

AREA D'INTERVENTO



- AMBIENTI PIANO INTERRATO**
 01 - SPOGLIATOIO ATLETI
 02 - SPOGLIATOIO ATLETI
 03 - SPOGLIATOIO ATLETI/ANTIDOPING
 04 - SPOGLIATOIO ATLETI
 05 - SPOGLIATOIO ISTRUTTORI / ARBITRI
 06 - SPOGLIATOIO ISTRUTTORI / ARBITRI
 07 - SPOGLIATOIO ATLETI
 08 - SPOGLIATOIO ATLETI
 09 - SPOGLIATOIO ATLETI
 10 - SPOGLIATOIO ATLETI
 11 - SPOGLIATOIO ATLETI
 12 - SPOGLIATOIO ATLETI
 13 - PRIMO SOCCORSO ATLETI
 14 - LOCALE TECNICO

LEGENDA PORTE ED INFISSI - PIANO INTERRATO

Porte

- P1** Porta misura 80x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
 Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P2** Porta misura 90x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
 Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P3** Porta misura 180x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
 Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
 Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antipanco sul lato interno, cerniere.
- P4** Porta scorrevole esterna 100x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio preverniciato scorrevole esterna.
 Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P5** Porta misura 120x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
 Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P6** Porta misura 150x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
 Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P7** Porta scorrevole interna misura 90x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
 Anta in laminato HPL manglie inox, libero/ occupato.
- P8** Porta misura 75x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
 Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P9** Porta misura 90x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
 Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato e maniglione sul lato interno.
- P10** Porta misura 150x210 h cm
 Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
 Anta in vetro della stessa tipologia degli infissi esterni.

Infissi

Gli infissi verranno integralmente sostituiti con infissi in profilati estrusi di alluminio anodizzati a taglio termico e vetrocamera composto da un vetro selettivo esterno 5+5 stratificato



AMBIENTI NON RILEVATI
NON ACCESSIBILI

AMBIENTI NON RILEVATI
NON ACCESSIBILI

NOTE

- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)

ELABORATO	PROGETTO - PORTE E INFISSI - PIANO INTERRATO
EA18	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014


COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
PROGETTO ESECUTIVO


DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA'

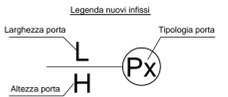
 COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

AMBIENTI PIANO RIALZATO

- 01 - PRIMO SOCCORSO
- 02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
- 03 - PALESTRA GINNASTICA
- 04 - TRIBUNA PALESTRA GINNASTICA
- 05 - MAGAZZINO
- 06 - MAGAZZINO

LEGENDA

AREA D'INTERVENTO



LEGENDA PORTE ED INFISSI - PIANO INTERRATO

Porte

- P1 Porta misura 80x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P2 Porta misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P3 Porta misura 180x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antiparanco sul lato interno, cerniere.
- P4 Porta scorrevole esterna 100x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato scorrevole esterna.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P5 Porta misura 120x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P6 Porta misura 150x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
- P7 Porta scorrevole interna misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL manglie inox, libero/ occupato.
- P8 Porta misura 75x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
- P9 Porta misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato e maniglione sul lato interno.
- P10 Porta misura 150x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta in vetro della stessa tipologia degli infissi esterni.

Infissi

Gli infissi verranno integralmente sostituiti con infissi in profilati di alluminio anodizzati a taglio termico e vetrocamera composto da un vetro selettivo esterno 5+5 stratificato

NOTE

- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol/h;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)



COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI



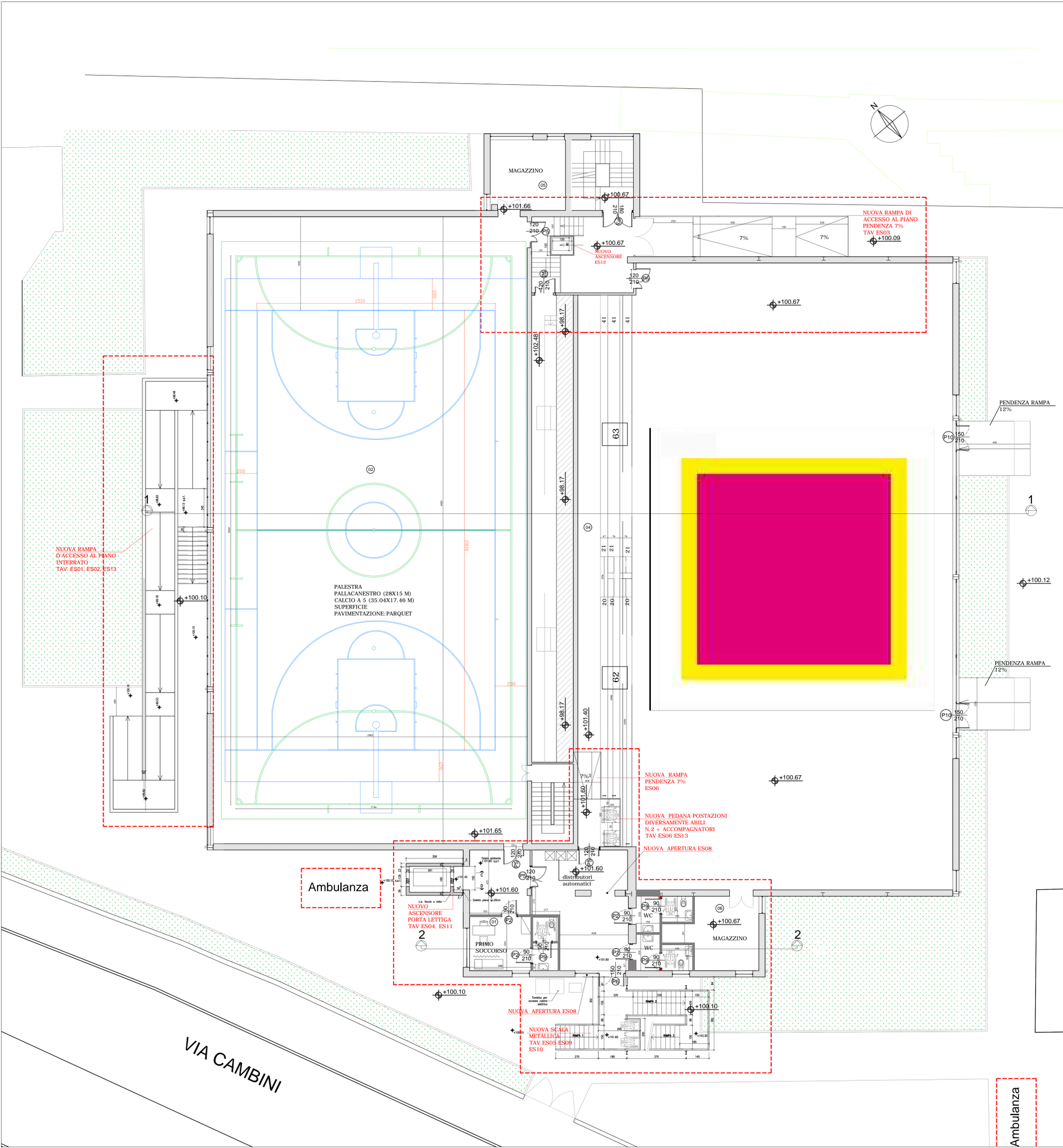
ELABORATO PROGETTO - PORTE E INFISSI - PIANO RIALZATO

EAI9

SCALA: 1:100

10 GENNAIO 2014

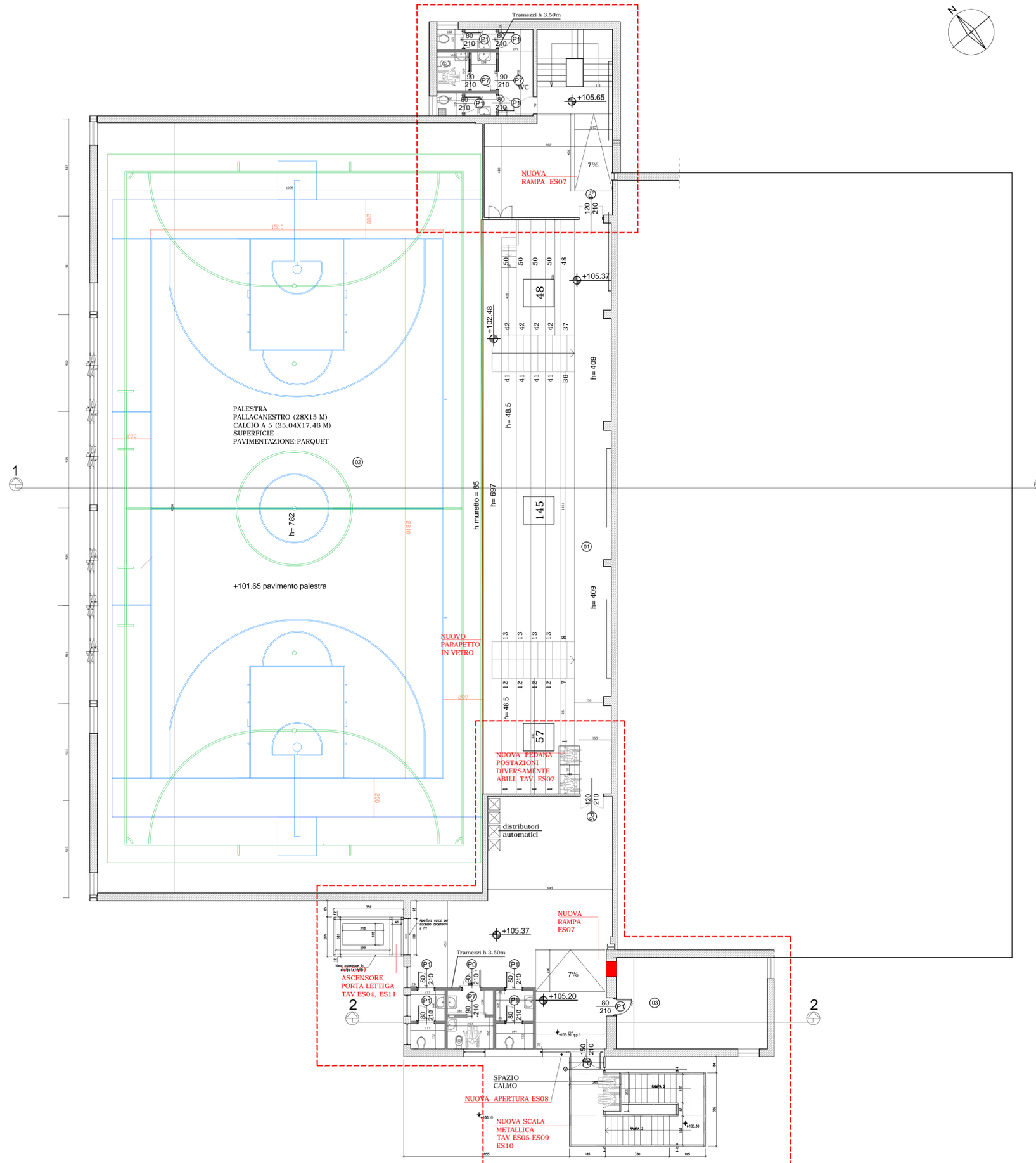
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©



