

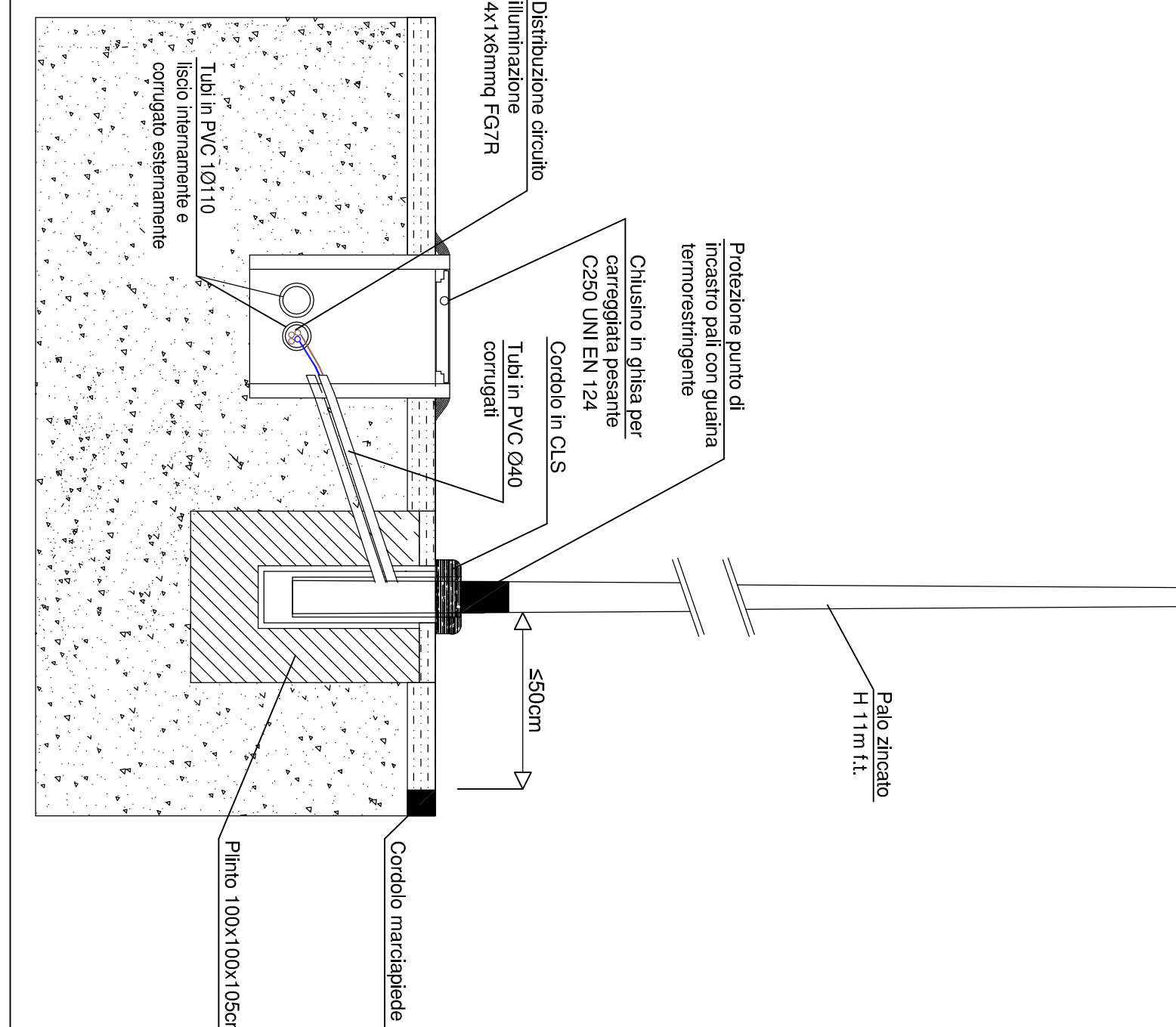
- NOTE:**
- PALLO DOVRANNO ESSERE DOTATI DI PROTEZIONE NEL PUNTO DI INCASTRO A TERRA. DI GIUNTA TERMORESISTENTE.
 - CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE DOVRANNO ESSERE REALIZZATI IN CAVO FGFR 0,6/1 KV.
 - UNIPOLARE DI SEZIONE INDICATA.
 - OGNI PUNTO LUCE DOVRA' AVERE UN POZZETTO IN C/S CON CHIUSIVO IN GHISA C50/60 PER DERIVAZIONE ALIMENTAZIONE DA LINEA DORSALE A PUNTO LUCE.

