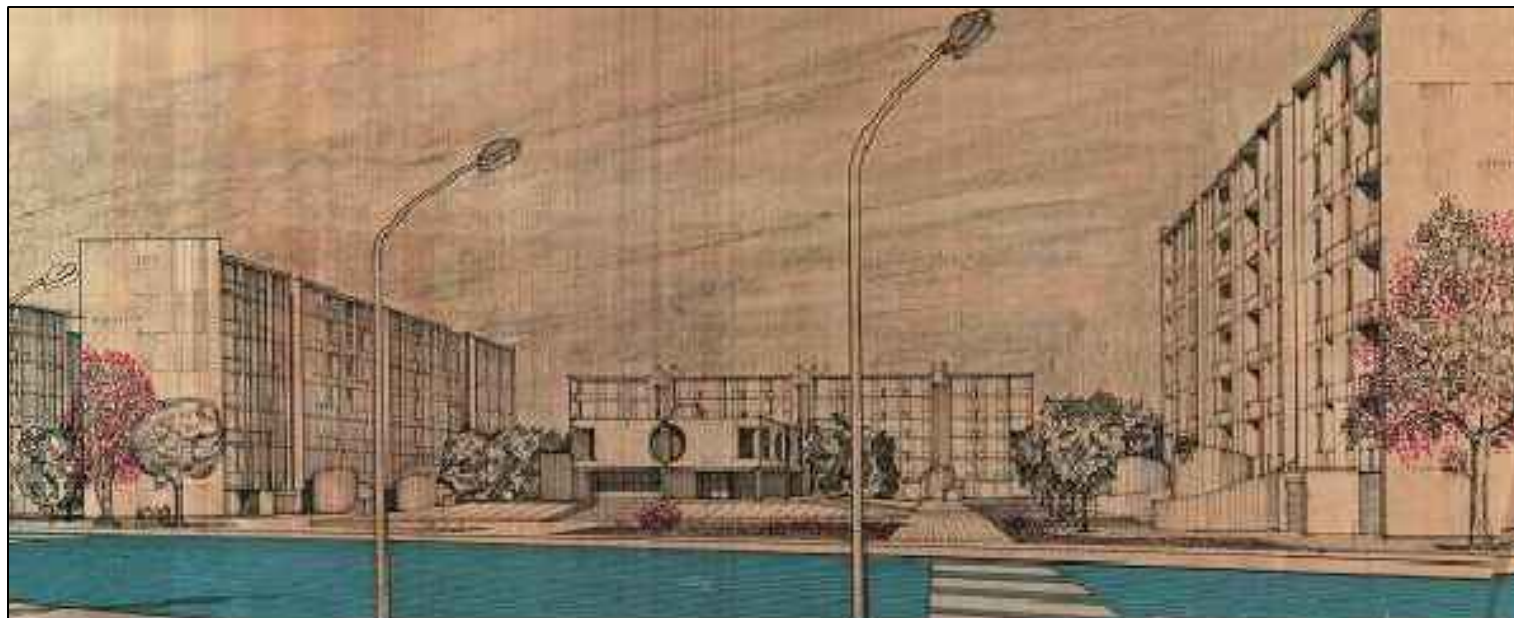


CITTÀ DI PALERMO

ACCORDO QUADRO PON METRO 2014 - 2020

**ASSE 4: INFRASTRUTTURE PER L'INCLUSIONE SOCIALE PER LA
REALIZZAZIONE DI EDILIZIA SOCIALE
LOTTO 3 - RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL CENTRO SOCIALE
VIA DI VITTORIO ALLO SPERONE
PROGETTO ESECUTIVO
CUP D75C17000180006**



R.T.P.:

Ing. Pietro Faraone - Capogruppo mandatario
Coordinamento prestazioni specialistiche

Mandanti:

Arch. Alessandro D'Amico

Ing. Gabriele Testa

Ing. Cesare Caramazza (EGE)

