



LEGENDA

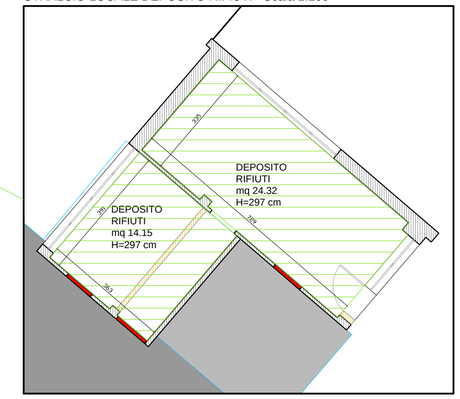
- NUOVI INTERVENTI
- DEMOLIZIONI

Locale rifiuti a norma articoli 60 e 61 Regolamento edilizio con le seguenti caratteristiche:

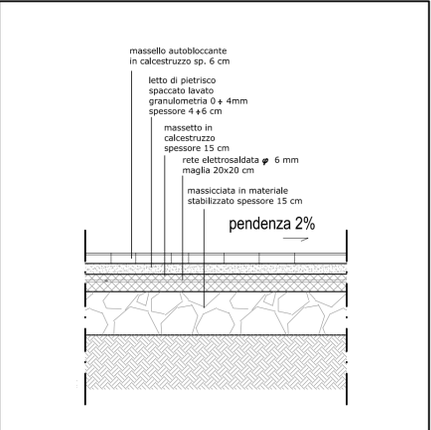
Superficie minima pari a:
 1-Utenti palestre: 96
 2-Utenti campi esterni: 79

Totale: $175 \times 0,18 = 31,50$ mq
 Superficie locale 38,47 mq > 31,50 mq;
 H = 297 cm
 porta metallica a tenuta L=100 cm H=235;
 pavimenti e pareti con raccordi arrotondati e rivestiti con piastrelle di gres lisce, impermeabili e lavabili;
 torino esalatore prolungantesi oltre il colmo del tetto;
 dotato di presa d'acqua e di piletta sifonata di scarico;
 reti di protezione antitipo e antiinsetti.

STRALCIO LOCALE DEPOSITO RIFIUTI - Scala 1:100

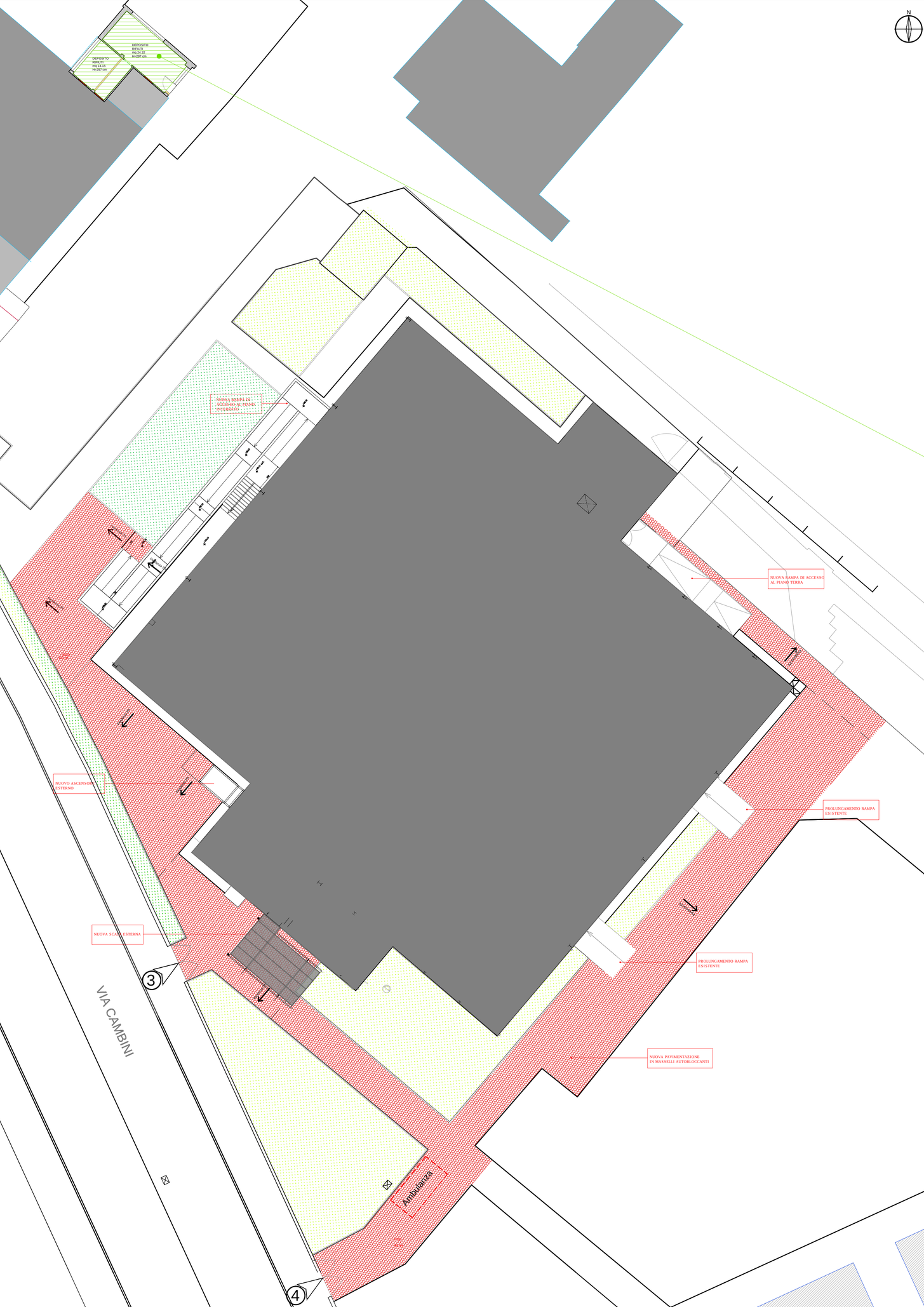


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE MASSELLO AUTOBLOCCANTE



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)




