

Legenda Opere in Ferro

| | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RA01 | Recinzione in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Struttura in pali quadri 60x60mm fissati su muro o plinti in cemento. Altezza indicativa 215 cm |
| RA02 | Recinzione in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Struttura in pali quadri 60x60mm fissati su muro o plinti in cemento. Altezza indicativa 100 cm |
| RA03 | Parapetto in bacchette di ferro a sezione circolare, diametro 20mm, e corrente superiore in tubolare metallico sezione rettangolare 30x20mm. Fissaggio a pavimento mediante tasselli. Verniciatura a polvere |
| RA04 | Corrimano scala in legno curvato, fissato puntualmente alla parete con piastre di ancoraggio in acciaio inox regolabili. |
| RA05 | Recinzione composta da pali in lamiera di acciaio zincato, dim. 7x60mm fissati su muro o plinti in cemento, e pannelli modulari in rete di lamiera elettrosaldata preverniciata. |

- NOTE:
- Tutti i prodotti dovranno presentare caratteristiche rispondenti ai CAM (Criteri Ambientali Minimi)
 - Per i requisiti di isolamento acustico vedi relazione tecnica: "Verifica previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici e dei componenti edilizi EX DPCM 5/12/97 - L.R. 13/2001"
 - Per i requisiti di isolamento termico vedi relazione tecnica ex legge 10/91



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



COMUNE DI TOANO
Corso Trieste n. 65, 42010 Toano (RE)

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE M2 - COMPONENTE C3 - INVESTIMENTO 1.1
Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici

CUP F72C22000050006

| REV | DATA / DATE: | DESCRIZIONE / DESCRIPTION: | IL RICHIEDENTE | IL PROGETTISTA |
|-----|--------------|----------------------------|----------------|----------------|
| - | - | - | | |

Progettazione Architettonica

cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54 | www.cm-2.it

Arch. Marco Luigi Oriani
Arch. Francesco Adorni

**Progettazione Architettonica
Coordinamento della Sicurezza**

Bernardi Massimo Geom.
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29 00 30 54

IGeom. Bernardi Massimo

Progettazione Acustica

P2A DESIGN
Via Monte Nevoso, 16, 20131, Milano

Arch. Alessandro Pasini

COMMITTENTE / CLIENT:

Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:

Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo

PROGETTISTA / DESIGNER:

CM2 - Francesco Adorni - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Milano n°11187

OGGETTO / OBJECT:

Progetto esecutivo

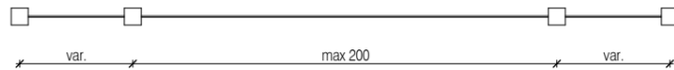
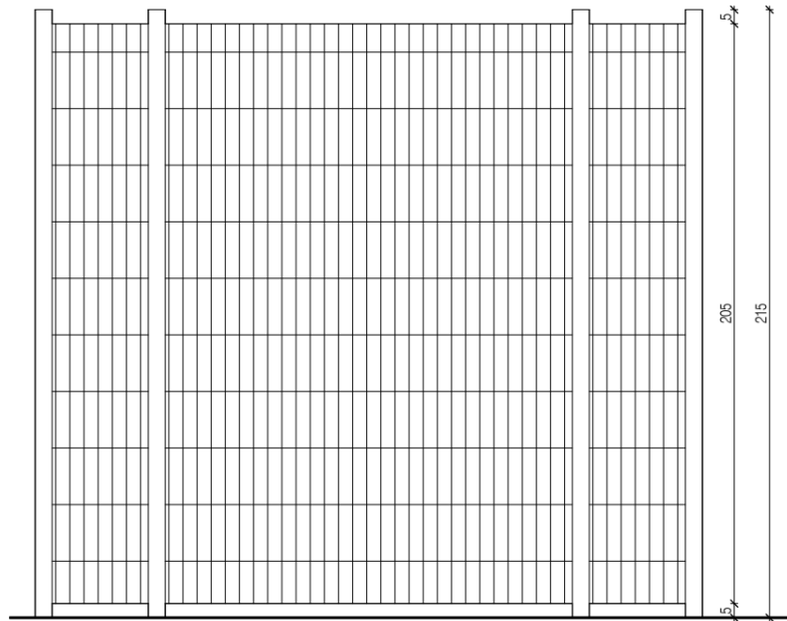
TITOLO / DESCRIPTION:

