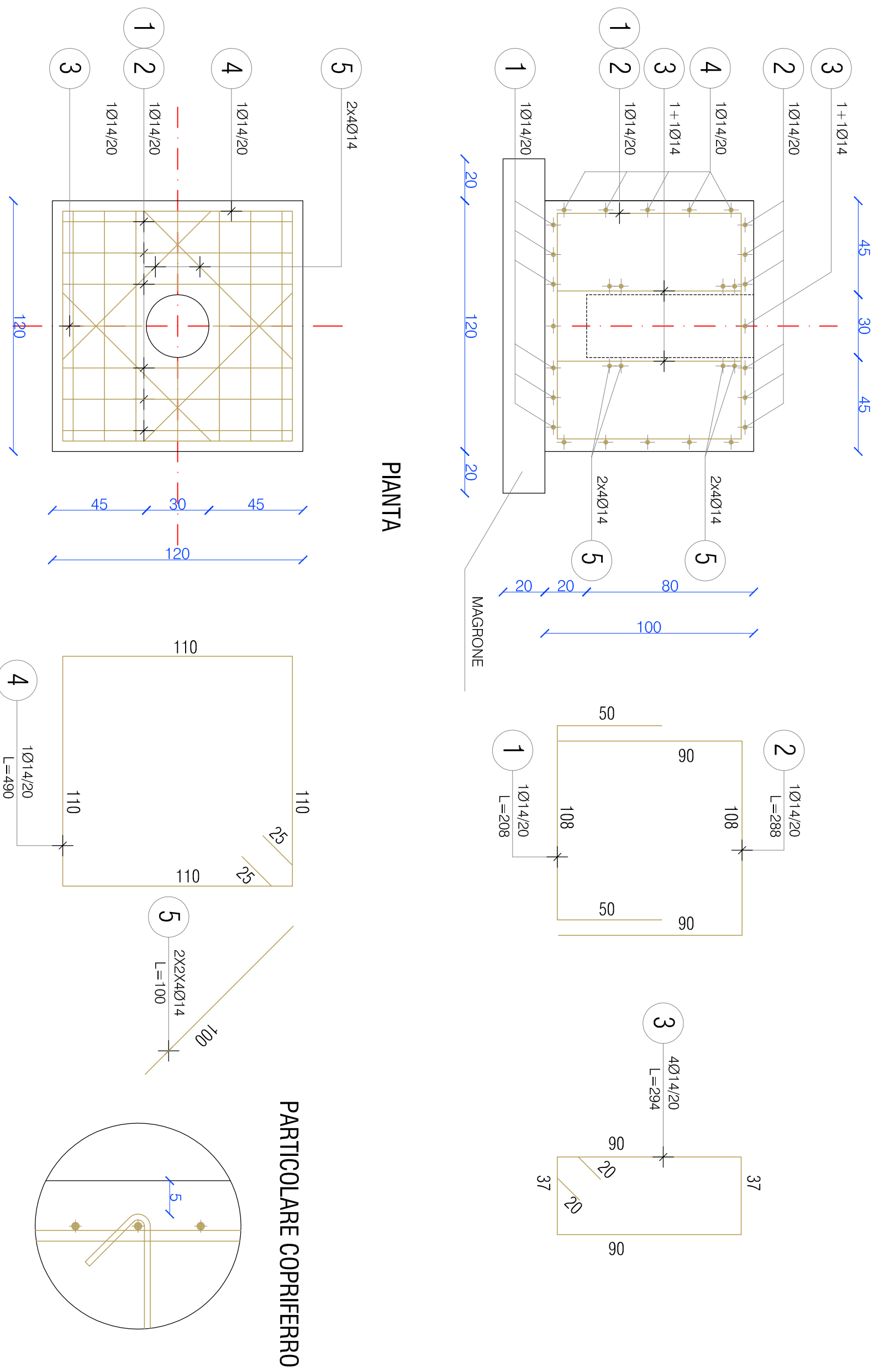
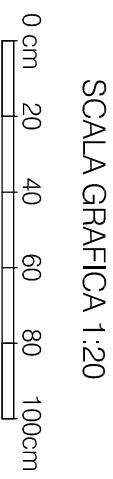


