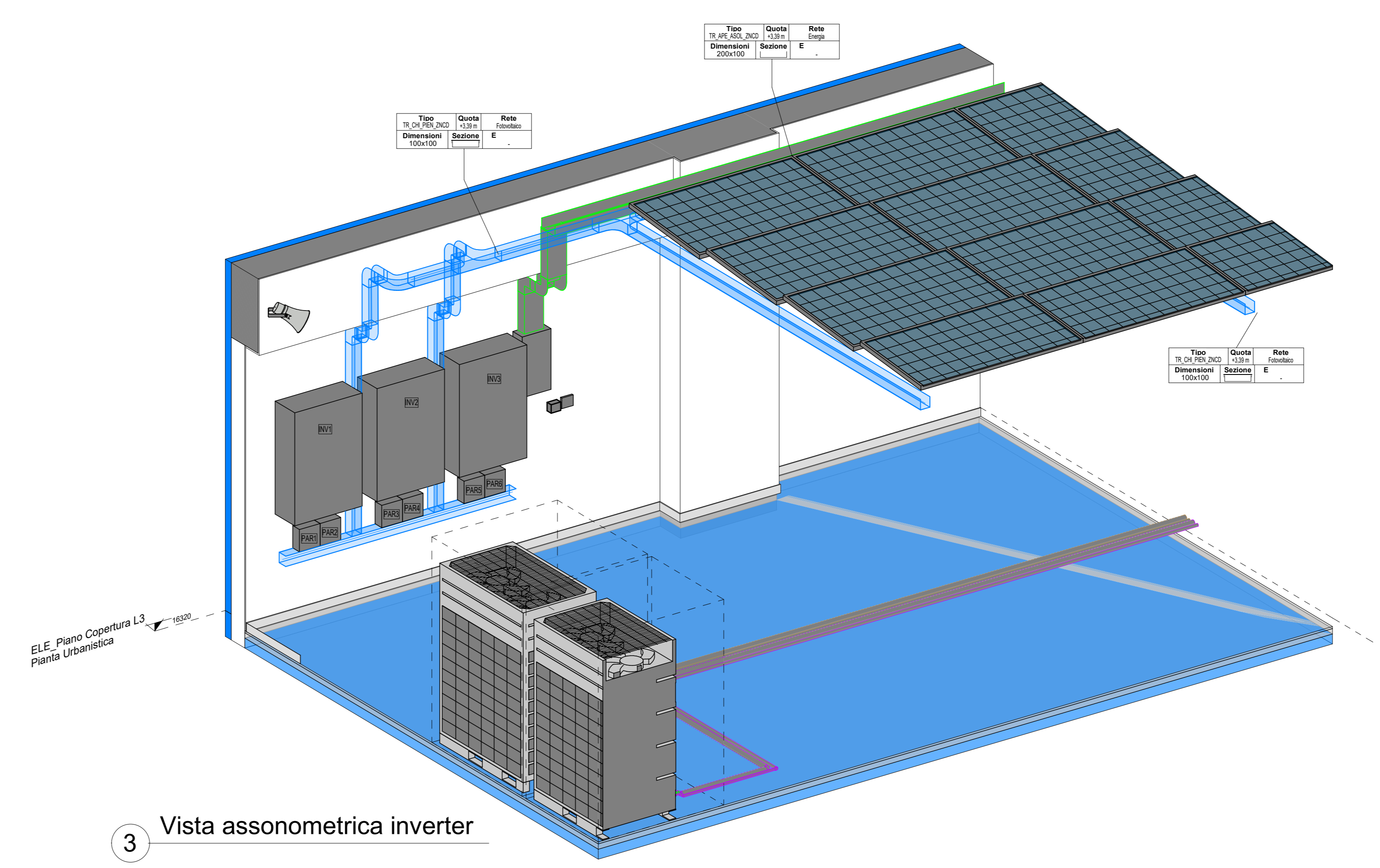


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico (simbolo generico)
	Pannello impianto fotovoltaico di copertura SUNPOWER SPR-MAX3 400 o similare equivalente
	Canalizzazione isolata in acciaio zincato a caldo, senza coperchio (impianti elettrici - energia). Dimensioni presenti in pianta.
	Canalizzazione chiusa in acciaio zincato a caldo, con coperchio (Fotovoltaico). Dimensioni presenti in pianta.