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

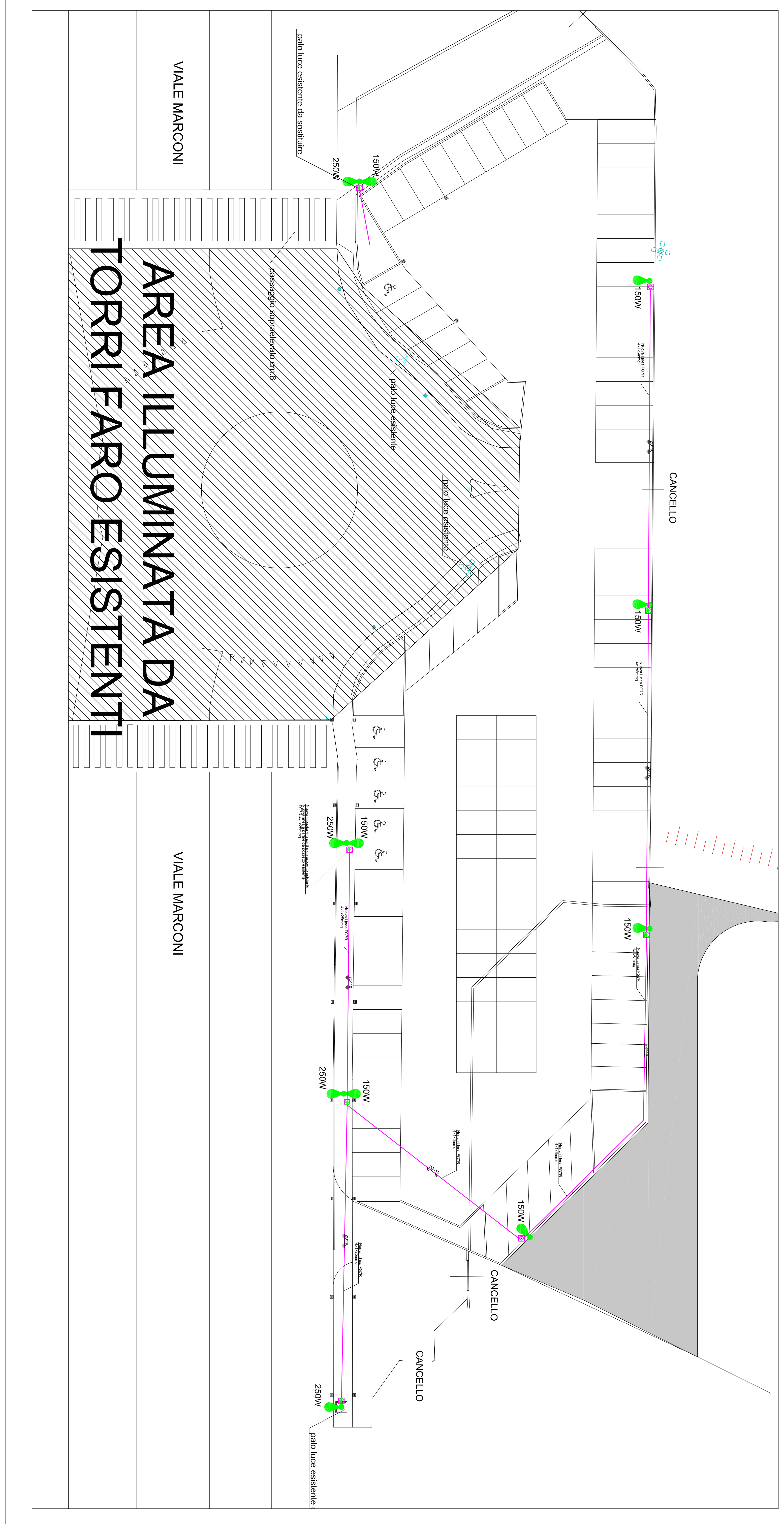
	PROGETTO IN C/S PER CONFESSIONE CAVI ELETTRICI IN C/S
	TIPOLOGIA DI PALLO DA CONFESSIONE CAVI ELETTRICI IN C/S
	PROGETTO IN C/S CON DIMENSIONI SPECIFICHE CON CHIUSIVO IN GHISA ACCORDO DISEGNO 44-250
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PALLO DA SCRIVERE 2,50M AL TOTIPLO IN PIANO LAMINARE SENZA TAVOLI DI INCHIOSTRO FOTOGRAFICO
	APPARECCHIO ILLUMINAZIONE PALLO DA SCRIVERE 2,50M AL TOTIPLO IN PIANO LAMINARE SENZA TAVOLI DI INCHIOSTRO FOTOGRAFICO
	PALLO IN ACCIAIO LUMINATO A CALDO CONICO BENTTO 21 IN 110

COMMISSIONE TIPO FRA LINEA DORSALE ILLUMINAZIONE PUBBLICA E PALO CENTRO LUMINOSO PARTICOLARE FUORI SCALA

GLI APPARECCHI DOVRANNO ESSERE IN CLASSE II



COMITENTE: MARCONI MULTITAREA S.p.A.	
OGGETTO: PROGETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI STRADA E NUOVO PARCHEGGIO IN VIALE MARCONI A PAVIA	
TITOLI:	ZONA:
PARAMETRI GENERALI E DESCRIZIONE DI ATTIVITÀ ATTIVITÀ ED APPARECCHI ILLUMINANTI	
DESCRIZIONE SOTTI SOLE APPARECCHI ILLUMINANTI	SOTTI SOLE APPARECCHI ILLUMINANTI SOTTI SOLE APPARECCHI ILLUMINANTI
SCALA: 1:500	ESPANSIONE: 2023/2024 Trava Immobiliaria



AREA ILLUMINATA DA TORRI FARO ESISTENTI