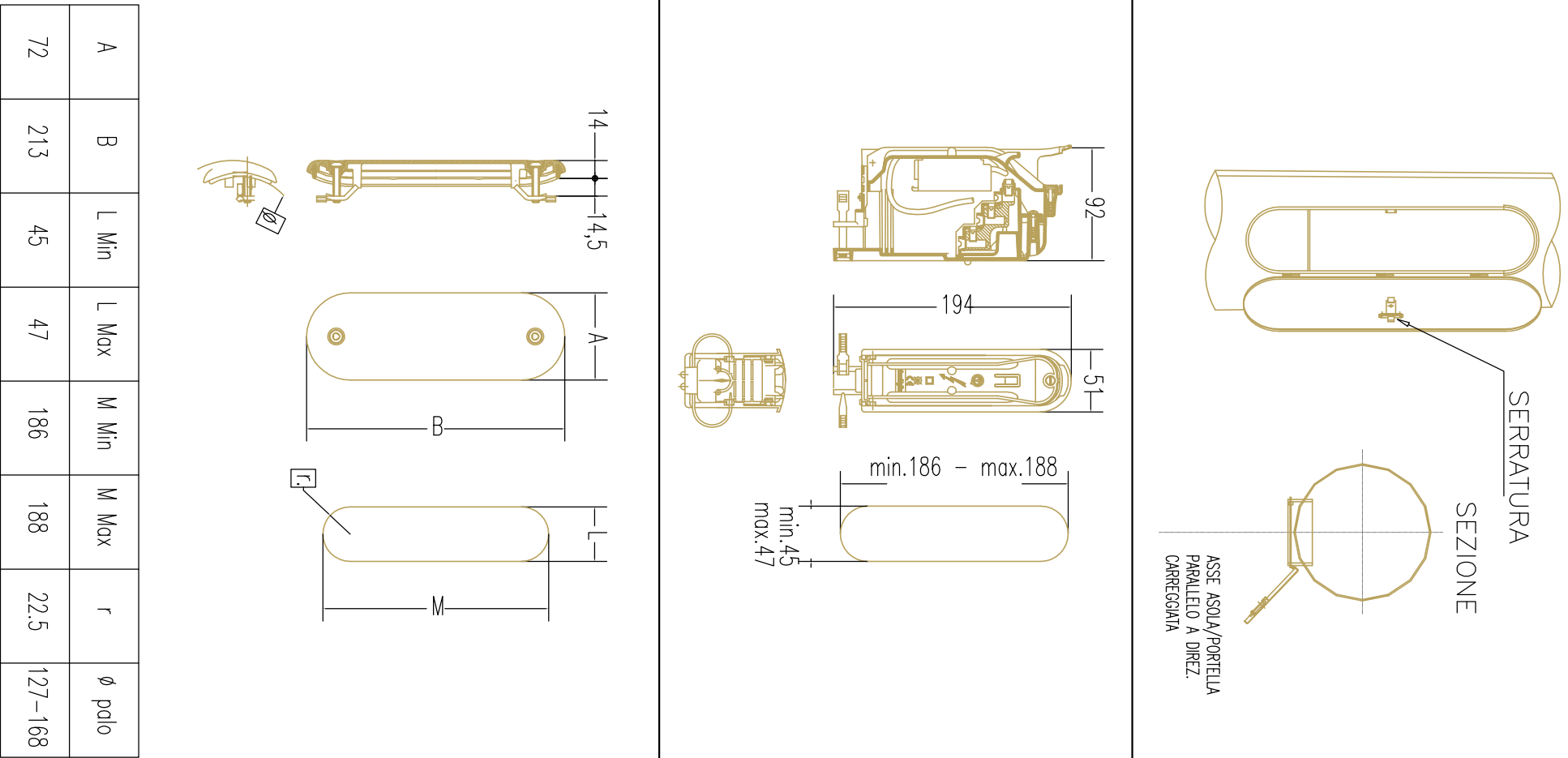
PLINTO PER PALOH = 10.00 m - SCALA 1:20

SEZIONE VERTICALE



STRALCIO PLANIMETRICO POSIZIONAMENTO PALLI ILLUMINAZIONE (Scala 1:20)