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

PROGETTO ESECUTIVO


 Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA



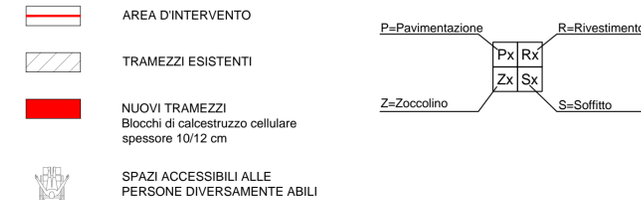
COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

ELABORATO	NUOVE COSTRUZIONI - AREA ESTERNA
EAI4	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

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



LEGENDA



FINITURE

PAVIMENTI

- P1 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE A
- P2 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE B
- P3 - PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM
- P4 - PAVIMENTAZIONE LOCALI TECNICI IN PIASTRELLE DI GRES 20x20 CM

RIVESTIMENTI PARETI

- R1 - PIASTRELLE IN KLINKER H=220 CM E TINTEGGIATURA SUPERIORE
- R2 - RASATURA E TINTEGGIATURA

ZOCCOLINO

- Z1 - GRES PORCELLANATO H 10 CM
- Z2 - KLINKER CON SGUSCIO
- Z3 - IN ALLUMINIO ANODIZZATO H 10 CM

SOFFITTI

- S1 - INTONACO TINTEGGIATO
- S2 - PANNELLI FIBRA MINERALE QUOTA 240 CM

N.B. - LE MISURE SONO AL FINITO
 - TUTTE LE NUOVE RAMPE AVRANNO LA FINITURA IN CEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO

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



- 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

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

ELABORATO	NUOVE COSTRUZIONI - PIANO INTERRATO
EA15	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014



NUOVA RAMPA DI ACCESSO AL PIANO TAV. ES01, ES02, ES19

NUOVO ASCENSORE PORTA LETTIGA TAV. ES04, ES11

CABINA TRASFORMAZIONE

magazzino mq 60

AMBIENTI NON RILEVATI NON ACCESSIBILI

AMBIENTI NON RILEVATI NON ACCESSIBILI





- 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

- AREA D'INTERVENTO
- TRAMEZZI ESISTENTI
- NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
- DEMOLIZIONI

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 STATO SOVRAPPONTO - PIANO INTERRATO