Ing. Davide Bellavia

Ing. Giovanni Schirò

Dott. Gian Vito Graziano
Studio geologico associato Graziano e Masi

Ing. Giuseppe Maria Bellomo
giovane professionista

**IL RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO**
Arch. Paola Maida

VISTI E APPROVAZIONI

DATA

Ago. 2021

SCALA

1:100





ELABORATO: *IMPIANTI TECNOLOGICI*

**Elaborati grafici - impianto elettrico e
impianti di segnale (dati, citofono, Tvcc)**

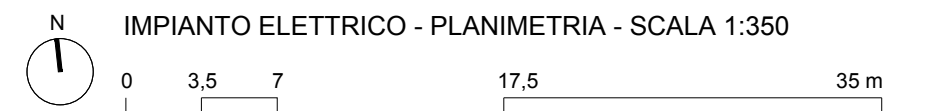
TAV. IE.02



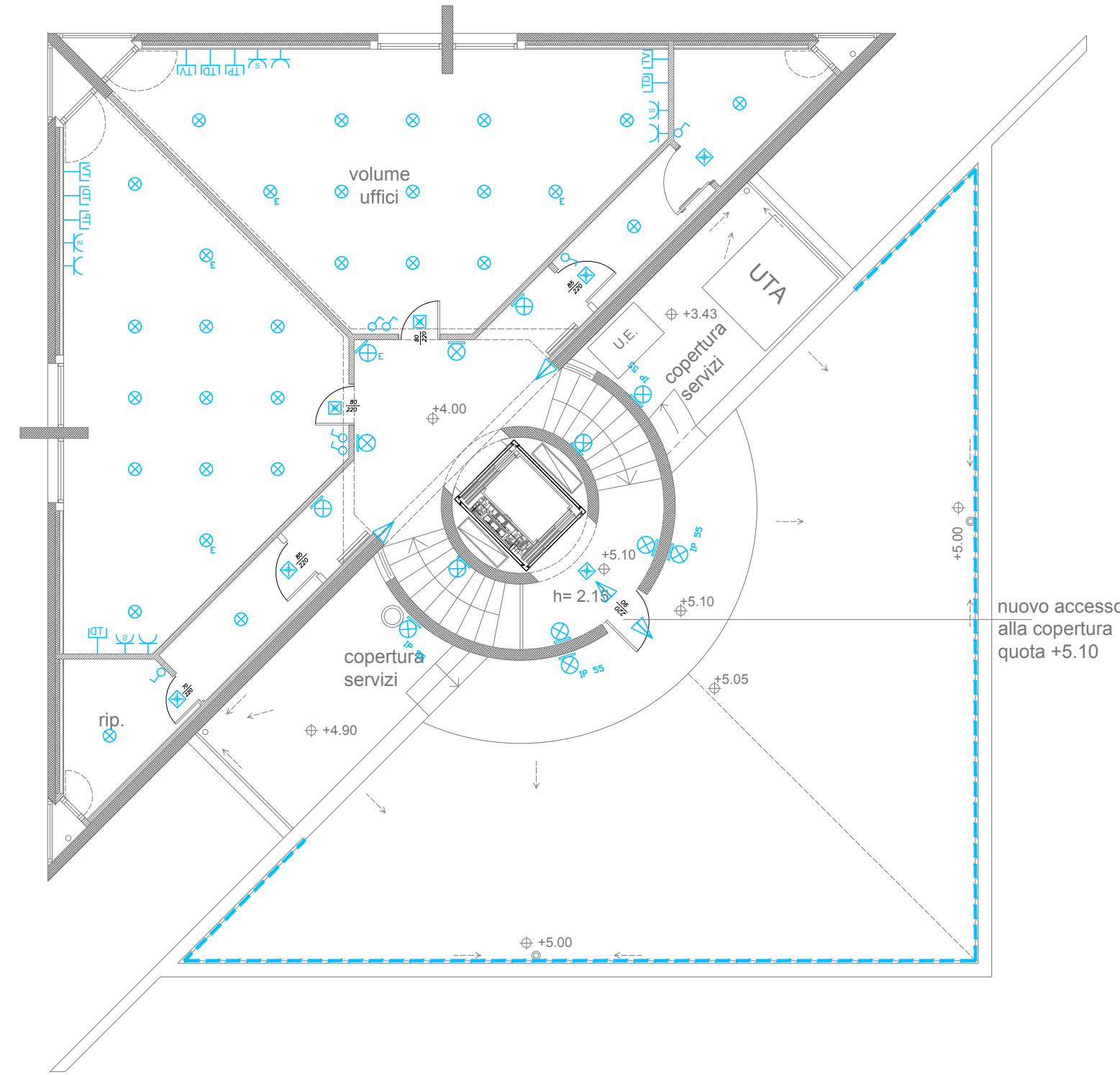
LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO

-  Box porta contatori di scambio e quadro di consegna
-  Cavidotto corrugato Ø110 mm per contenimento linee di distribuzione energia elettrica
-  PALO - h 3,50 m, testa palo a luce diffusa 25W (LINE)
-  PALO - h 3,50 m, testa palo a fascio di luce asimmetrico 25W (TAG)

NOTA:
Il quadro elettrico generale è posizionato al piano terra nel locale di sgombero



A



PIANTA A QUOTA +6.50



LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO E DI SEGNALE

	Quadro elettrico generale
	Collettore di terra
	Picchetto in acciaio zincato 1,5 m
	Corda di rame sez. 35 mmq
	Interruttore unipolare
	Interruttore unipolare IP 55
	Presi P17/11 2P+T10/16A
	Presi UNEL 10/16 A
	Presi schuko P30 2P+T 16 A IP 55
	Presi telefono
	Presi TV
	Presi trasmissione dati
	Router
	Corpo illuminante a parete a LED, IP 55 a luce diretta/indiretta per n.2 lampade con attacco E27
	Corpo illuminante a parete a LED a luce diretta/indiretta per n.2 lampade con attacco E27
	Corpo illuminante a soffitto a LED, IP 55 18W
	Corpo illuminante a soffitto a LED 18W
	Corpo illuminante a soffitto a LED in versione di emergenza autonomia 1 ora 18W
	Corpo illuminante a soffitto a LED, IP 44 15W
	Lampada di emergenza autonomia 1 ora 11W
	Proiettore luminoso orientabile 5x2W
	Sensore di presenza per accensione di apparecchi illuminanti
	Strip LED 19W/m
	Cavidotto corrugato per contenimento linee di distribuzione energia elettrica Ø110 mm
	Apparecchio citofonico (esterno/interno)