VIA CAMBINI

Ambulanza

Ambulanza

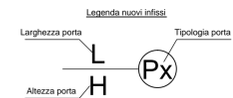


AMBIENTI PIANO RIALZATO

- 01 - PRIMO SOCCORSO
- 02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
- 03 - PALESTRA GINNASTICA
- 04 - TRIBUNA PALESTRA GINNASTICA
- 05 - MAGAZZINO
- 06 - MAGAZZINO

LEGENDA

AREA D'INTERVENTO



LEGENDA PORTE ED INFISSI - PIANO INTERRATO

- Porte**
- P1 Porta misura 80x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
 - P2 Porta misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
 - P3 Porta misura 180x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Accessori: maniglia per serratura e un mangione antipanico sul lato interno, cerniere.
 - P4 Porta scorrevole esterna 100x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato scorrevole esterna.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
 - P5 Porta misura 120x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
 - P6 Porta misura 150x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
 - P7 Porta scorrevole interna misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL manglie inox, libero/ occupato.
 - P8 Porta misura 75x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato.
 - P9 Porta misura 90x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti manglie inox, libero/ occupato e maniglia sul lato interno.
 - P10 Porta misura 150x210 h cm
Telaio in profilati di alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta in vetro della stessa tipologia degli infissi esterni.

Infissi

Gli infissi verranno integralmente sostituiti con infissi in profilati estrusi di alluminio anodizzati a taglio termico e vetrocamera composto da un vetro selettivo esterno 5+5 stratificato

NOTE

- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol/h;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)



COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI



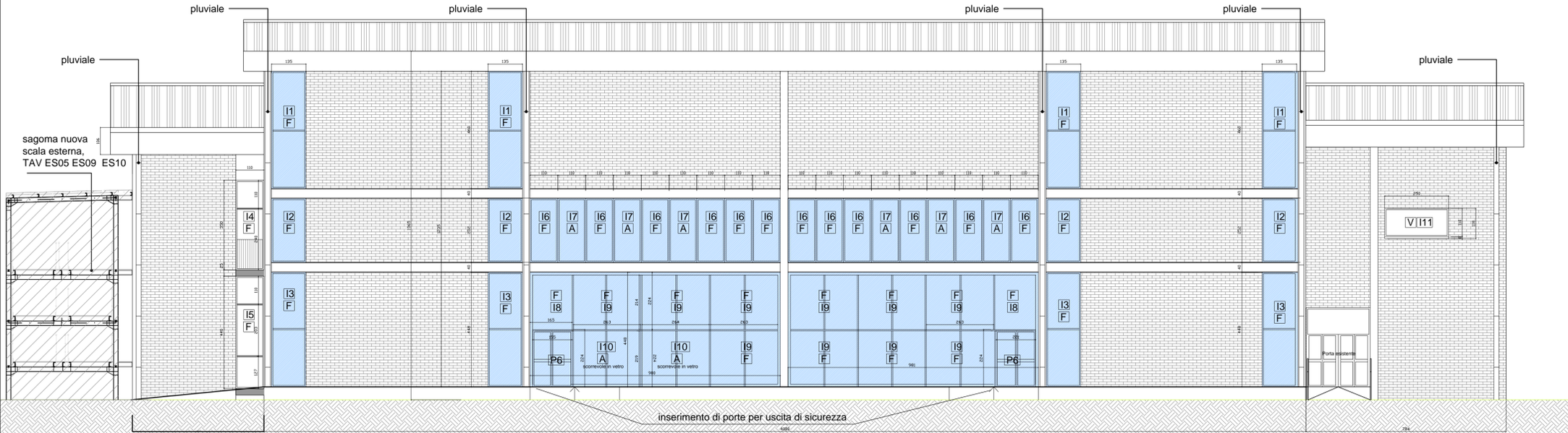
ELABORATO PROGETTO - PORTE E INFISSI - PIANO PRIMO

EA20

SCALA: 1:100

10 GENNAIO 2014

Prospetto Sud-Est



NOTE GENERALI:
 1) Le misure definitive dovranno essere stabilite dall'appaltatore con la supervisione ed il controllo della Direzione Lavori.
 2) La qualità dei materiali ed il colore degli infissi e dei relativi accessori (maniglie, cerniere, etc.) saranno definiti con la Direzione Lavori e dovranno essere campionati e approvati prima della messa in produzione.
 3) Nei disegni sono riportati i versi di apertura di porte e finestre.

DESCRIZIONE NUOVI INFISSI

Serramenti fissi ed apribili a nastro orizzontale, con valori di trasmittanza termica $U_w < 1,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ e trasmittanza del vetro $U_g < 1,53 \text{ W/m}^2\text{K}$.