EAI5A

SCALA: 1:100

10 GENNAIO 2014

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



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



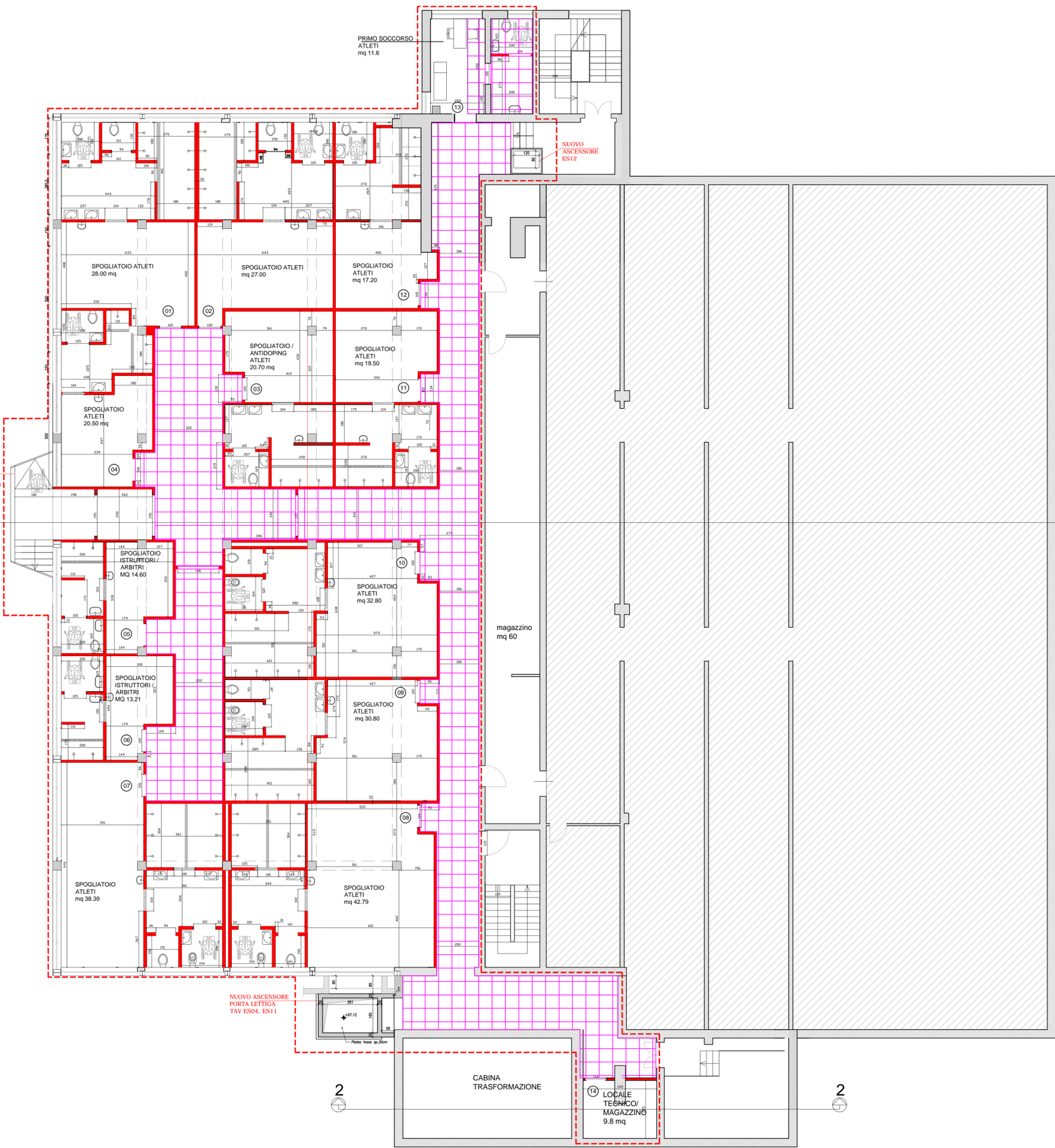
- AMBIENTI PIANO INTERRATO
 01 - SPOGLIATOIO ATLETI
 02 - SPOGLIATOIO ATLETI
 03 - SPOGLIATOIO ATLETI/ANTIDOPING
 04 - SPOGLIATOIO ATLETI
 05 - SPOGLIATOIO ISTRUTTORI / ARBITRI
 06 - SPOGLIATOIO ISTRUTTORI / ARBITRI
 07 - SPOGLIATOIO ATLETI
 08 - SPOGLIATOIO ATLETI
 09 - SPOGLIATOIO ATLETI
 10 - SPOGLIATOIO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

LEGENDA

- AREA D'INTERVENTO
- TRAMEZZI ESISTENTI
- NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
- NUOVO CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE 60X60 CM
QUOTA 2.40 DA TERRA

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)



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

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

PROGETTO ESECUTIVO

ConiServizi
 Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
 ARCH. STEFANO PEDULLA'

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



ELABORATO
 EA15B

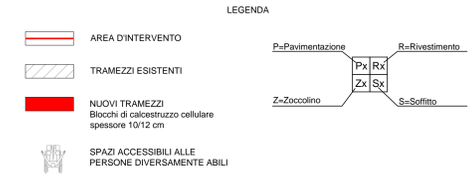
CONTROSOFFITTI- PIANO INTERRATO

SCALA: 1:100

10 GENNAIO 2014

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

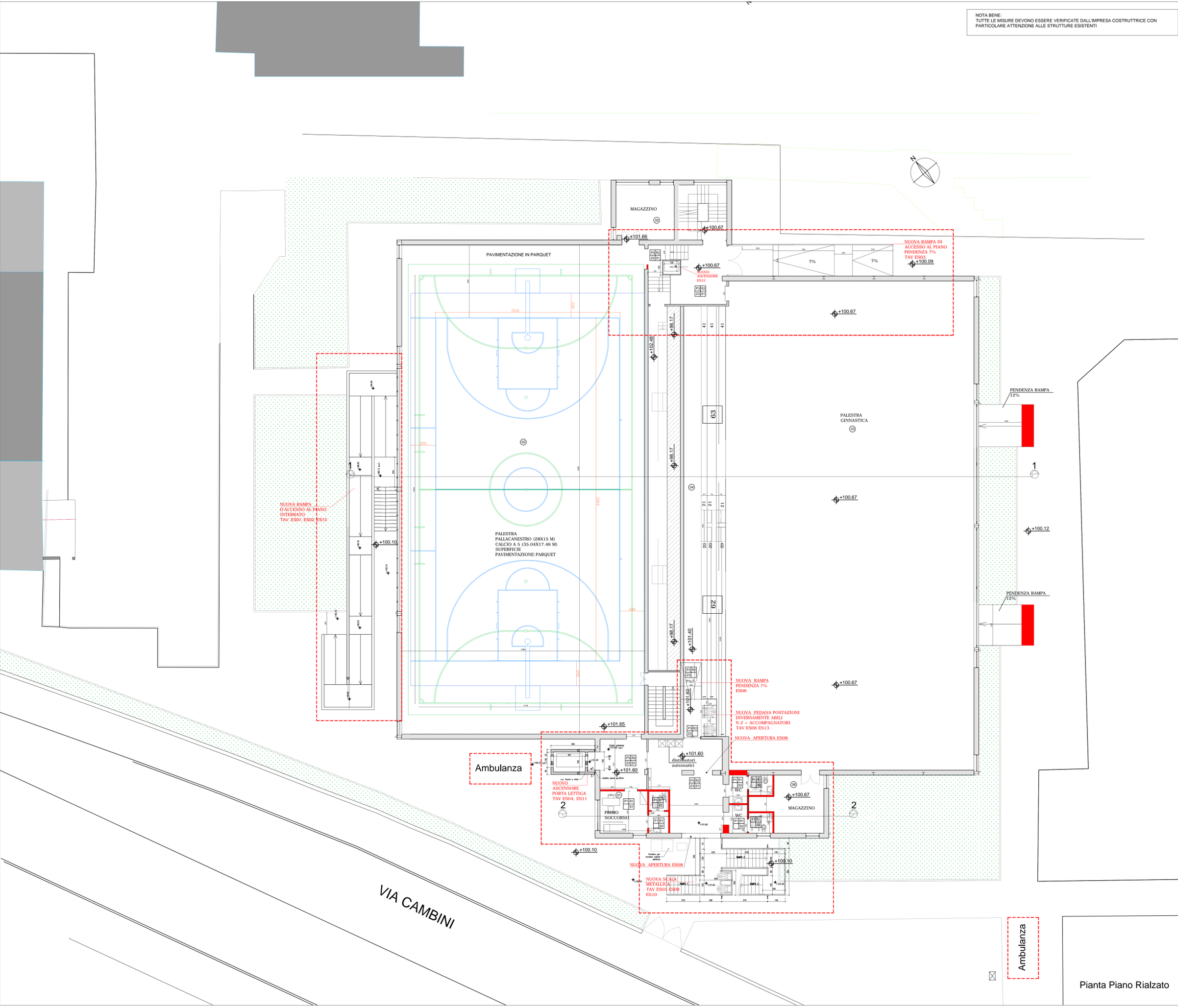
- AMBIENTI PIANO RIALZATO
- 01 - PRIMO SOCCORSO
 - 02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
 - 03 - PALESTRA GINNASTICA
 - 04 - TRIBUNA PALESTRA GINNASTICA
 - 05 - MAGAZZINO
 - 06 - MAGAZZINO