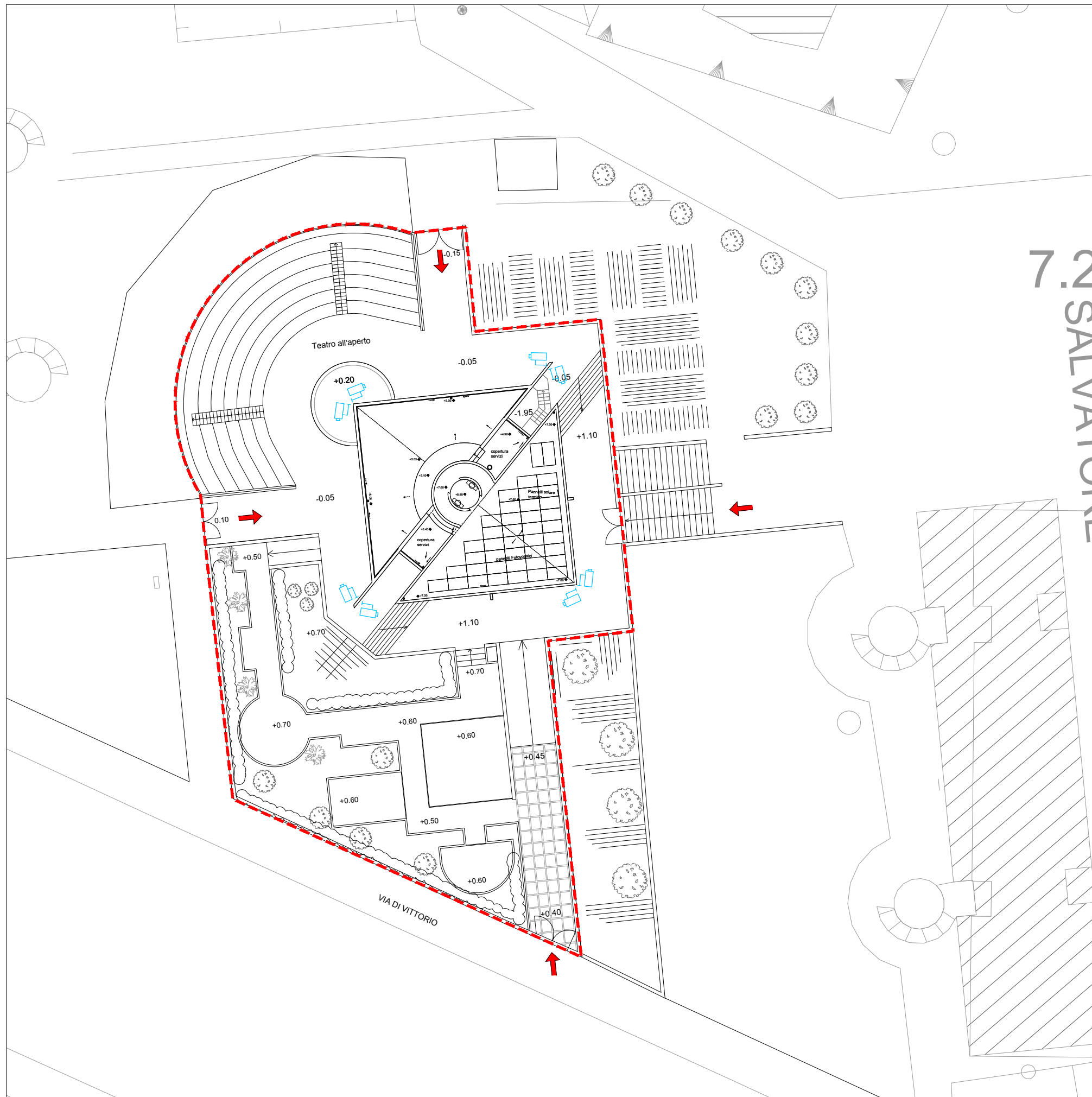
NOTE:

Il posizionamento dei componenti è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi tale posizionamento andrà definito con la D.L.




Le prese devono essere installate su unico supporto, come riportato nella figura seguente:

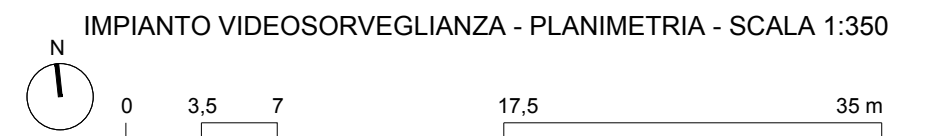
Sezione cavi:

- 1) Circuiti luce: dorsali 2,5 mmq, derivazione 1,5 mmq;
- 2) Circuiti prese: dorsali 4 mmq, derivazione 2,5 mmq.






LEGENDA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

-  Telecamere a colori 4 megapixel
-  Videoregistratore 16 uscite IP in armadio di sicurezza
-  Monitor 24"



LEGENDA IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA

-  Telecamere a colori 4 megapixel
-  Videoregistratore 16 uscite IP in armadio di sicurezza
-  Monitor 24"

