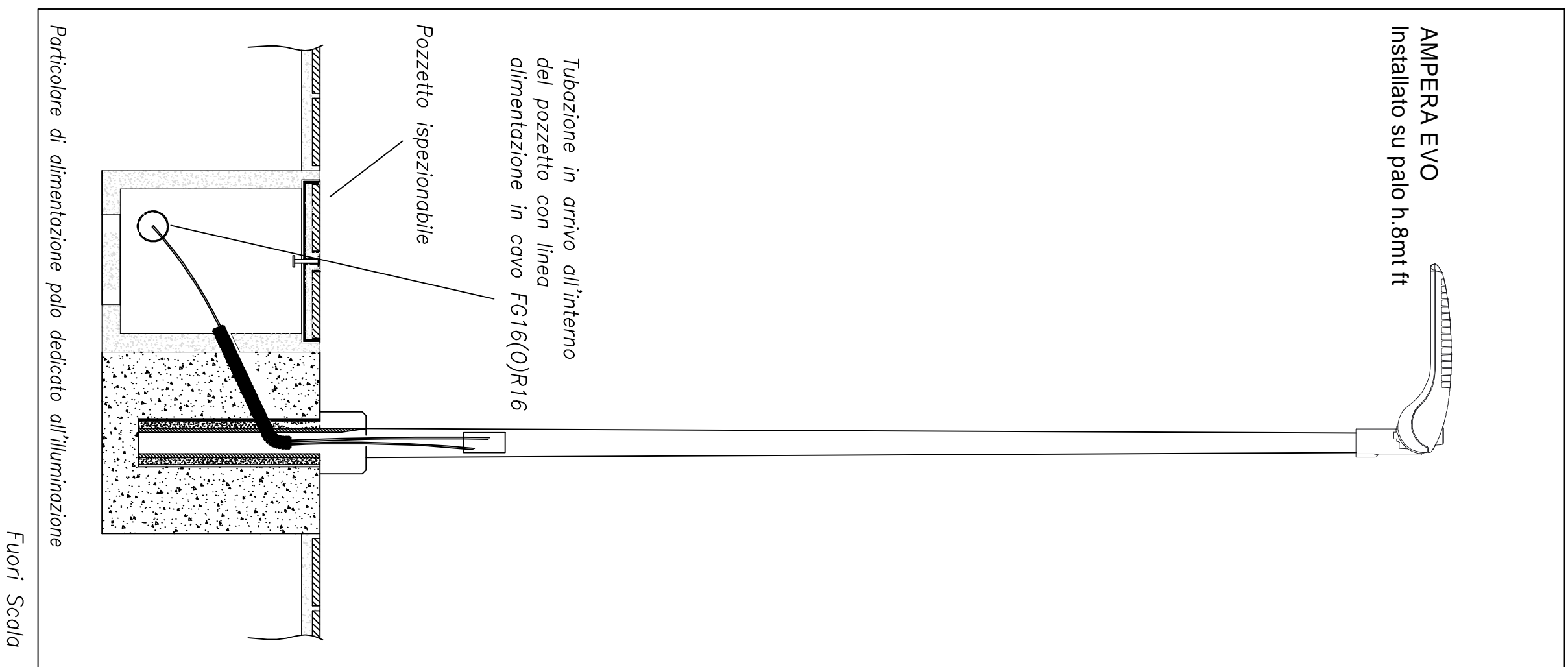


Progetto redatto con le seguenti categorie stradali:  
C3 per la rotatoria  
P1 per il parcheggio



REGIONE PIEMONTE  
PROVINCIA DI CUNEO  
COMUNE DI SAVIGLIANO

**PROPRIETÀ:**  
GORIZIA 10 - sviluppi immobiliari  
FIORITO PIERGIOGIO

CANTIERE:  
VIA ASCANIO SOBRERO SNC  
12038 SAVIGLIANO (CN)