MORSETTIERA, ASOLA E PORTELLA



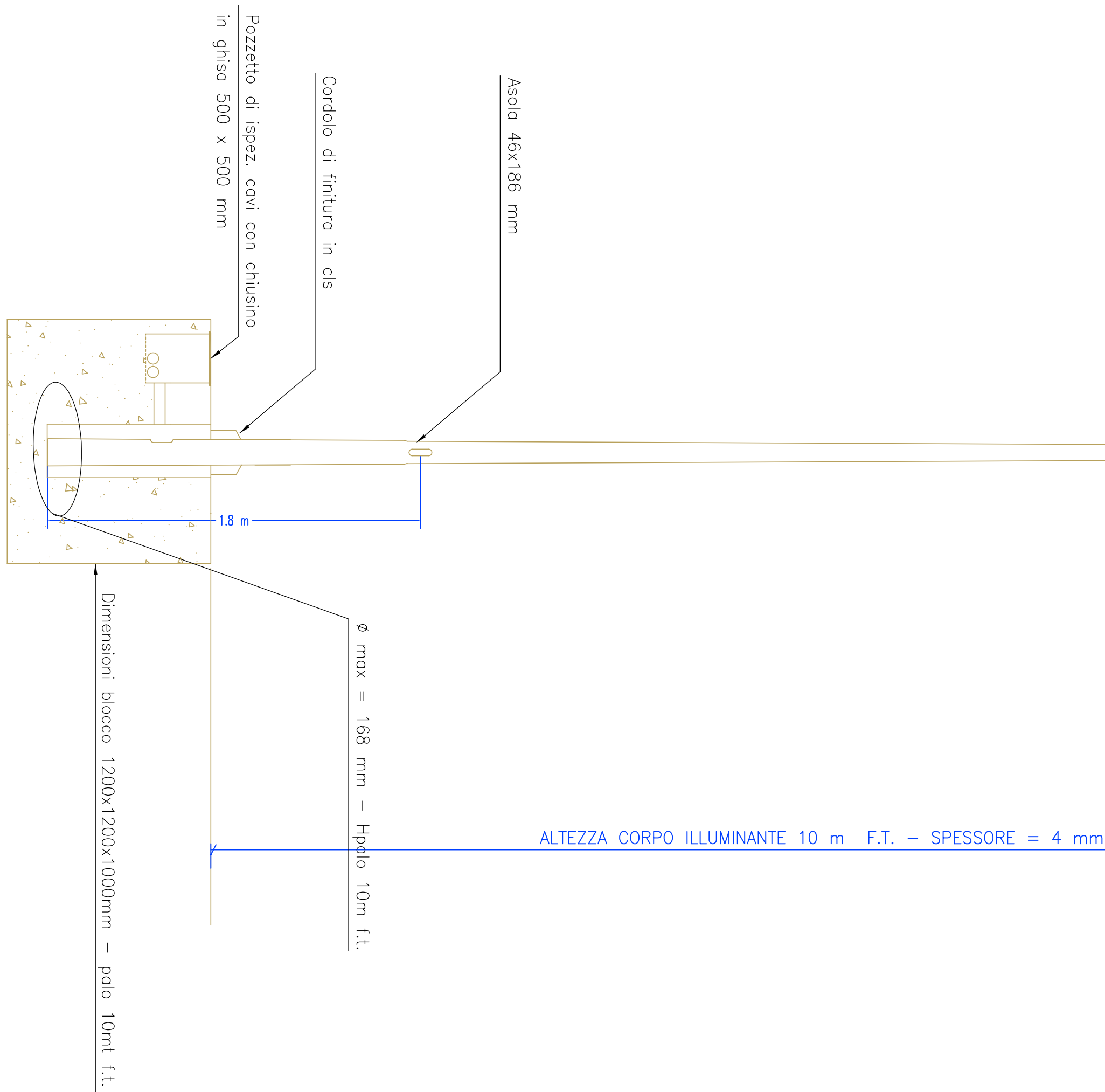
Principali Materiali Previsti in Progetto	
Magrone per Getti di Pulizia	C12/15 Rck >= 15 N/mm ²
Calcestruzzo per Opere di Fondazione	Classe di resistenza: C25/30 Rck >= 30 N/mm ² Contenuto minimo di cemento >= 280 kg/m ³ Diametro Max aggregato <= 20 mm Copriferro minimo >= 50 mm Classe esposizione UNI EN 206-1: XC2
Acciaio per C.A.: • Barre • Reti Elettosaldate	B450C ad adherenza migliorata controllo in stabilimento fyk >= 450 N/mm ² ftk >= 540 N/mm ²
Lunghezza di sovrapposizione dei ferri (barre) sempre da rispettare: 50 volte il diametro	
Acciaio per pali illuminazione	S235JR (EN 10219-01) Zincati a caldo (UNI EN ISO 1461)