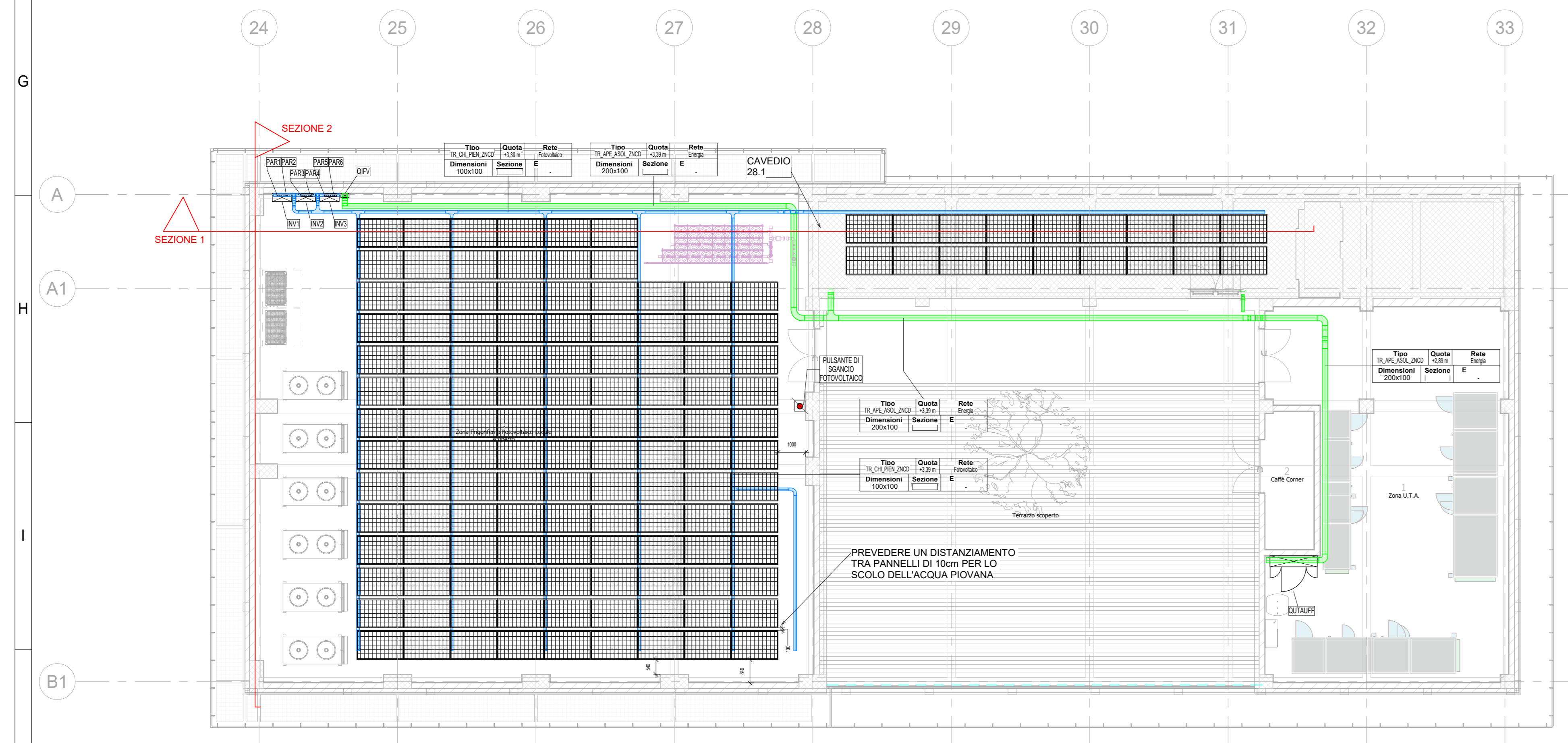
1 Sezione 1
1:50



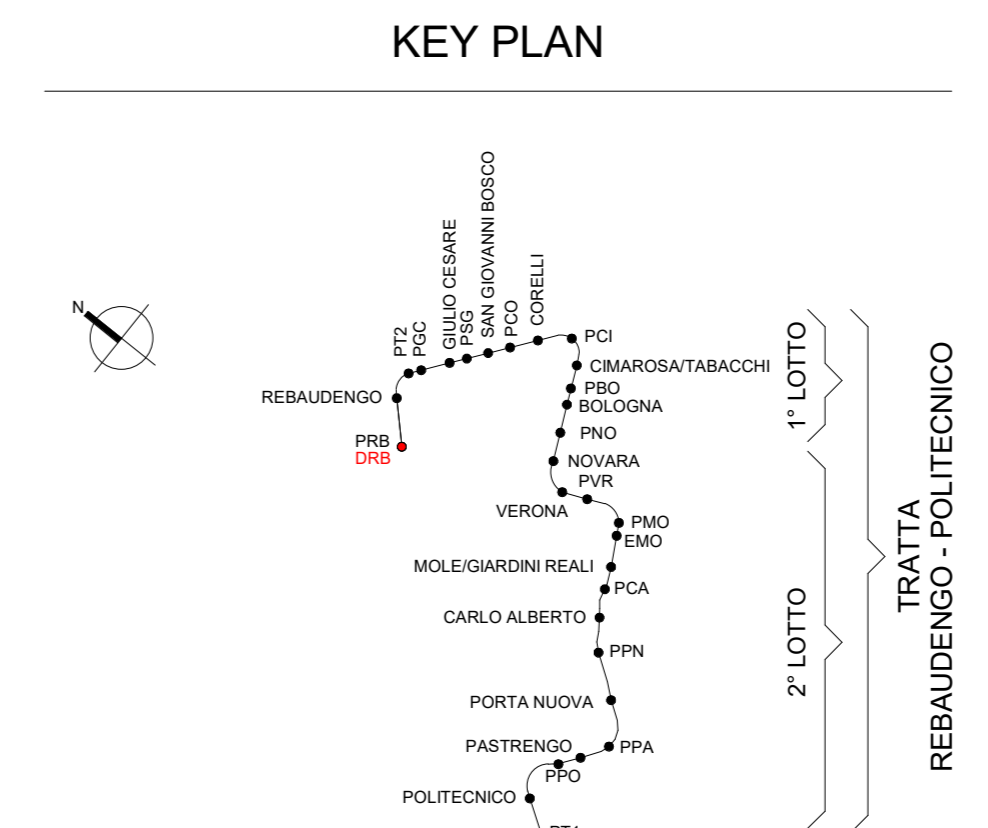
2 Sezione 2
1:50



3 Vista assometrica inverter



0 Impianto Fotovoltaico L3
1:100



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile ingegneristico discipline specialistiche	IL PROGETTISTA
Ing. R. Crovati Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Cofide degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873
ELABORATO	REV. INT. DATA
BM Manager Geom. L. D'Alcaris	0 1 1:100 28/12/22
AGGIORNAMENTI	
REV.	DESCRIZIONE DATA RESSITO CONTROL APPROV. VISTO
0	EMISSIONE 31/03/22 GB AGI FAZ RO
1	EMISSIONE FINALE A SGOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA 28/12/22 GB AGI FAZ RO

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.10	2	MTL2T1A1D	IELDRBT037
---------	----------	---------	---	-----------	------------

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozzi