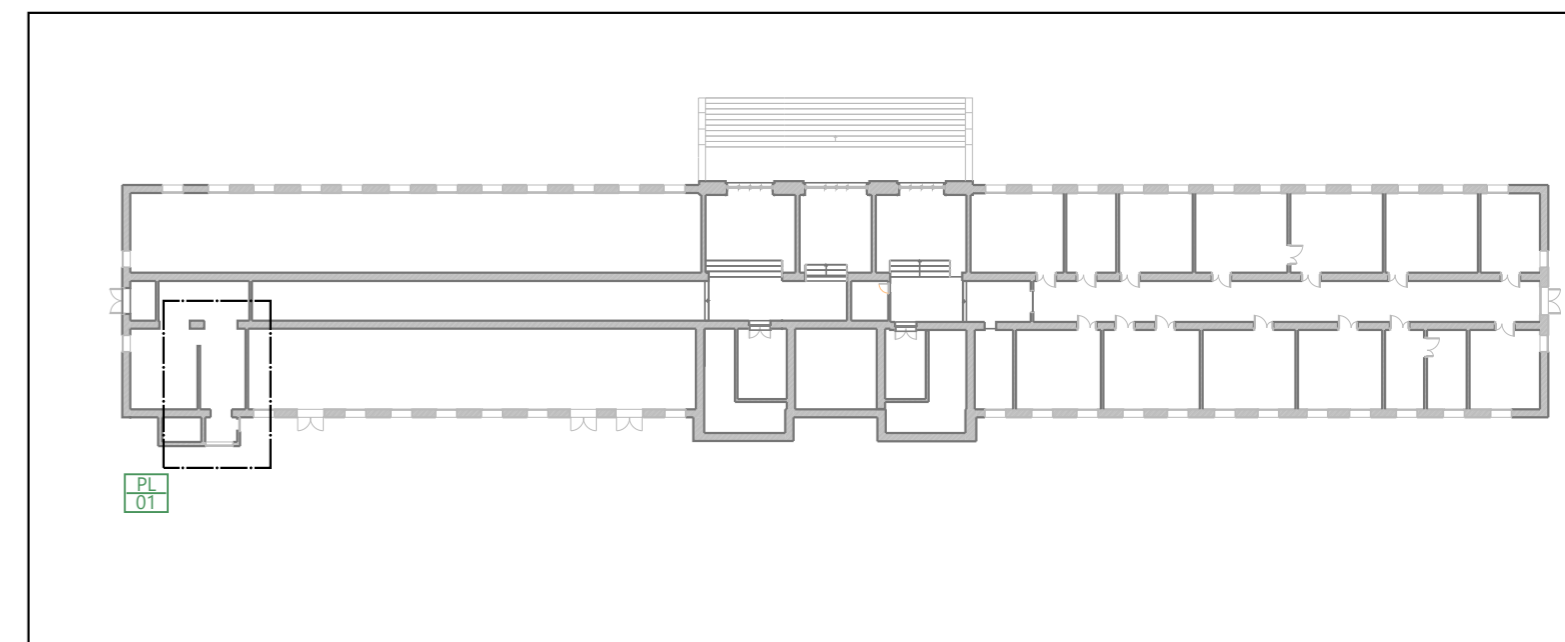


**PL 01** LAYOUT PIANO TERRA - POSIZIONAMENTO QUADRI E CONTATORI

Scala 1:20



**KP 03** KEYPLAN PIANO TERRA



COMUNE DI NAPOLI  
 PON METRO 2014-20 - Progetto NA.2.1.2.a "Risparmio energetico negli edifici pubblici" Lotto 1 - NA2.1.2.a.2  
 "Edificio uffici Piazza Cavour"  
 CUP: B66J17000450001 - CIG: 8004688D7E

Servizio di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per  
 l'intervento di efficientamento energetico giusta Determinazione Dirigenziale del Servizio Tecnico Patrimonio n. 1  
 del 11/04/2020, I.G. n. 1199 del 08/09/2020

**INTERVENTO LOTTO 1 - NA2.12.a.2 PRESSO "EDIFICIO UFFICI PIAZZA CAVOUR" - COMUNE DI NAPOLI (NA)**



COMMITTENTE	REGIONE CAMPANIA	FIRMA
Comune di Napoli	Arch. Maria Iaccarino	
PROGETTAZIONE	RTP COSTITUITO:	TIMBRO E FIRMA
Mandatario	Ing. Andrea De Maio	
	Ing. Marco Rinaldi	
	Ing. Giovanni Carbone	
	Ing. Cosimo Mellone	
	Ing. Pasquale Scalesia	

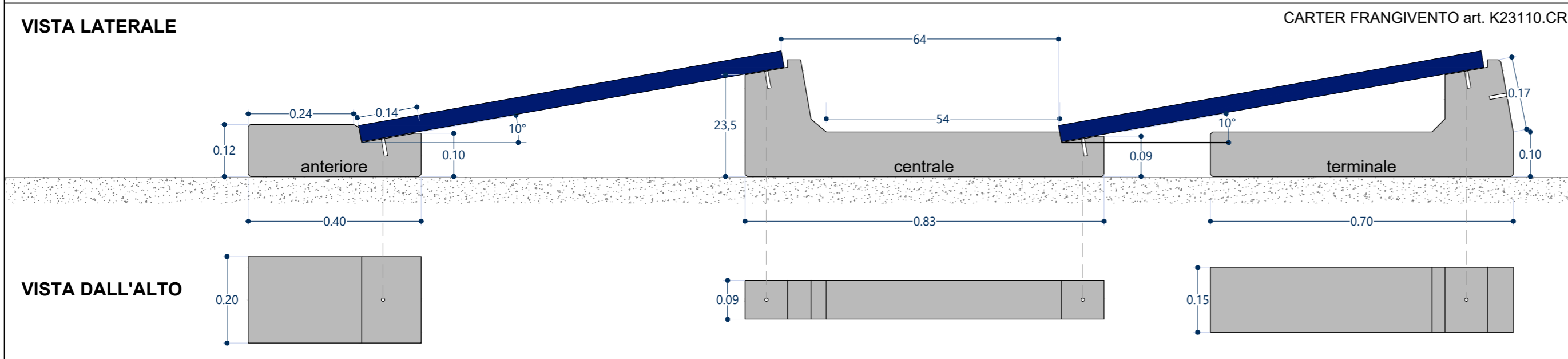
TITOLO ELABORATO	Particolari costruttivi impianto fotovoltaico
SCALA	Varie
CODIFICA	NUM RAG ARG ELA
	A201 IM SG 24

REV.	DATA	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZ.
01			CM	GC	ADM

QUANTITA'	Angolo di inclinazione	10°	NOTE	NOTA CONNESSIONE AI CONTATORI
112	Peso zavorra [kg]	20-22-30-33	Il sistema di fissaggio è costituito da un blocchetto della forma di un cuneo, il quale svolge la funzione sia di supporto che di zavorra per il pannello. Il materiale della zavorra è il calcestruzzo, che permette una bassa usura nel tempo e la capacità di resistere anche alle perturbazioni più intense e a diverse condizioni climatiche. Il blocchetto può essere applicato su qualsiasi tipologia di tetto piano. Si rimanda alla relazione di calcolo per il dettaglio del posizionamento dei blocchetti.	L'impianto fotovoltaico dovrà essere connesso al contatore CE01, indicato nella fotografia in alto, in quanto avente un assorbimento di potenza maggiore rispetto agli altri. In fase di esecuzione dei lavori bisognerà verificare che il contatore CE01 sia effettivamente collegato al QBT01 indicato in pianta.  Altrimenti bisognerà individuare quale dei tre quadri elettrici è a servizio del CE01, per realizzare la connessione elettrica con l'impianto fotovoltaico.
	Distanza tra i moduli [cm]	64		
	Posizionamento modulo	Orizzontale		

**SUN BALLAST - SISTEMA CONNECT 10° - Art.23010.CF - Art.23010.CR - Art.23010.CRT**

INCLINAZIONE DEI MODULI 10° - POSA MODULI IN ORIZZONTALE - DISTANZA FRA MODULI 64cm - PESO ZAVORRA ANTERIORE 20Kg - PESO ZAVORRA CENTRALE 22Kg - PESO ZAVORRA TERMINALE 33Kg



**DT 01** DETTAGLIO STRUTTURE DI SUPPORTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala 1:10