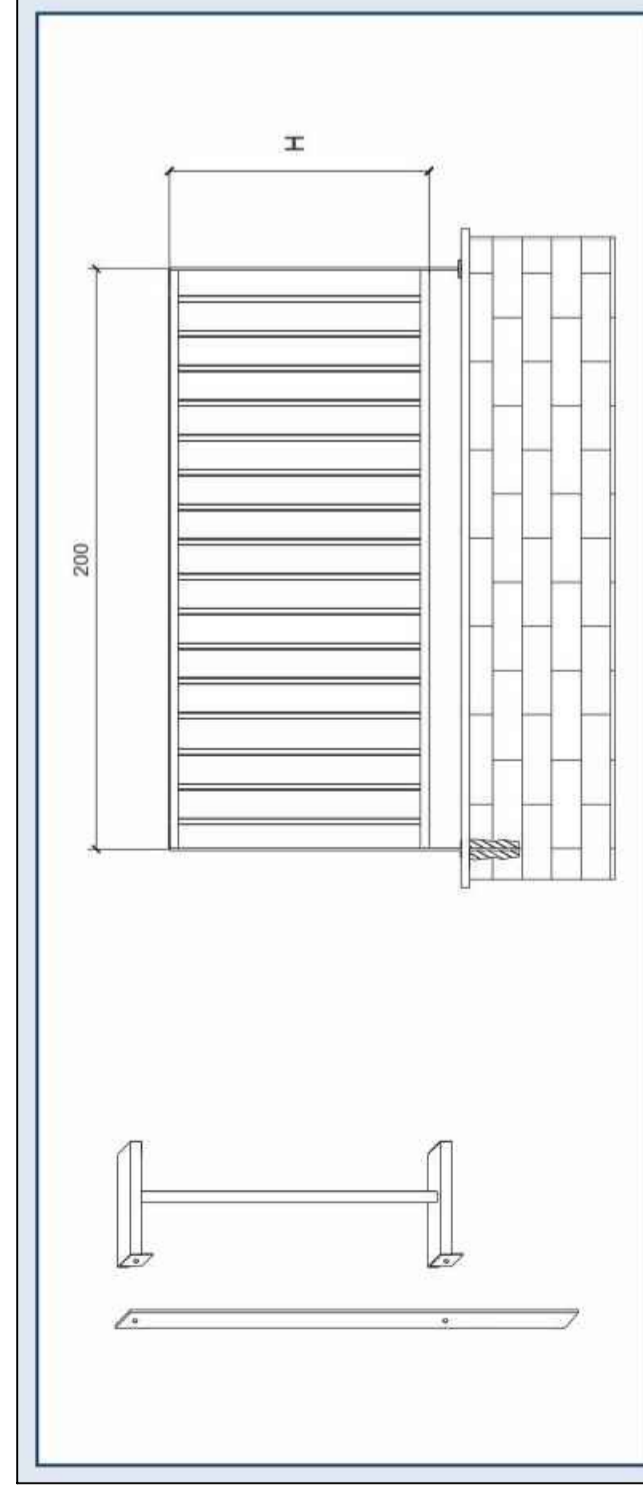
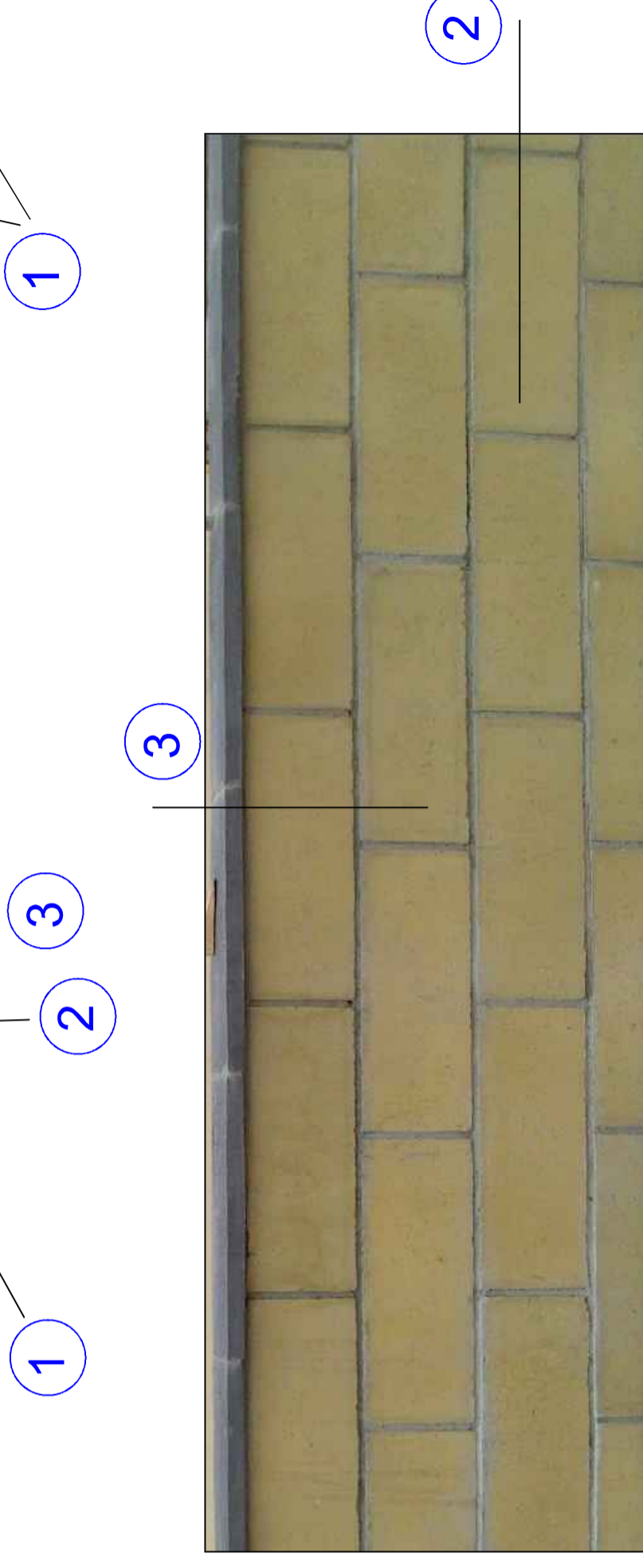