Abaco Opere in Ferro

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------|
| DISEGNATO DA: DRAWN BY: FB | CONTROLLATO DA: CHECKED BY: MO | DATA/ DATE: 06/07/2023 | SCALA / SCALE: | DATA REV.: |
| FORMAT: A3 | NOME FILE / FILE NAME: 2208_CM2_EA-606- | COMMESSA / JOB: 2208 | TAVOLA / DRAWING: EA-606 | REV.: - |

RA01

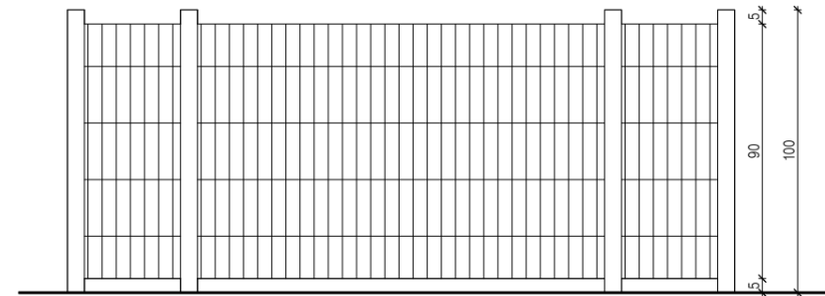
Recinzione in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Struttura in pali quadri 60x60mm fissati su muro o plinti in cemento. Altezza indicativa 215 cm



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale di finitura | Verniciatura a polvere |
| Colore | RAL a scelta della DL (indicativamente Verde RAL 6005) |
| Accessori | Fissaggio meccanico verticale con tasselli a muro o plinto in cemento |
| Note | Resistenza alla spinta orizzontale (2KN/m) e comunque come da normativa vigente |

RA02

Recinzione in pannelli di rete elettrosaldata in tondino di acciaio diametro 5 mm nominale con nervature orizzontali di rinforzo. Struttura in pali quadri 60x60mm fissati su muro o plinti in cemento. Altezza indicativa 100 cm



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale di finitura | Verniciatura a polvere |
| Colore | RAL a scelta della DL (indicativamente Verde RAL 6005) |
| Accessori | Fissaggio meccanico verticale con tasselli a muro o plinto in cemento |
| Note | Resistenza alla spinta orizzontale (2KN/m) e comunque come da normativa vigente |



cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29003054
info@cm2.it
www.cm2.it

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:
Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo -
OGGETTO / OBJECT:
Progetto esecutivo

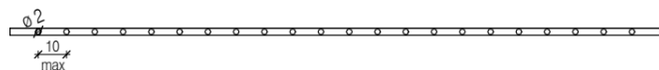
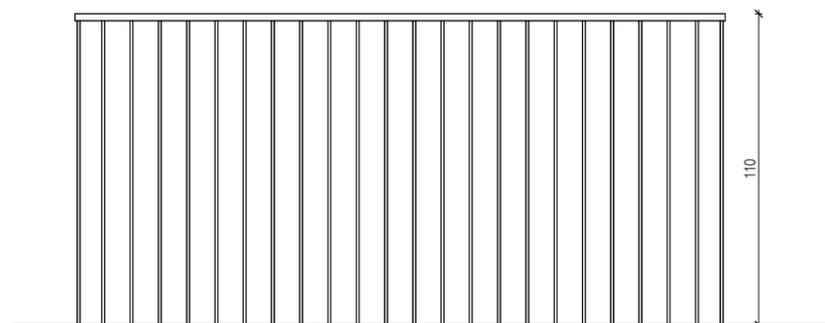
TITOLO / DESCRIPTION:
MW01 - MW02

SCALA / SCALE:
1 : 25
DATA/ DATE:
06/07/2023

NOME FILE / FILE NAME:
2208_CM2_EA-606.1-
TAVOLA / DRAWING:
EA-606.1

RA03

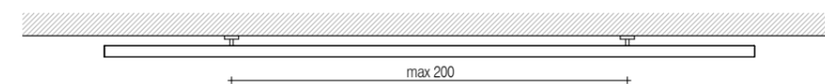
Parapetto in bacchette di ferro a sezione circolare, diametro 20mm, e corrente superiore in tubolare metallico sezione rettangolare 30x20mm. Fissaggio a pavimento mediante tasselli. Verniciatura a polvere