PROGETTO:  
PEC - R6.6.1

***Pac - Visolotto***

TO:  
SCIATO ENEL - ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA 1:200

8-D

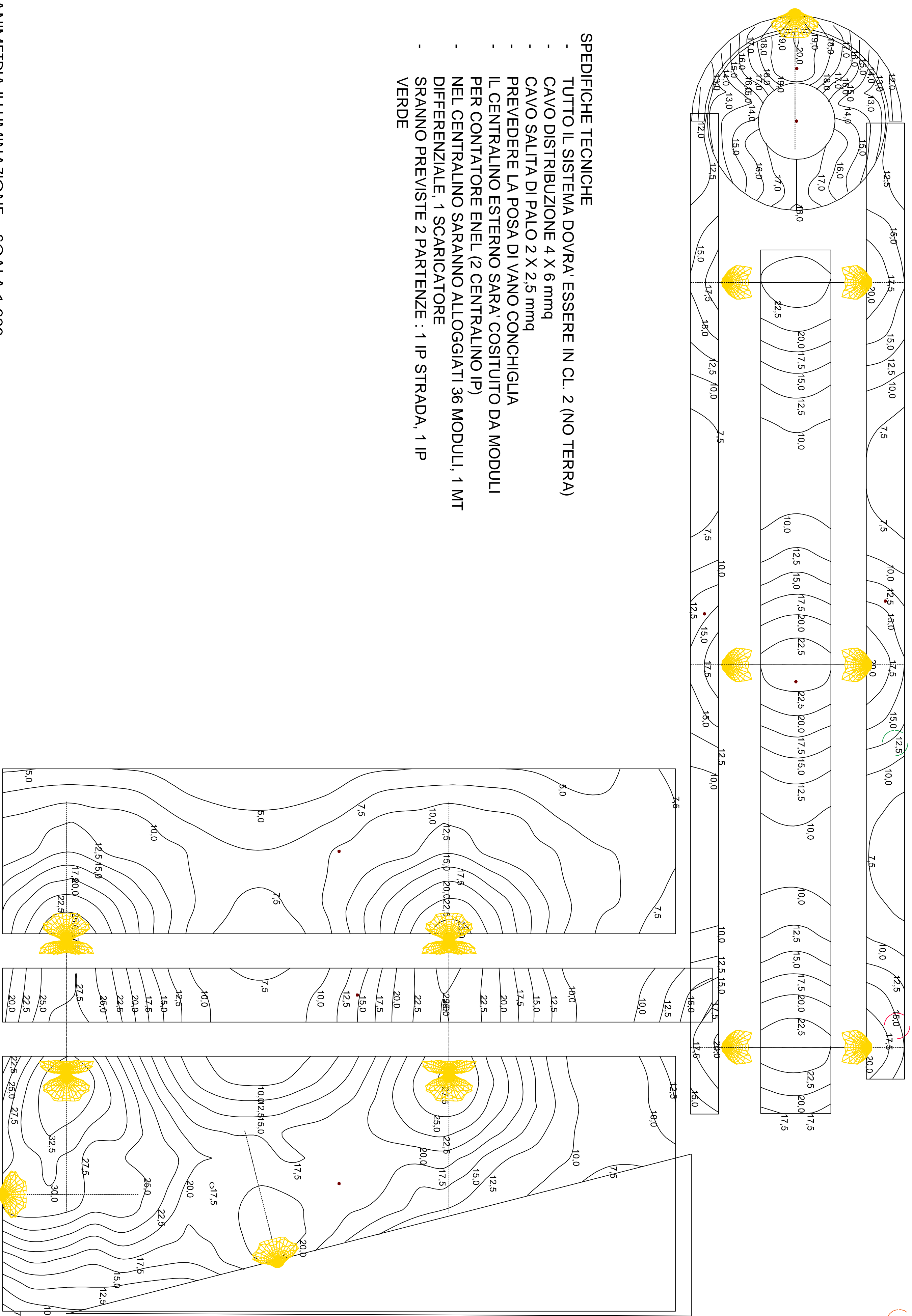
1 SETTEMBRE 2023

MUSCO MASSIMILIANO  
architetto  
12038 SAVIGLIANO (CN)