- FINITURE
- PAVIMENTI**
- P1 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE A
 - P2 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE B
 - P3 - PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM
 - P4 - PAVIMENTAZIONE LOCALI TECNICI IN PIASTRELLE DI GRES 20x20 CM
- RIVESTIMENTI PARETI**
- R1 - PIASTRELLE IN KLINKER H=220 CM E TINTEGGIATURA SUPERIORE
 - R2 - RASATURA E TINTEGGIATURA
- ZOCCOLINO**
- Z1 - GRES PORCELLANATO H 10 CM
 - Z2 - KLINKER CON SGUSCIO
 - Z3 - IN ALLUMINIO ANODIZZATO H 10 CM
- SOFFITTI**
- S1 - INTONACO TINTEGGIATO
 - S2 - PANNELLI FIBRA MINERALE QUOTA 240 CM

N.B. - LE MISURE SONO AL FINITO
- TUTTE LE NUOVE RAMPE AVRANNO LA FINITURA IN CEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO

- 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 volti/h;
 - I servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 volti/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

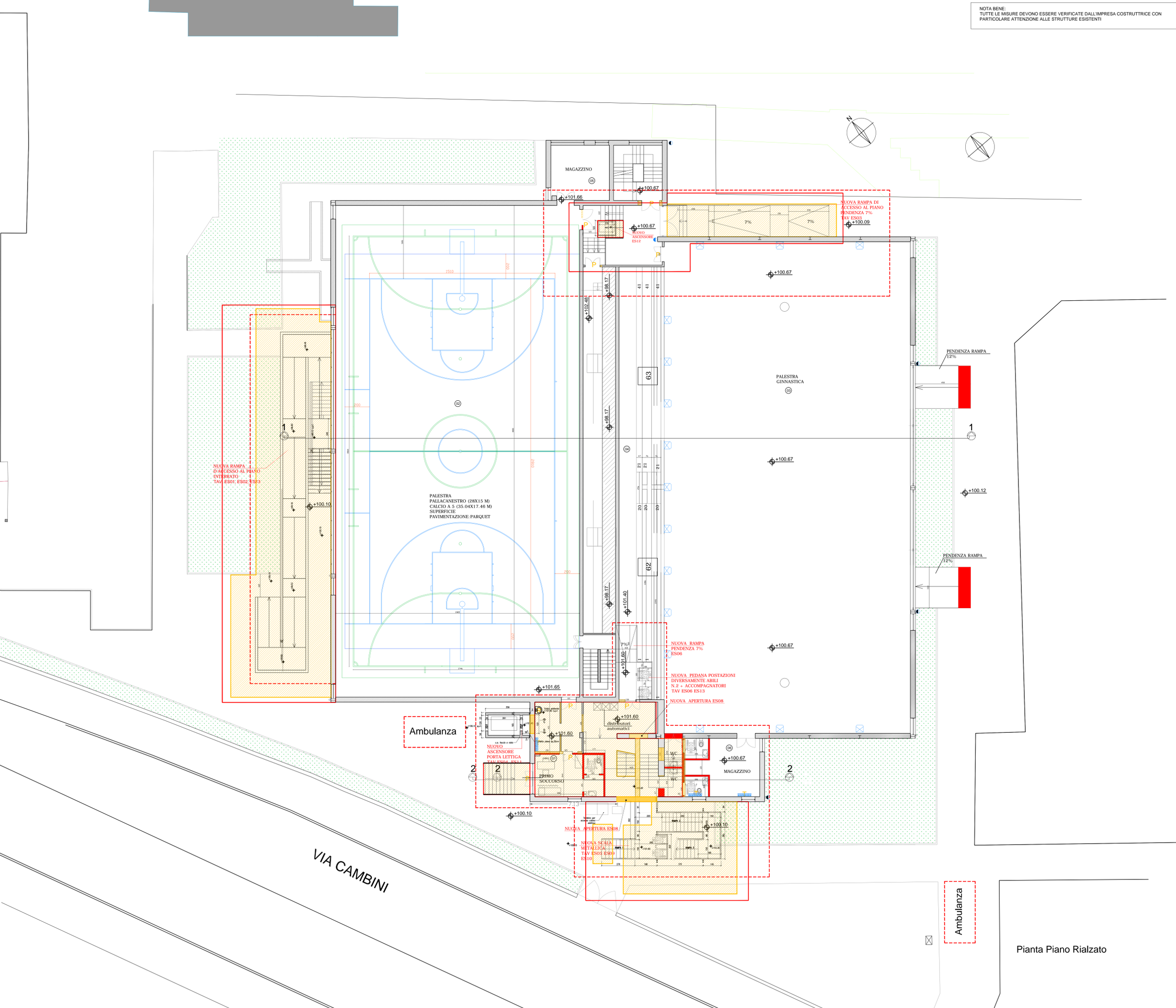
ELABORATO	NUOVE COSTRUZIONI - PIANO RIALZATO
EA16	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