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale di finitura | Verniciatura a polvere |
| Colore | RAL a scelta della DL (indicativamente Verde RAL 6005) |
| Accessori | Fissaggio meccanico verticale con tasselli |
| Note | Resistenza alla spinta orizzontale (2KN/m) e comunque come da normativa vigente vedi dettagli architettonici, tavole scale, serie EA-400 |

RA04

Corrimano scala in legno curvato, fissato puntualmente alla parete con piastre di ancoraggio in acciaio inox regolabili.



| | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------|
| Materiale di finitura | legno verniciato classe 1 di reazione al fuoco |
| Colore | RAL a scelta della DL (indicativamente Verde RAL 6005) |
| Accessori | |
| Note | vedi dettagli architettonici, tavole scale, serie EA-400 |



cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29003054
info@cm2.it
www.cm2.it

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:
Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo -
OGGETTO / OBJECT:
Progetto esecutivo

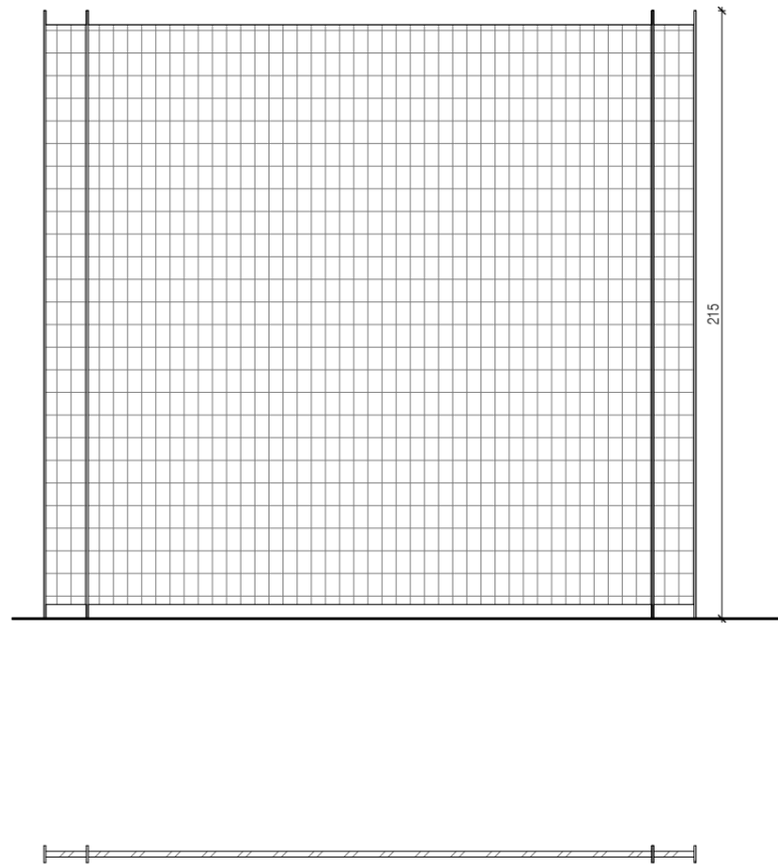
TITOLO / DESCRIPTION:
RA01 - RA02

SCALA / SCALE:
1 : 25
DATA/ DATE:
06/07/2023

NOME FILE / FILE NAME:
2208_CM2_EA-606.2-
TAVOLA / DRAWING:
EA-606.2

RA05

Recinzione composta da pali in lamiera di acciaio zincato, dim. 7x60mm fissati su muro o plinti in cemento, e pannelli modulari in rete di lamiera elettrosaldata preverniciata.



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale di finitura | Verniciatura a polvere |
| Colore | RAL a scelta della DL (indicativamente Verde RAL 6005) |
| Accessori | Fissaggio meccanico verticale con tasselli |
| Note | Resistenza alla spinta orizzontale (2KN/m) e comunque come da normativa vigente |



cm2 Associati
Via Castel Morrone 2, 20129, Milano
T +39 02 29003054
info@cm2.it
www.cm2.it

COMMITTENTE / CLIENT:
Comune di Toano
Via Radici 26

PROGETTO / PROJECT:
Scuola Primaria "M. Tori" di Cerredolo -
OGGETTO / OBJECT:
Progetto esecutivo

TITOLO / DESCRIPTION:
RA05

SCALA / SCALE:
1 : 25

DATA/ DATE:
06/07/2023

NOME FILE / FILE NAME:
2208_CM2_EA-606.3-

TAVOLA / DRAWING:
EA-606.3