mail: info@architetto.usco.com

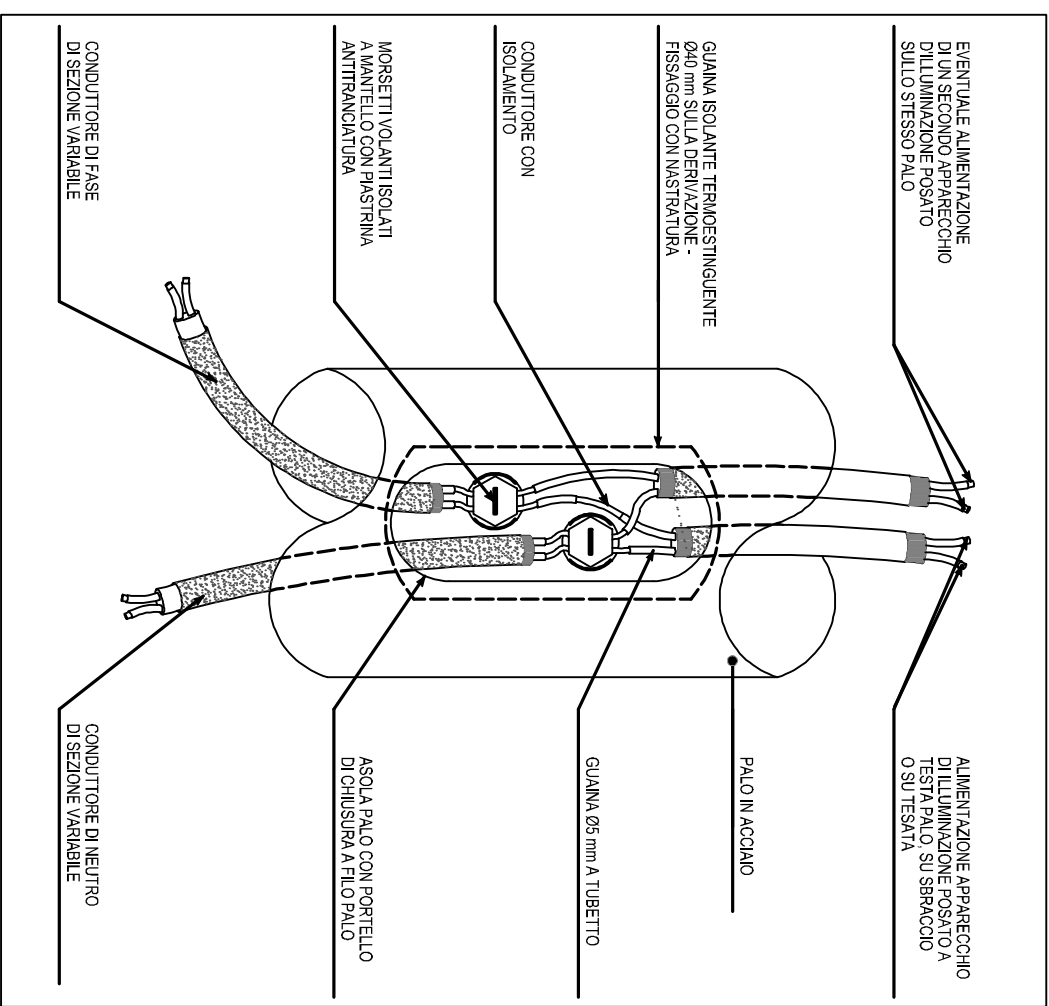
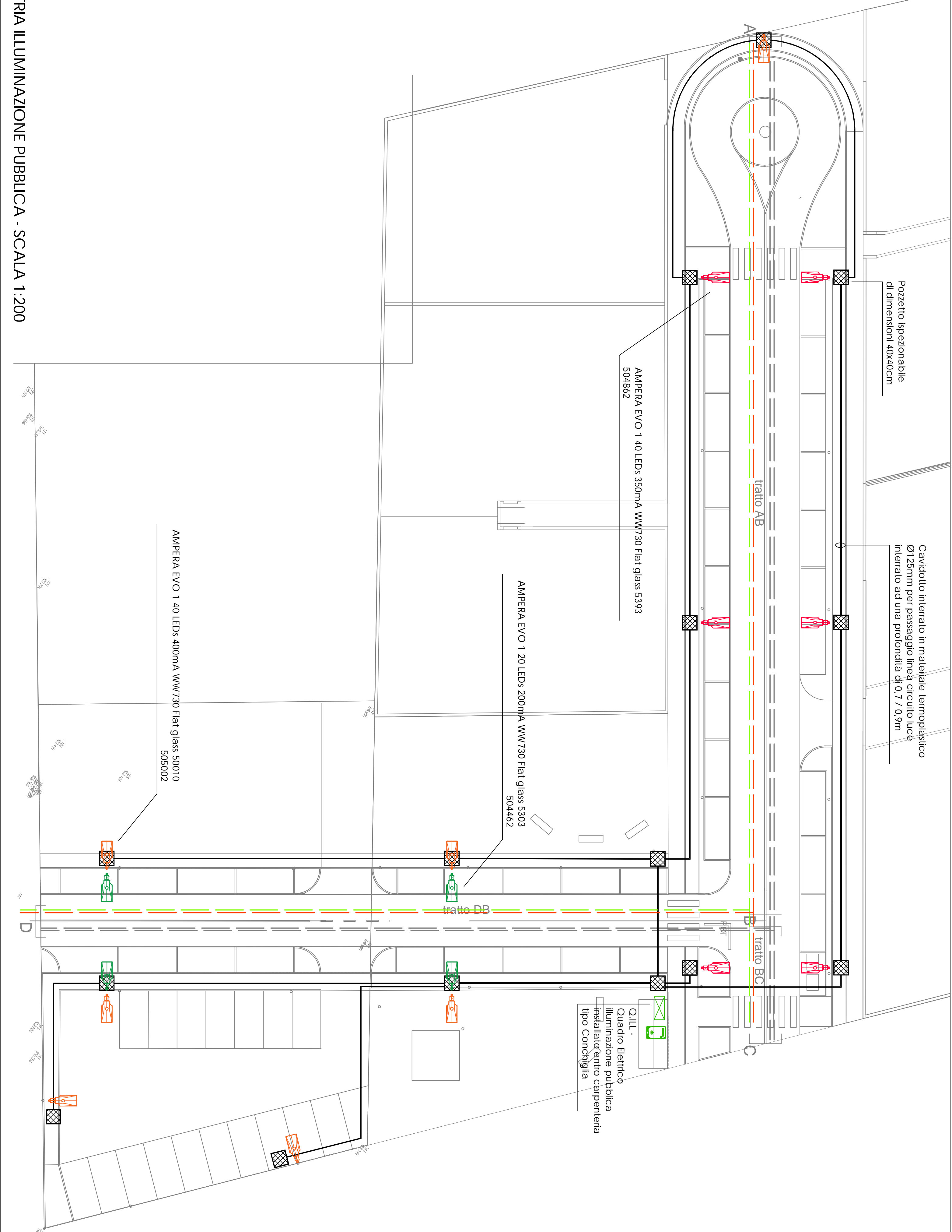
DeAAr







IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELL' ARCH. MUSCO ED È TUTELATO A RIGORE DI LEGGE, SI DIFFIDA DI RIPRODURLO INTERAMENTE O PARZIALMENTE E/O RILEVARNE IL CONTENUTO STESSO

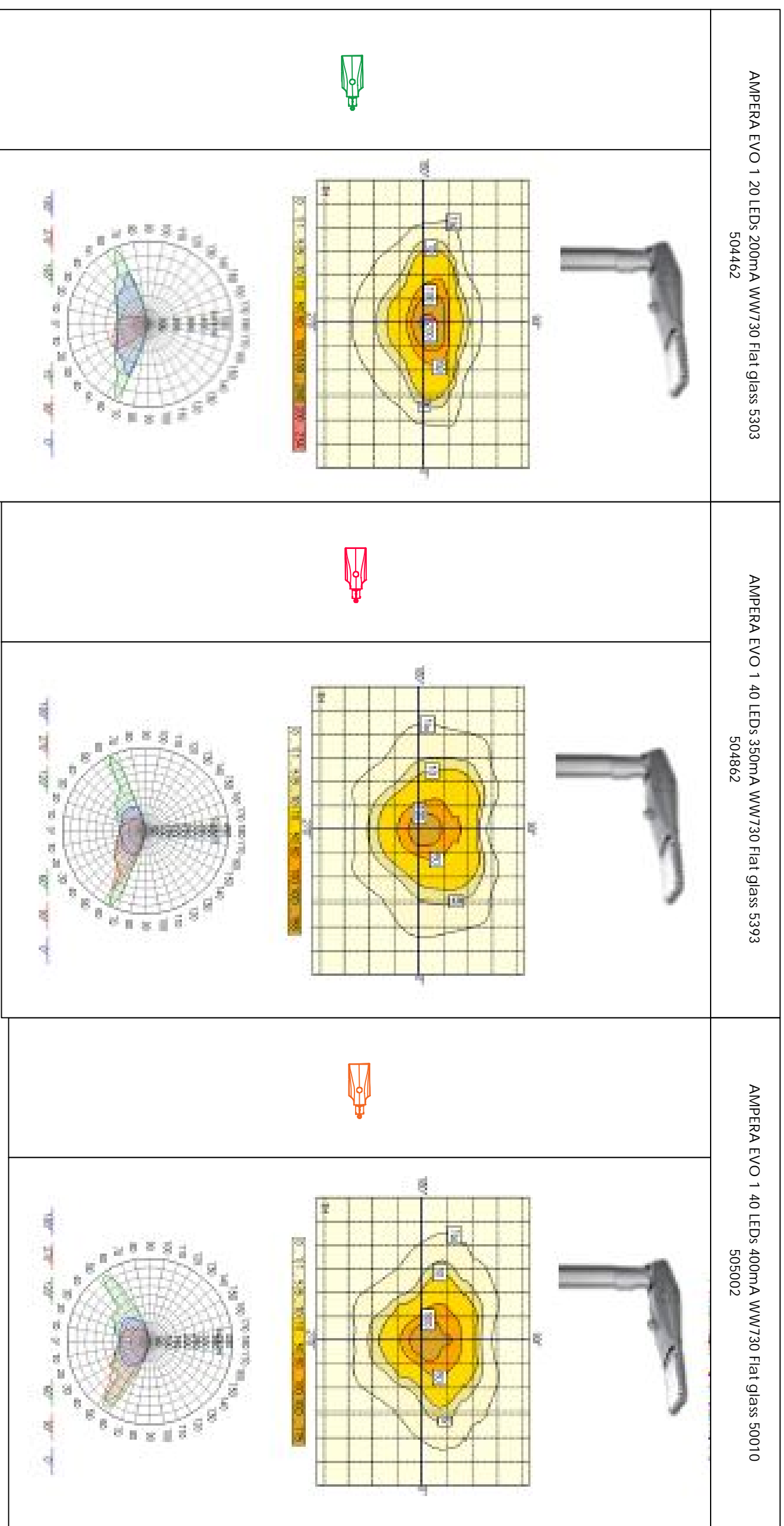
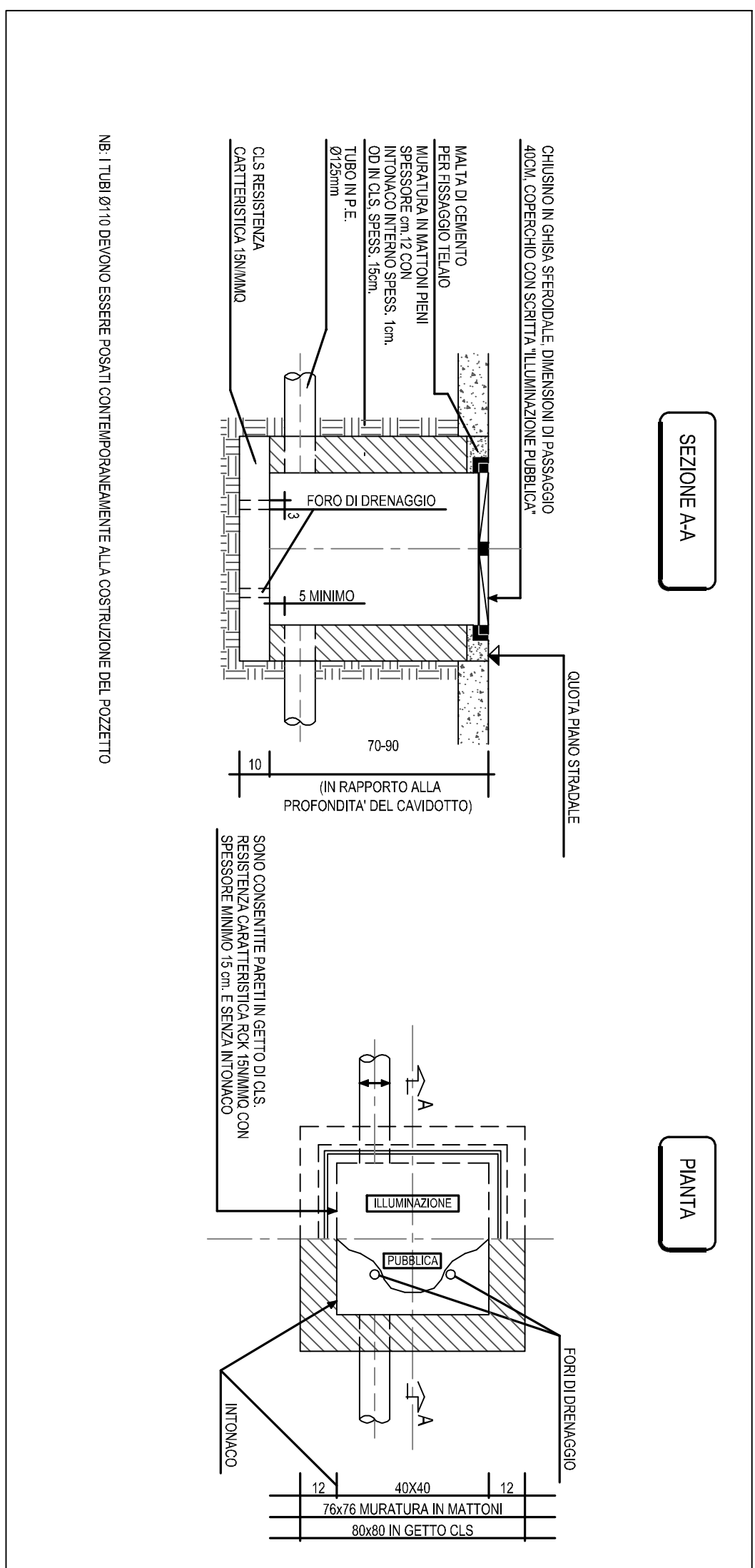
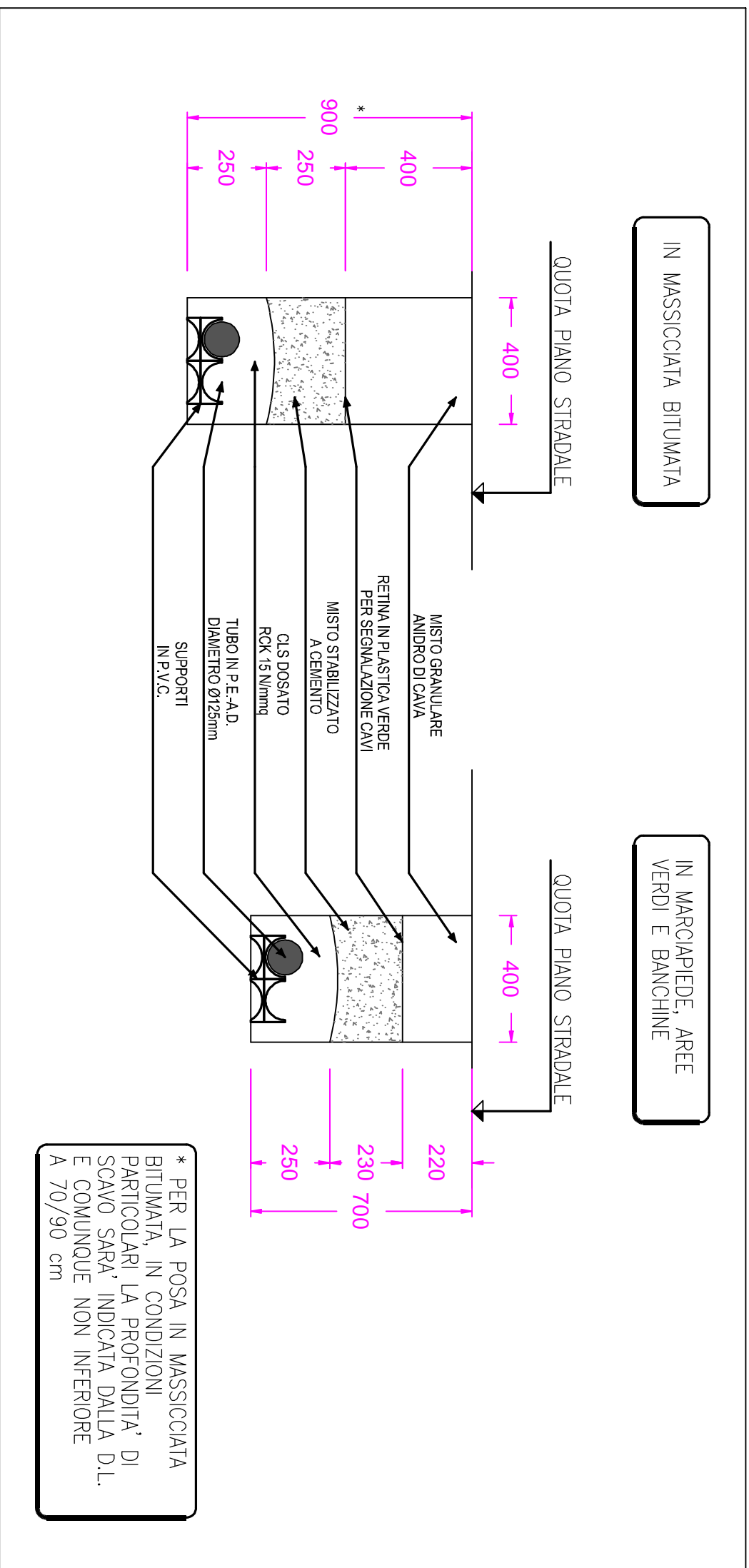