Pianta Piano Rialzato

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

- 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
 - TRAMEZZI ESISTENTI
 - NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
 - DEMOLIZIONI



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 volti/h;
- i servizi igienici chiusi sono dotati di aspirazione forzata e il ricambio d'aria è di circa 13 volti/h;
- è presente un vespajo 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

Coni Servizi
Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

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



Pianta Piano Rialzato

ELABORATO STATO SOVRAPPONTO - PIANO RIALZATO

EAI6A SCALA: 1:100

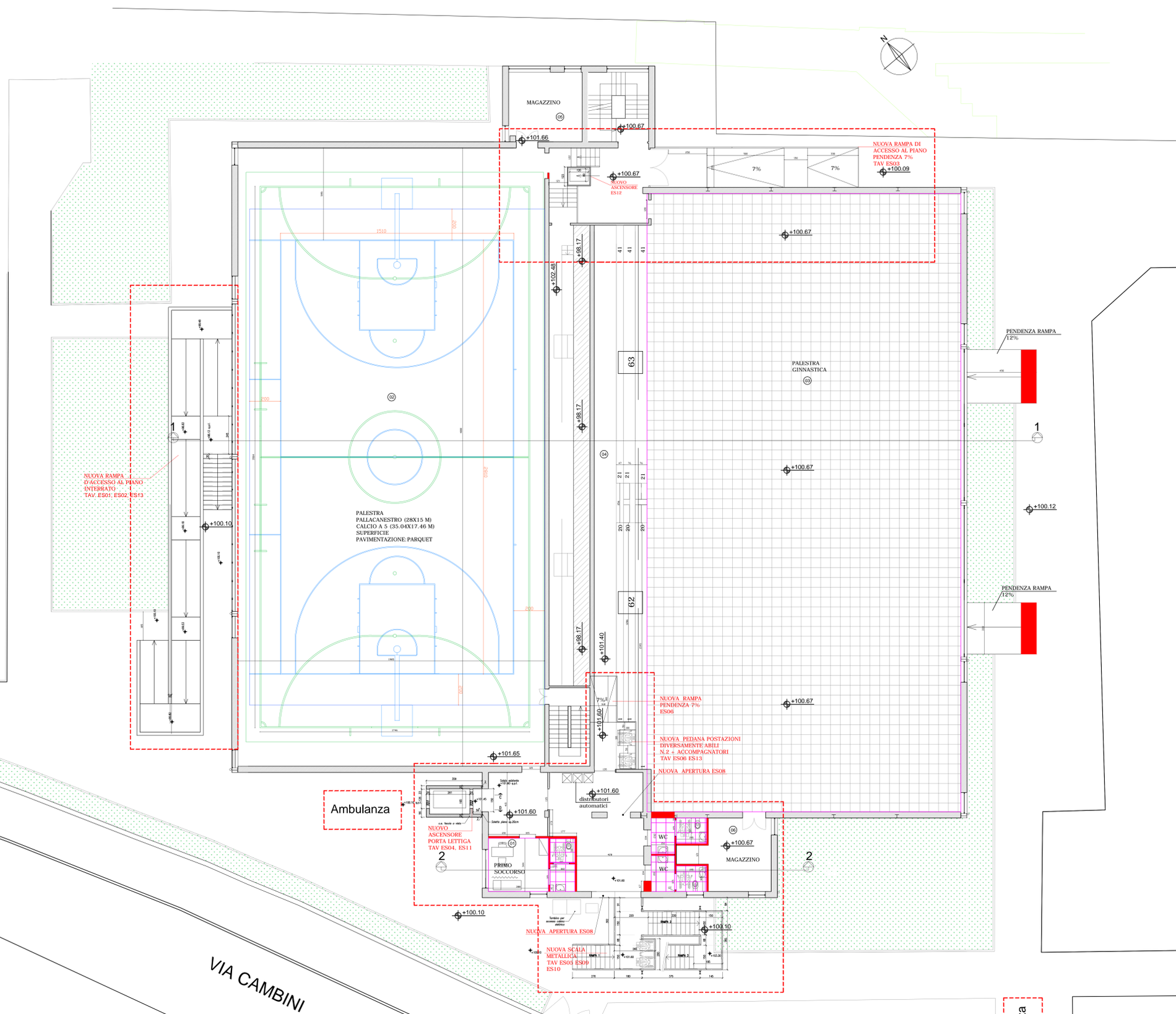
10 GENNAIO 2014

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

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

- 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
 - TRAMEZZI ESISTENTI
 - NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
 - CONTROSOFFITTO ESISTENTE DA SOSTITUIRE PARZIALMENTE
 - NUOVO CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE 60X60 CM QUOTA 2.40 DA TERRA



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

Coni Servizi
Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

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



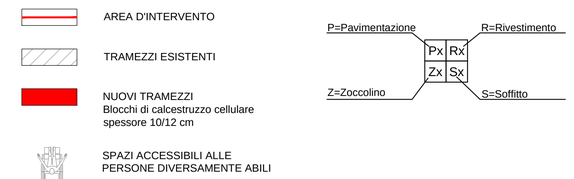
Pianta Piano Rialzato

ELABORATO	CONTROSOFFITTI - PIANO RIALZATO
EAI6B	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

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

AMBIENTI PIANO PRIMO
01 - TRIBUNA PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
03 - SALA QUADRI ELETTRICI

LEGENDA



FINITURE

PAVIMENTI
P1 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE A
P2 - PIASTRELLE IN KLINKER 25x25 CM - CLASSE B
P3 - PAVIMENTAZIONE IN LINOLEUM
P4 - PAVIMENTAZIONE LOCALI TECNICI IN PIASTRELLE DI GRES 20x20 CM

RIVESTIMENTI PARETI
R1 - PIASTRELLE IN KLINKER H=220 CM E TINTEGGIATURA SUPERIORE
R2 - RASATURA E TINTEGGIATURA

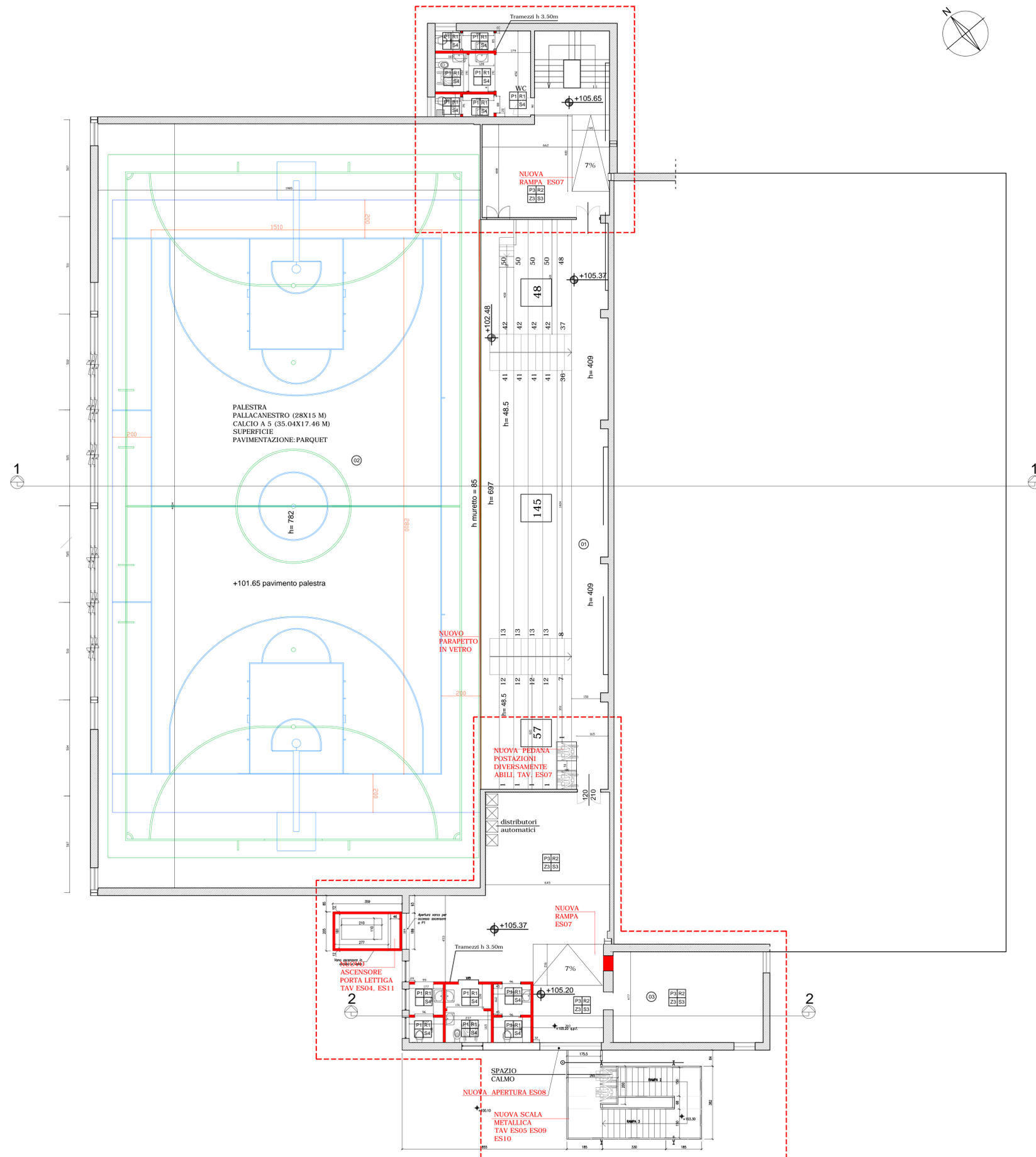
ZOCCOLINO
Z1 - GRES PORCELLANATO H 10 CM
Z2 - KLINKER CON SGUSCIO
Z3 - IN ALLUMINIO ANODIZZATO H 10 CM