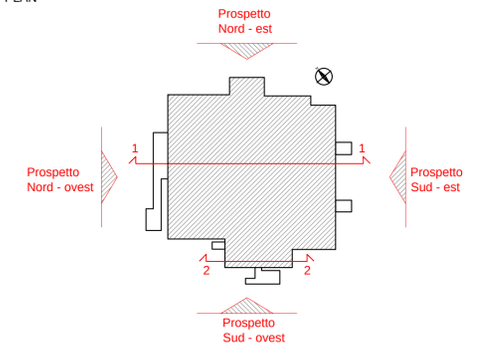
Le parti apribili saranno con profilati a taglio termico, con apertura a vasistas mediante motori elettrici

Tutte le parti vetrate all'interno della sala di attività sportiva saranno del tipo: stratificato di sicurezza (classificazione 1B1 secondo UNI EN 12600).

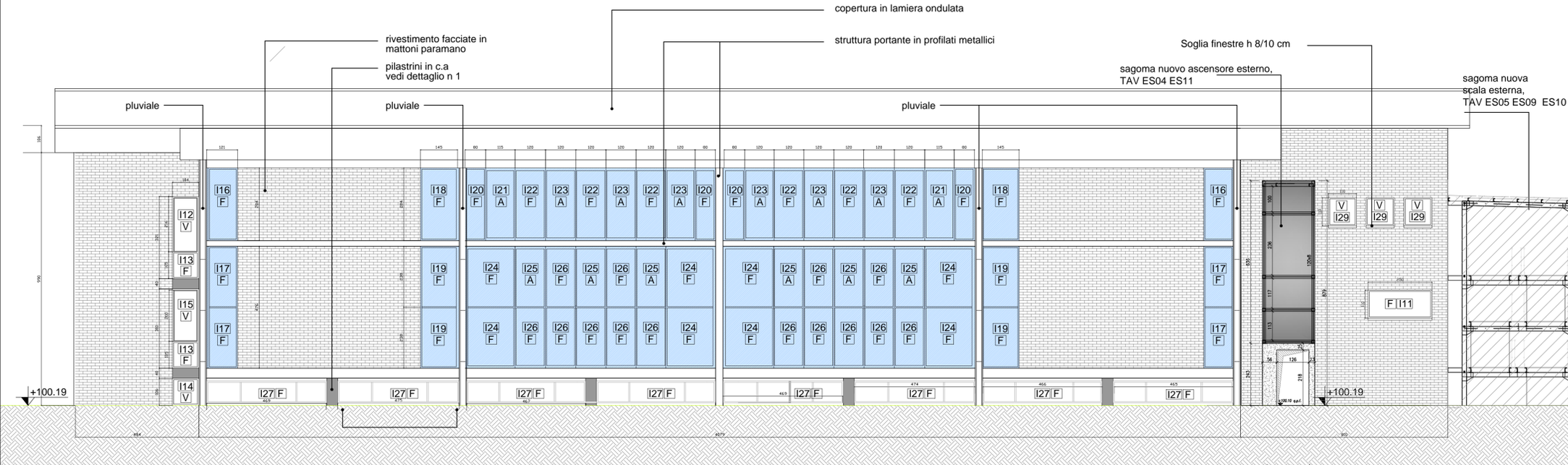
NOTE

- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol/h;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)

KEY PLAN



Prospetto Nord-Ovest



NOTA BENE:
 TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

- MISURE INFISSI**
- I1 misura 135x460 h cm - FISSO - N°4 (diviso in due parti uguali)
 - I2 misura 135x235 h cm - FISSO - N°4
 - I3 misura 135x448 h cm - FISSO - N°4 (diviso in due parti uguali)
 - I4 bipartita - misura 110x240 h - 100 h - FISSO - N°1
 - I5 tripartita misura 110x 127 h - 203 h - 110 h - FISSO - N°1
 - I6 misura 110x252 h - FISSO - N°12
 - I7 misura 110x252 h - VASISTAS MOTORIZZATA - N°6

Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:

- I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
- I9 misura 263x224h - FISSO - N° 4 (divisa in due parti uguali)
- I10 misura 263x224 - SCORREVOLE - N° 2 (divisa in due parti uguali)
- P6 Porta (vedi abaco porte)

Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:

- I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
- I9 misura 263x224h - FISSO - N° 4
- P6 Porta (vedi abaco porte)

Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:

- I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
- I9 misura 263x224h - FISSO - N° 6
- P6 Porta (vedi abaco porte)

- I11 misura 250x110 h - VASISTAS - N°1
- I12 misura 104x216 h cm - VASISTAS - N°1
- I13 misura 104x105 h cm - FISSA - N°1
- I14 misura 104x106 h cm - VASISTAS N°1
- I15 misura 104x200 h cm - VASISTAS - N°1
- I16 misura 121x284 h cm - FISSA - N° 2
- I17 misura 121x238 h cm - FISSA - N° 4
- I18 misura 145x284 h cm - FISSA - N° 2
- I19 misura 145x238 h cm - FISSA - N° 4 (divisa in due parti uguali)
- I20 misura 80x284 h cm - FISSA - N° 2
- I21 misura 115x284 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N°2
- I22 misura 120x284 h cm - FISSA - N° 6
- I23 misura 120x284 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N°6
- I24 misura 195x238 h cm - FISSA - N° 8
- I25 misura 120x238 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N° 6
- I26 misura 120x238 h cm - FISSA - N° 14
- I27 finestra tripartita misure: 381x86 h cm - FISSA - N°3

- 374x86 h cm - FISSA - N°2
- 379x86 h cm - FISSA - N°3
- 465x86 h cm - FISSA - N° 4
- 470x86 h cm - FISSA - N° 2
- 475x86 h cm - FISSA - N° 2

- I28 misura 270x110 h cm - VASISTAS - N° 9
- I29 misura 110x110 h cm - VASISTAS - N° 7
- I30 misura 160x110 h cm - FISSA - N° 2
- I31 finestra tripartita misura 110x320 h cm - FISSA - N° 1
- I32 misura 110x220 h cm - VASISTAS - N° 1
- I33 misura 110x104 h cm - FISSA - N° 1

TIPOLOGIE DI APERTURE:

- F** FISSA
- V** VASISTAS
- A** VASISTAS MOTORIZZATA

INFISSI DOTATI DI VETROTENDA COMPLETE DI ACCESSORI E CONTATTI DI MOVIMENTO PER LE PARTI APRIBILI


COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
PROGETTO ESECUTIVO

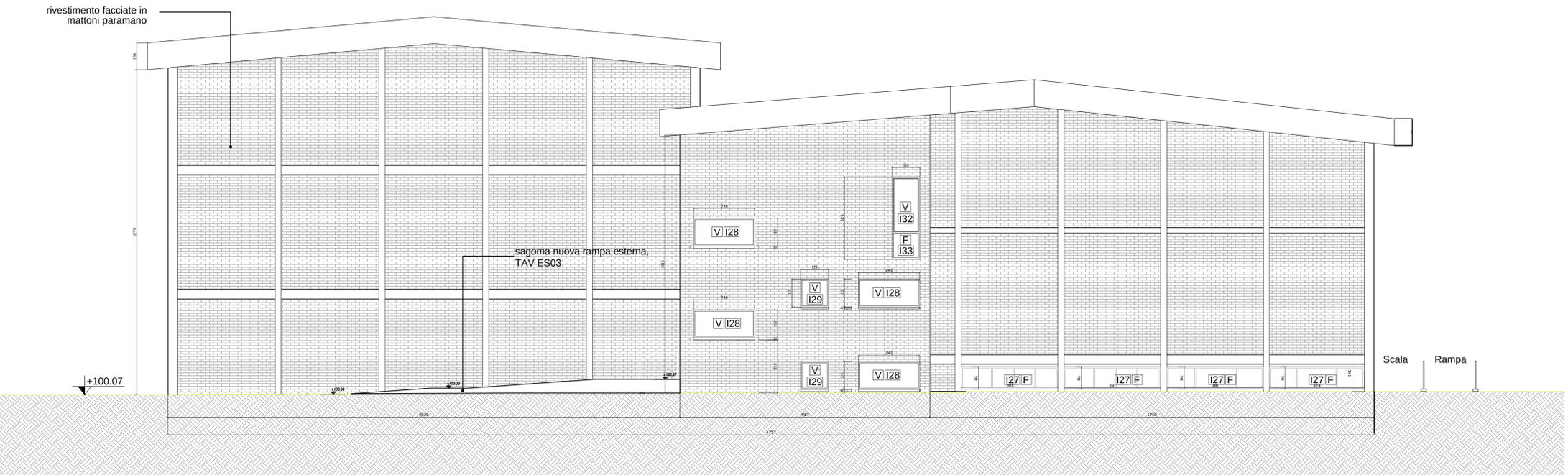


DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

 COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	ABACO INFISSI - PROSPETTI SUD EST - NORD OVEST
EA21	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

Prospetto Nord-Est

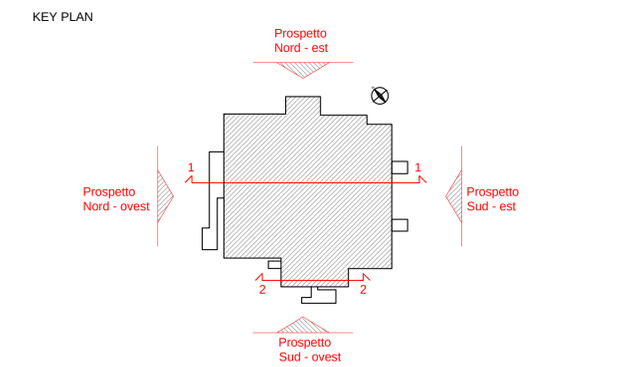


NOTE GENERALI:
 1) Le misure definitive dovranno essere stabilite dall'appaltatore con la supervisione ed il controllo della Direzione Lavori.
 2) La qualità dei materiali ed il colore degli infissi e dei relativi accessori (maniglie, cerniere, etc.) saranno definiti con la Direzione Lavori e dovranno essere campionati e approvati prima della messa in produzione.
 3) Nei disegni sono riportati i versi di apertura di porte e finestre.

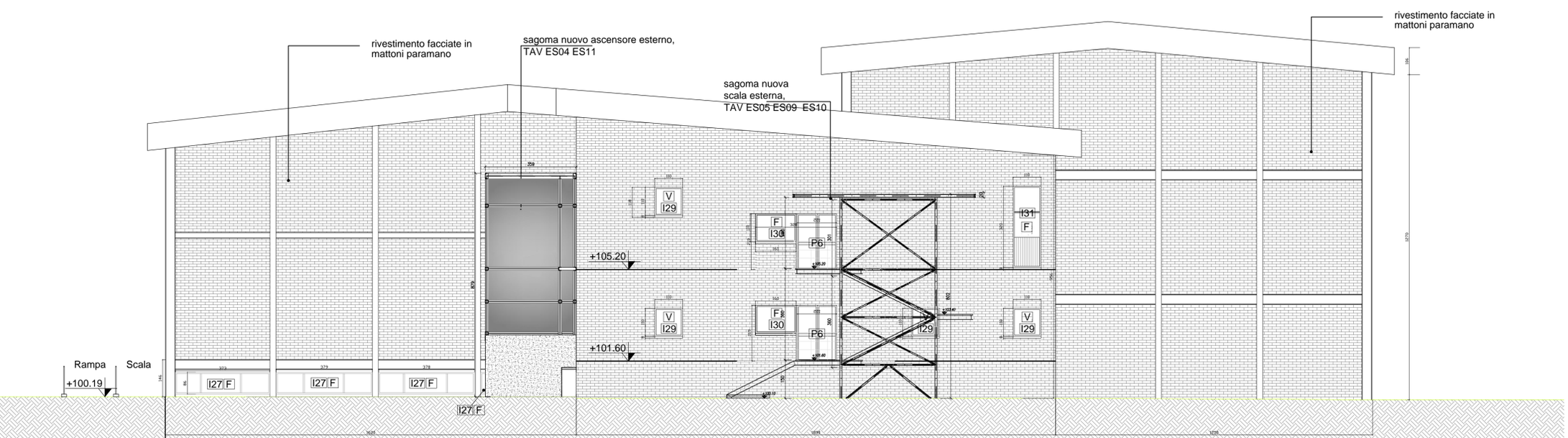
DESCRIZIONE NUOVI INFISSI
 Serramenti fissi ed apribili a nastro orizzontale, con valori di trasmittanza termica $U_w < 1,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ e trasmittanza del vetro $U_g < 1,53 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 Le parti apribili saranno con profilati a taglio termico, con apertura a vasistas mediante motori elettrici

Tutte le parti vetrate all'interno della sala di attività sportiva saranno del tipo: stratificato di sicurezza (classificazione 1B1 secondo UNI EN 12600).

NOTE
 - La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
 - il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
 - i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol/h;
 - è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
 - non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
 - il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)



Prospetto Sud-Ovest



MISURE INFISSI
 I1 misura 135x460 h cm - FISSO - N°4
 I2 misura 135x235 h cm - FISSO - N°4
 I3 misura 135x448 h cm - FISSO - N°4
 I4 bipartita - misura 110x240 h - 100 h - FISSO - N°1
 I5 tripartita misura 110x127 h - 203 h - 110 h - FISSO - N°1
 I6 misura 110x252 h - FISSO - N°12
 I7 misura 110x252 h - VASISTAS MOTORIZZATA - N°6
 Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:
 I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
 I9 misura 263x224h - FISSO - N° 4
 I10 misura 263x224 - SCORREVOLE - N° 2
 P6 Porta (vedi abaco porte)
 Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:
 I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
 I9 misura 263x224h - FISSO - N° 4
 P6 Porta (vedi abaco porte)
 Struttura con montanti in alluminio e vetro dim. 980x448 cm composta da:
 I8 misura 160x224h - FISSO - N° 1
 I9 misura 263x224h - FISSO - N° 6
 P6 Porta (vedi abaco porte)

I11 misura 250x110 h - VASISTAS - N°1
 I12 misura 104x216 h cm - VASISTAS - N°4
 I13 misura 104x105 h cm - FISSA - N°1
 I14 misura 104x106 h cm - VASISTAS N°1
 I15 misura 104x200 h cm - VASISTAS - N°1
 I16 misura 121x284 h cm - FISSA - N° 2
 I17 misura 121x238 h cm - FISSA - N° 4
 I18 misura 145x284 h cm - FISSA - N° 2
 I19 misura 145x238 h cm - FISSA - N° 4
 I20 misura 80x284 h cm - FISSA - N° 2
 I21 misura 115x284 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N°2
 I22 misura 120x284 h cm - FISSA - N° 6
 I23 misura 120x284 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N°6
 I24 misura 195x238 h cm - FISSA - N° 8
 I25 misura 120x238 h cm - VASISTAS MOTORIZZATA - N° 6
 I26 misura 120x238 h cm - FISSA - N° 14
 I27 finestra tripartita misure: 381x86 h cm - FISSA - N°3
 374x86 h cm - FISSA - N°2
 379x86 h cm - FISSA - N°3
 465x86 h cm - FISSA - N° 4
 470x86 h cm - FISSA - N° 2
 475x86 h cm - FISSA - N° 2

I28 misura 240x110 h cm - VASISTAS - N° 4
 I29 misura 110x110 h cm - VASISTAS - N° 9
 I30 misura 160x110 h cm - FISSA - N° 2
 I31 finestra tripartita misura 110x320 h cm - FISSA - N° 1
 I32 misura 110x220 h cm - VASISTAS - N° 1
 I33 misura 110x104 h cm - FISSA - N° 1

TIPOLOGIE DI APERTURE:
F FISSA
V VASISTAS
A VASISTAS MOTORIZZATA
 NOTA BENE:
 TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