- SPECIFICHE TECNICHE
- TUTTO IL SISTEMA DOVRA' ESSERE IN CL. 2 (NO TERRA)
- CAVO DISTRIBUZIONE 4 x 6 mm
- CAVO SALITA DI PALO 2 X 2,5 mm
- PREVEDERE LA POSA DI VIVANO CONGHIGLIA
- IL CENTRALINO ESTERNO SARA' COSTITUITO DA MODULI PER CONTATTORE ENEL (2 CENTRALINO IP)
- NEL CENTRALINO SARANNO ALLOGGIATI 36 MODULI, 1 M. DIFFERENZIALE, 1 SCARICATORE
- SARANNO PREVISTE 2 PARTENZE : 1 IP STRADA, 1 IP VERDE

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE - SCALA 1:200



LEGENDA SIMBOLI	
	AMPERA EVO 1 20 LED 200mA WW20 Pin 683 594662
	AMPERA EVO 1 40 LED 350mA WW20 Pin 683 594670
	AMPERA EVO 1 40 LED 100mA WW20 Pin 683 595002
	Prodotto specificabile a dimensioni standard
	Caratterizzato internamente in modalità termoprotezione (ET85pin per 60 °C / 150mA)
	Caratterizzato internamente in modalità controllo errore (ET85pin per 60 °C / 150mA)



tracciato ENEL

tracciato TELECOM