SOFFITTI
S1 - INTONACO TINTEGGIATO
S2 - PANNELLI FIBRA MINERALE QUOTA 240 CM

N.B. - LE MISURE SONO AL FINITO
- TUTTE LE NUOVE RAMPE AVRANNO LA FINITURA IN CEMENTO CON TRATTAMENTO ANTISCIVOLO

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

Italia ConiServizi
Engineering & Consulting

DIRETTORE TECNICO
ARCH. STEFANO PEDULLA

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

ELABORATO NUOVE COSTRUZIONI - PIANO PRIMO

EA17

SCALA: 1:100

10 GENNAIO 2014

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

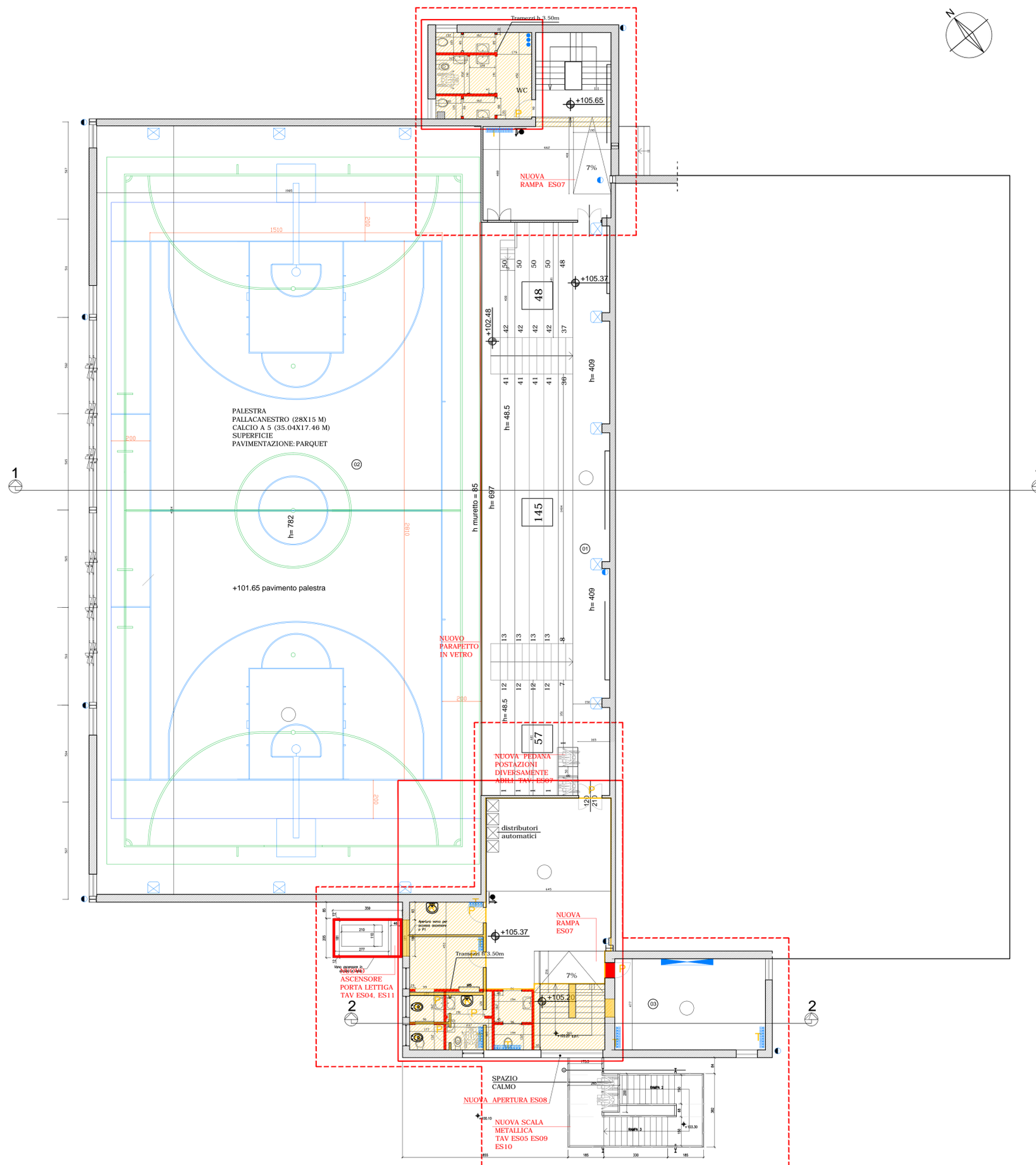
NOTA BENE:
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA COSTRUTTRICE CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLE STRUTTURE ESISTENTI