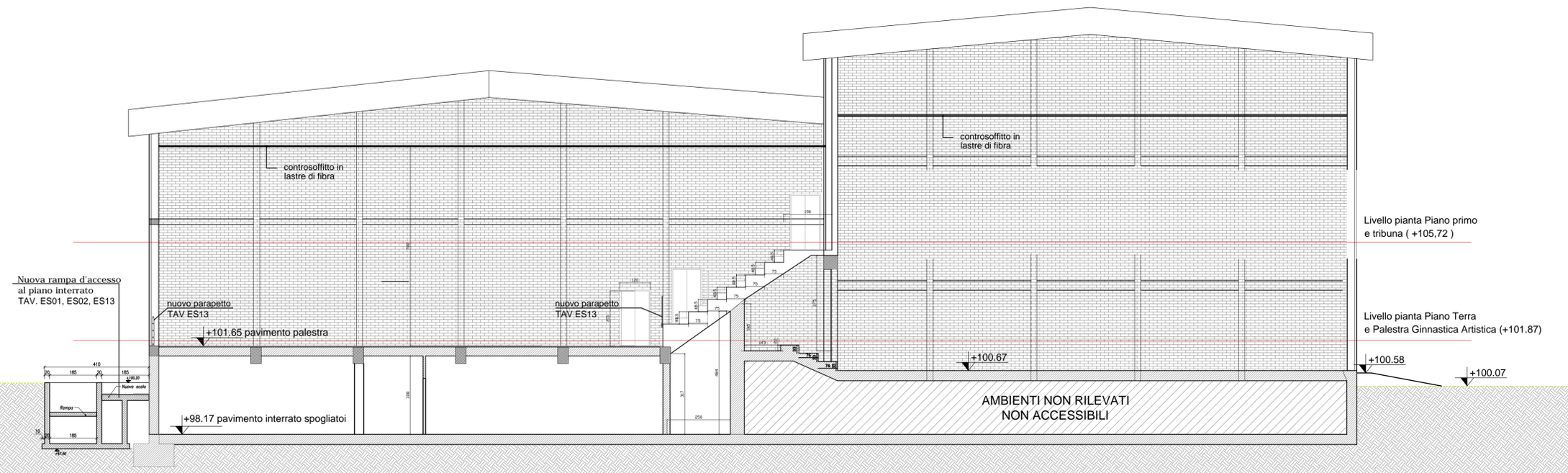
MILANOSPORT
 COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO
 PROGETTO ESECUTIVO



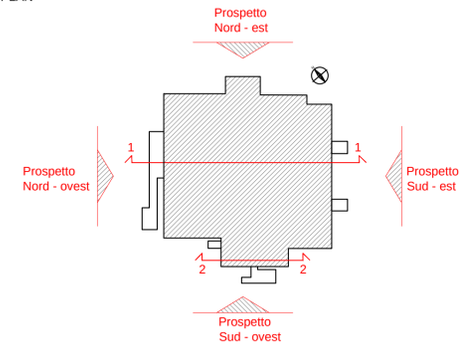
DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA
 COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	ABACO INFISSI - PROSPETTI SUD EST - NORD OVEST
EA22	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

Sezione 1-1



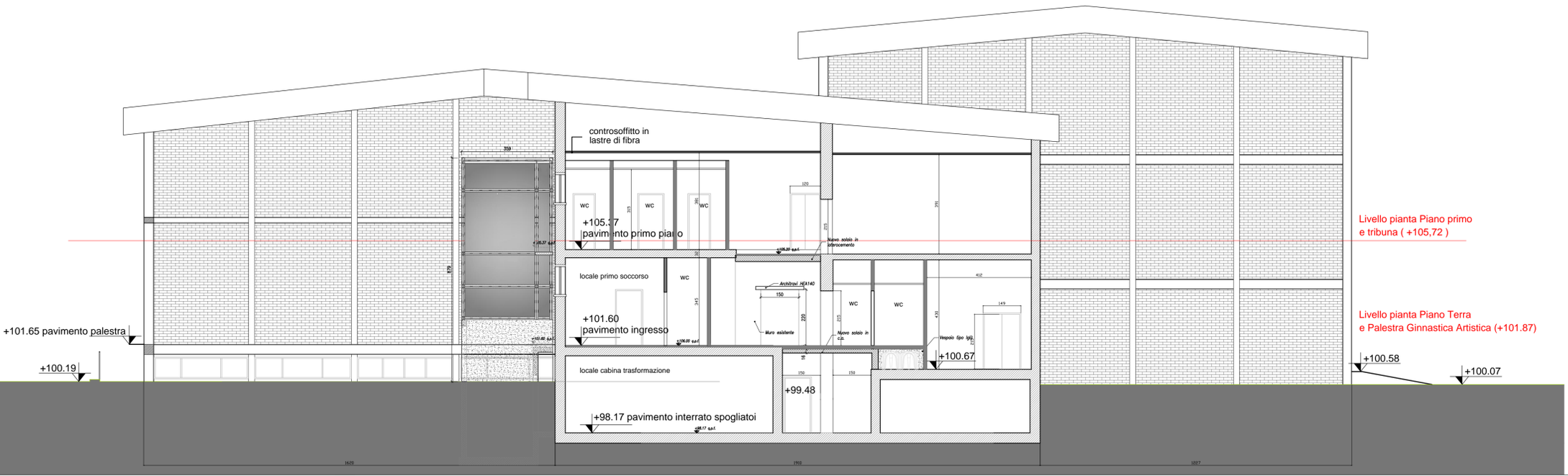
KEY PLAN



NOTE

- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol/h;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)

Sezione 2-2



MILANOSPORT
 COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
 CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO

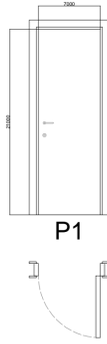


DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

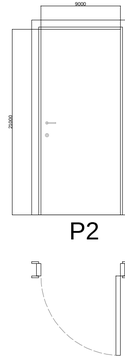


ELABORATO	PROGETTO - SEZIONE I-I E SEZIONE 2-2
EA23	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014



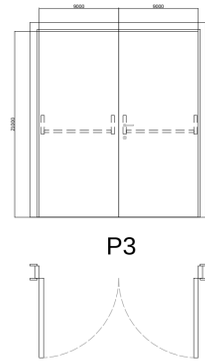
P1 - 80X210 - PORTA BAGNI - tot. n. 14

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti
Tipo serratura: maniglie inox, libero/ occupato



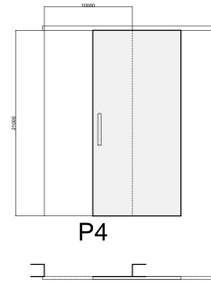
P2 - 90X210 - PORTA A UN'ANTA - tot. n. 16

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti
Tipo serratura: maniglie inox, libero/ occupato



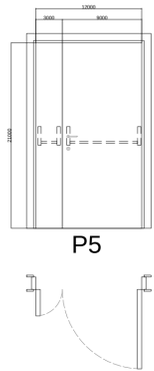
P3 - 180X210 - PORTA A DUE ANTE - n. 4

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minmo)
Maniglie a leva in acciaio inossidabile
Serrature tipo Yale
Chiudiporta aerodinamico a pignone e cremagliera
Paletto tipo manuale (nelle porte 90+30 si intende montato sull'anta da 30)
Guarnizioni in Dutral
Imbotte in profilati in alluminio preverniciato
Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antipanico sul lato interno,cerniere.



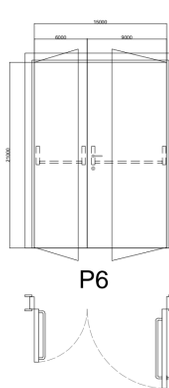
P4 - PORTA SCORREVOLE ESTERNA - n. 1

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio preverniciato
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minmo)
Maniglione verticale in acciaio inossidabile
Serrature tipo Yale
Guarnizioni in Dutral
Imbotte in profilati in alluminio preverniciato



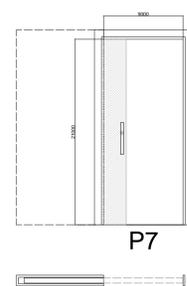
P5 - 120x210 - PORTA A DUE ANTE - n. 9

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minmo)
Maniglie a leva in acciaio inossidabile
Serrature tipo Yale
Chiudiporta aerodinamico a pignone e cremagliera
Paletto tipo manuale (nelle porte 90+30 si intende montato sull'anta da 30)
Guarnizioni in Dutral
Imbotte in profilati in alluminio preverniciato
Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antipanico sul lato interno,cerniere.



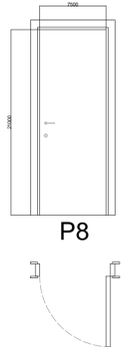
P6 - 150x210 - PORTA A DUE ANTE - n.1

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio preverniciato apribile a battente.
Anta con ossatura perimetrale in legno rivestita sulle due facce con pannelli in MDF, rifinite con laminato plastico.
Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minmo)
Maniglie a leva in acciaio inossidabile
Serrature tipo Yale
Chiudiporta aerodinamico a pignone e cremagliera
Paletto tipo manuale (nelle porte 90+30 si intende montato sull'anta da 30)
Guarnizioni in Dutral
Imbotte in profilati in alluminio preverniciato
Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antipanico sul lato interno,cerniere.



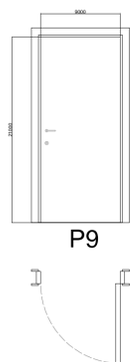
P7 - 90x210 - PORTA SCORREVOLE SINISTRA INCASSATA NELLA MURATURA - n. 8

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL
Tipo serratura: maniglie inox, libero/ occupato



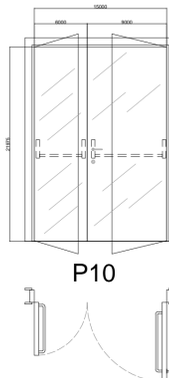
P8 - 75X210 - PORTA A UN'ANTA - tot. n. 1

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti
Tipo serratura: maniglie inox, libero/ occupato



P9 - 90X210 - PORTA BAGNI DISABILI AD UN'ANTA - tot. n. 16

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in laminato HPL n°4 cerniere autoaccostanti
Tipo serratura: maniglie inox, libero/ occupato
Accessori: maniglione interno



P10 - 150x220 - PORTA A DUE ANTE - n. 2

Telaio fisso e mobile in profilati in alluminio anodizzato apribile a battente.
Anta in vetro con le stesse caratteristiche delle vetrate esterne (VEDI TAV. EA21- EA22).
Cerniere in alluminio pressofuso preverniciato (n.3 minmo)
Maniglie a leva in acciaio inossidabile
Serrature tipo Yale
Chiudiporta aerodinamico a pignone e cremagliera
Paletto tipo manuale (nelle porte 90+30 si intende montato sull'anta da 30)
Guarnizioni in Dutral
Imbotte in profilati in alluminio preverniciato
Accessori: maniglia per serratura e un maniglione antipanico sul lato interno,cerniere.

NOTE
- La climatizzazione dei locali è garantita secondo norma UNI 10339 e Regolamento Locale d'Igiene art. 3.4.7 lettera a) e b);
- il ricambio d'aria negli spogliatoi è di circa 2 vol/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 vol /h;
- è presente un vespaio su tutto il palazzetto;
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto all'interno del centro sportivo (TAV. EA14)

MILANOSPORT
COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.
CENTRO SPORTIVO " FOSSATI"
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA'



COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
ARCH. CHIARA DI MICHELE
ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	ABACO PORTE
EA24	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014