Principali Materiali Previsti in Progetto

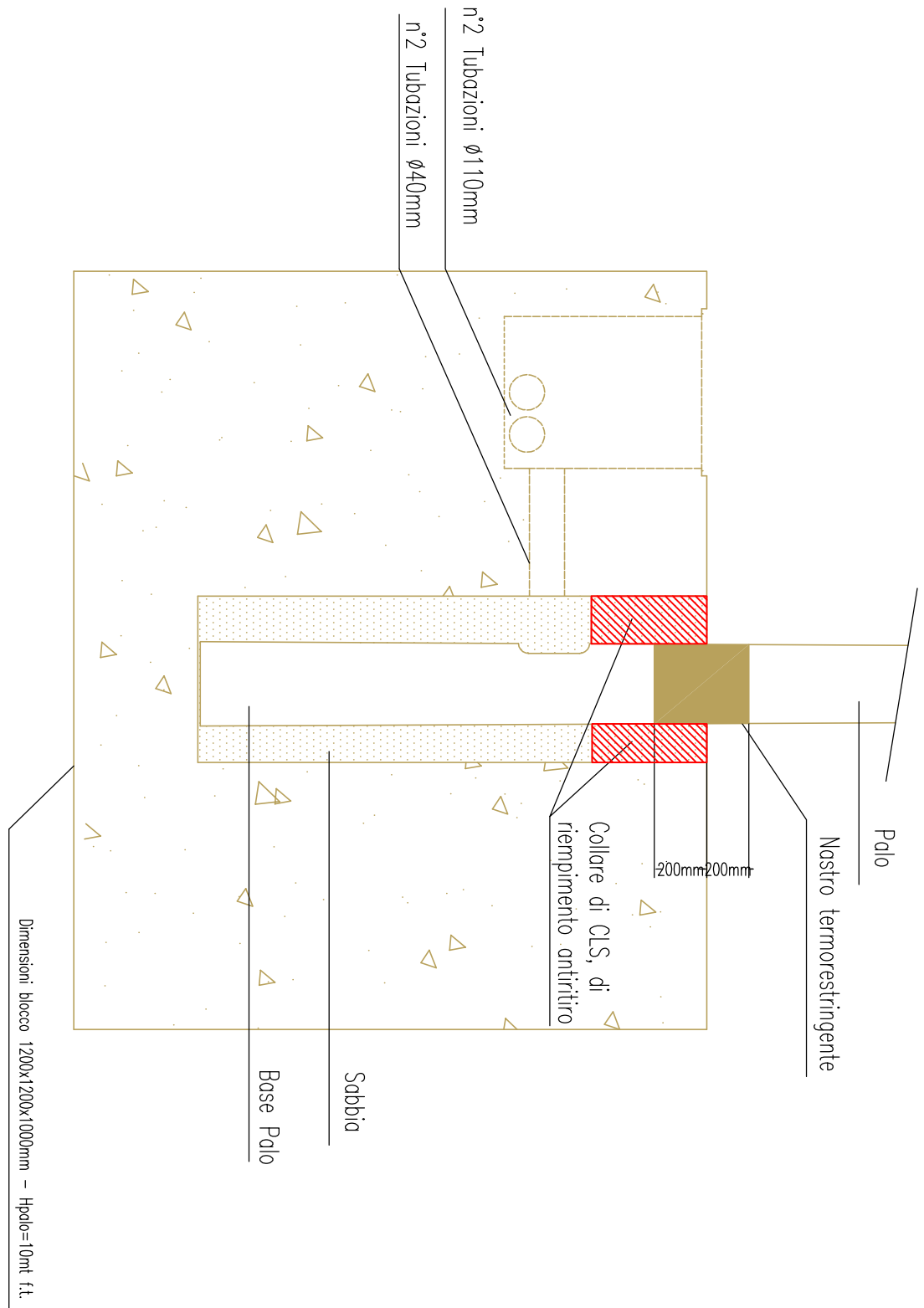
Principali Materiali Previsti in Progetto	
Magrone per Getti di Pulizia	C12/15 Rck >= 15 N/mm ²
Calcestruzzo per Opere di Fondazione	Classe di resistenza: C25/30 Rck >= 30 N/mm ² Contenuto minimo di cemento >= 280 kg/m ³ Diametro Max aggregato <= 20 mm Copriferro minimo >= 50 mm Classe esposizione UNI EN 206-1: XC2
Acciaio per C.A.: • Barre • Reti Elettosaldate	B450C ad adherenza migliorata controllo in stabilimento fyk >= 450 N/mm ² ftk >= 540 N/mm ²
Lunghezza di sovrapposizione dei ferri (barre) sempre da rispettare: 50 volte il diametro	
Acciaio per pali illuminazione	S235JR (EN 10219-01) Zincati a caldo (UNI EN ISO 1461)

NOTA BENE:

Il palo proposto rappresenta una delle tante soluzioni presenti in commercio, l'Appaltatore potrà adottare differenti tipologie di palo purché equivalenti o superiori in termini di resistenza e durabilità a quella di progetto.



PARTICOLARE BASAMENTO (Scala 1:10)



A	B	L Min	L Max	M Min	M Max	r	ϕ polo
72	213	45	47	186	188	22.5	127-168

[illegible]