AMBIENTI PIANO PRIMO

01 - TRIBUNA PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
03 - SALA QUADRI ELETTRICI

LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  TRAMEZZI ESISTENTI
-  NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
-  DEMOLIZIONI



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

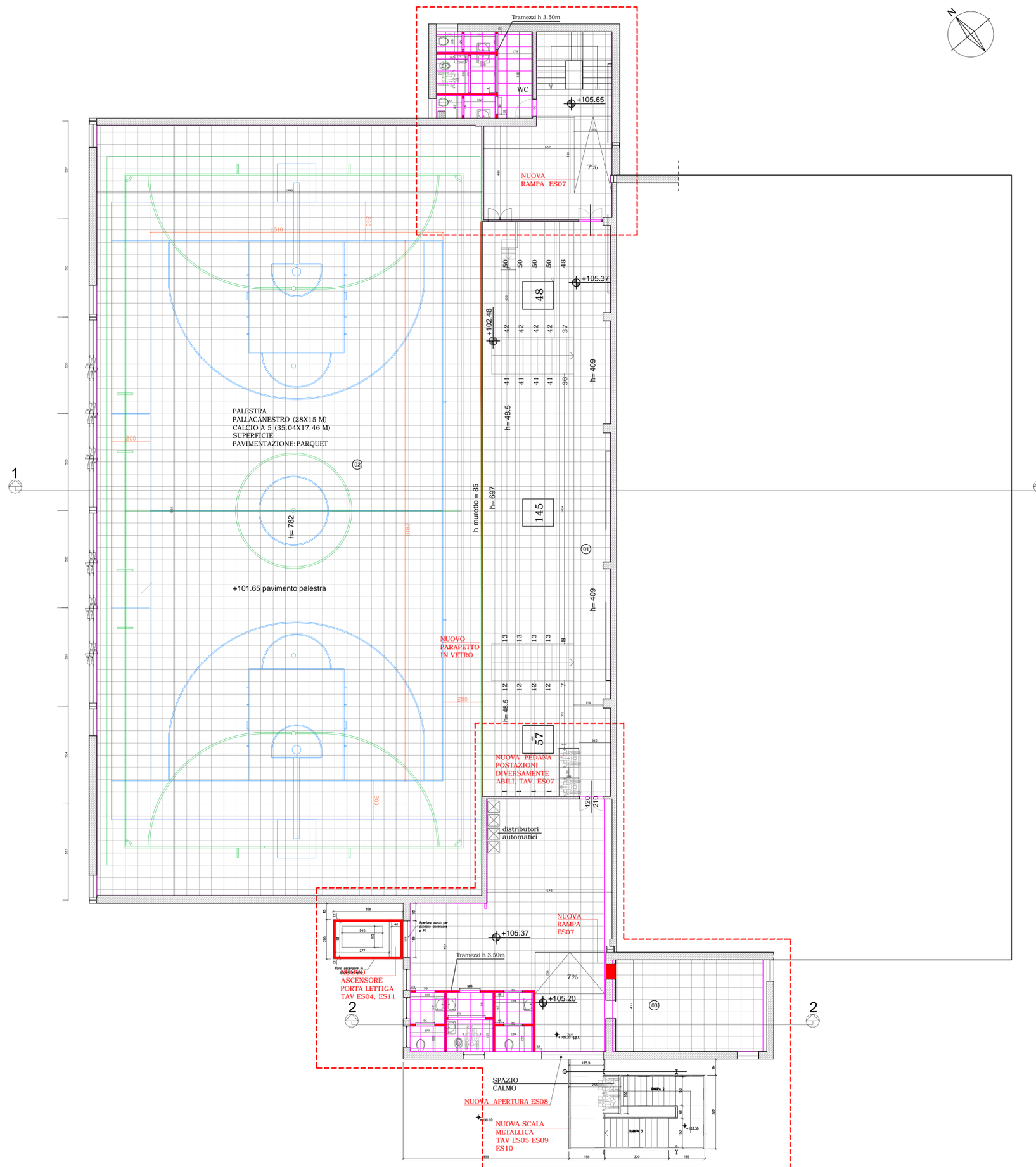
ELABORATO: **EAI7A** STATO SOVRAPPONTO - PIANO PRIMO
 SCALA: 1:100
 10 GENNAIO 2014
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE TOTALE O PARZIALE DEI CONTENUTI QUI PRESENTI ©

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

AMBIENTI PIANO PRIMO
01 - TRIBUNA PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
02 - PALESTRA PALLACANESTRO/CALCIO A 5
03 - SALA QUADRI ELETTRICI

LEGENDA

-  AREA D'INTERVENTO
-  TRAMEZZI ESISTENTI
-  NUOVI TRAMEZZI
Blocchi di calcestruzzo cellulare
spessore 10/12 cm
-  CONTROSOFFITTO ESISTENTE DA SOSTITUIRE
PARZIALMENTE
-  NUOVO CONTROSOFFITTO IN FIBRA MINERALE 60X60 CM
QUOTA 2.40 DA TERRA



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	CONTROSOFFITTI - PIANO PRIMO
EAI7B	SCALA: 1:100
	10 GENNAIO 2014

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