Elaborato N.8 - Particolare recinzione

Prospettiva delle cancellate e del muretto di recinzione con inferriata



Dati tecnici

Altezza pannello H	Altezza punta P	Tubo		Altezza piantane		Peso pannello kg/mq.
		diam mm.	spess. mm.	a cementare	a tassellare	
1000	0	20	1,5	1250	1050	10,73
1200	0	20	1,5	1450	1250	10,12
1500	0	20	1,5	1750	1550	9,50
1700	0	20	1,5	1950	1750	9,10

1 CANCELLETE

- a** Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici cancellate fisse semplici
- b** Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate apribili semplici cancellate apribili semplici

2 MURETTO RECINZIONE

Fornitura e messa in opera di muratura a faccia a vista con blocchi in forati idrorepellenti, di colore giallo palerino, 20x50 cm, con malta bastarda, a qualsiasi altezza. E' altresì compreso l'onere per la sigillatura e spazzolatura a vista. Infine sono compresi: trasporto, stoccaggio adeguato, avvicinamento, cernita dei materiali, ponteggi e formazione di aperture per cancelli, pilastri, nicchie ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte: spessore 15 cm

3 COPERTINA

Coronamento di muratura con coprimuri idrofughi con gocciolatoio e smussi arrotondati, di calcestruzzo vibrocompreso, colorati in massa, di dimensione interna ed esterna adeguata, di lunghezza 25 cm, di colore antracite. Gli elementi dovranno essere posati in allineamento orizzontale, su letto di malta cementizia. I giunti dovranno essere fugati con sigillante cementizio idrofugo.

Studio
Tecnico

INGEGNERIA
ARCHITETTURA
PIANIFICAZIONE
URBANISTICA

Via S. Bernadette 19
Lamezia Terme
Tel. 0968/25945

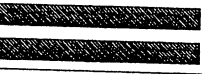
DOTT. ING.
Aldo Cristiano

Comune di:

- CURINGA (CZ) -

-PROGETTO ESECUTIVO-

-PARTICOLARE DELLA RECINZIONE-



Allegato

8

COMMITTENTE:

Comune di Curinga

Bollo

Protocollo

Data

Disegno

Scala

TITOLO:

PALESTRA POLIVALENTE
AL SERVIZIO DEL PLESSO
SCOLASTICO
CURINGA (CZ)