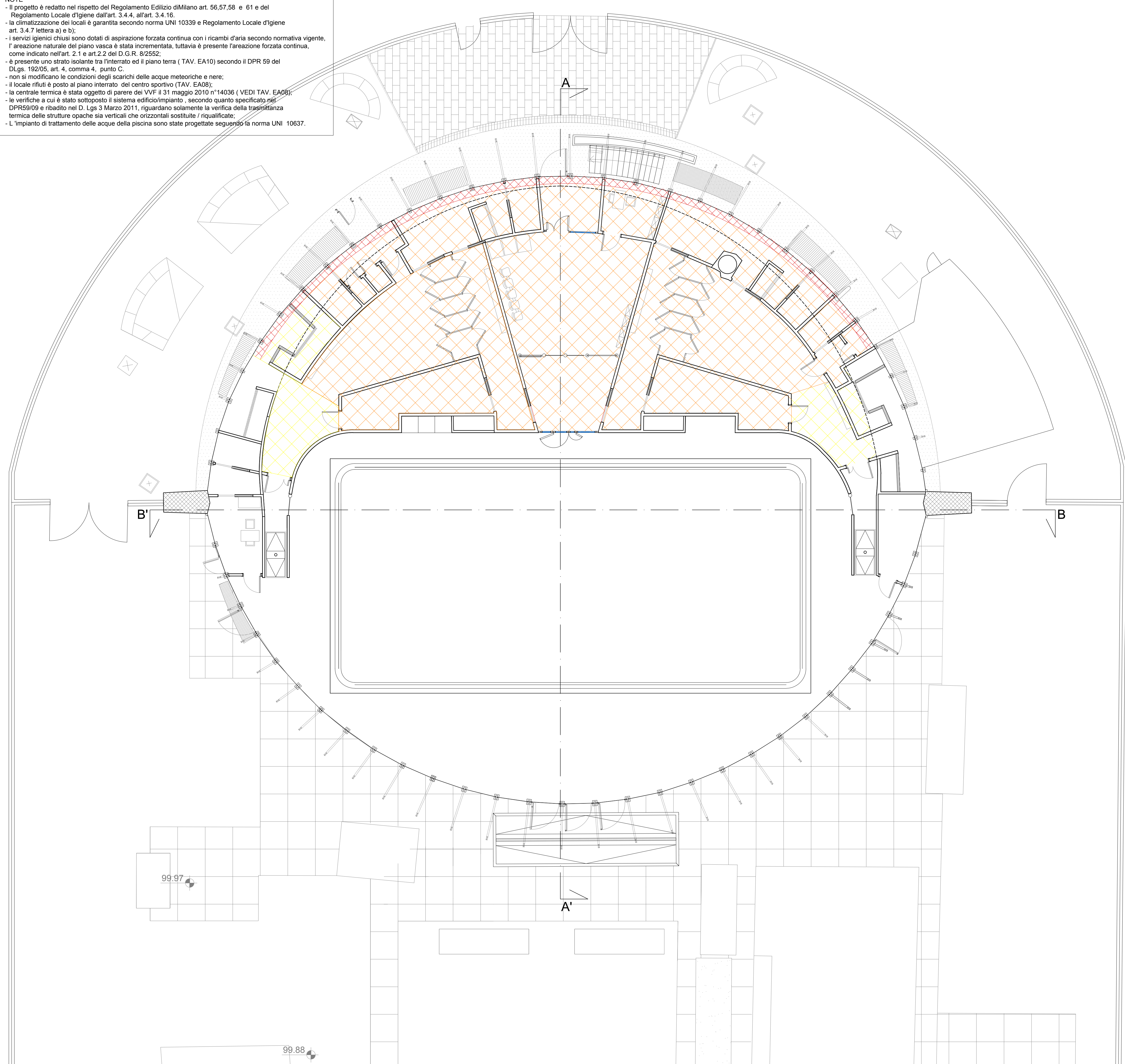
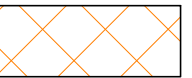
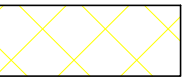
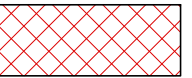


NOTE

- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'Igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- 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 continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente, l'aerazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'aerazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552;
- è presente uno strato isolante tra l'interrato ed il piano terra ( TAV. EA10) secondo il DPR 59 del D.lgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036 ( VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto , secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualificate;
- L'impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.

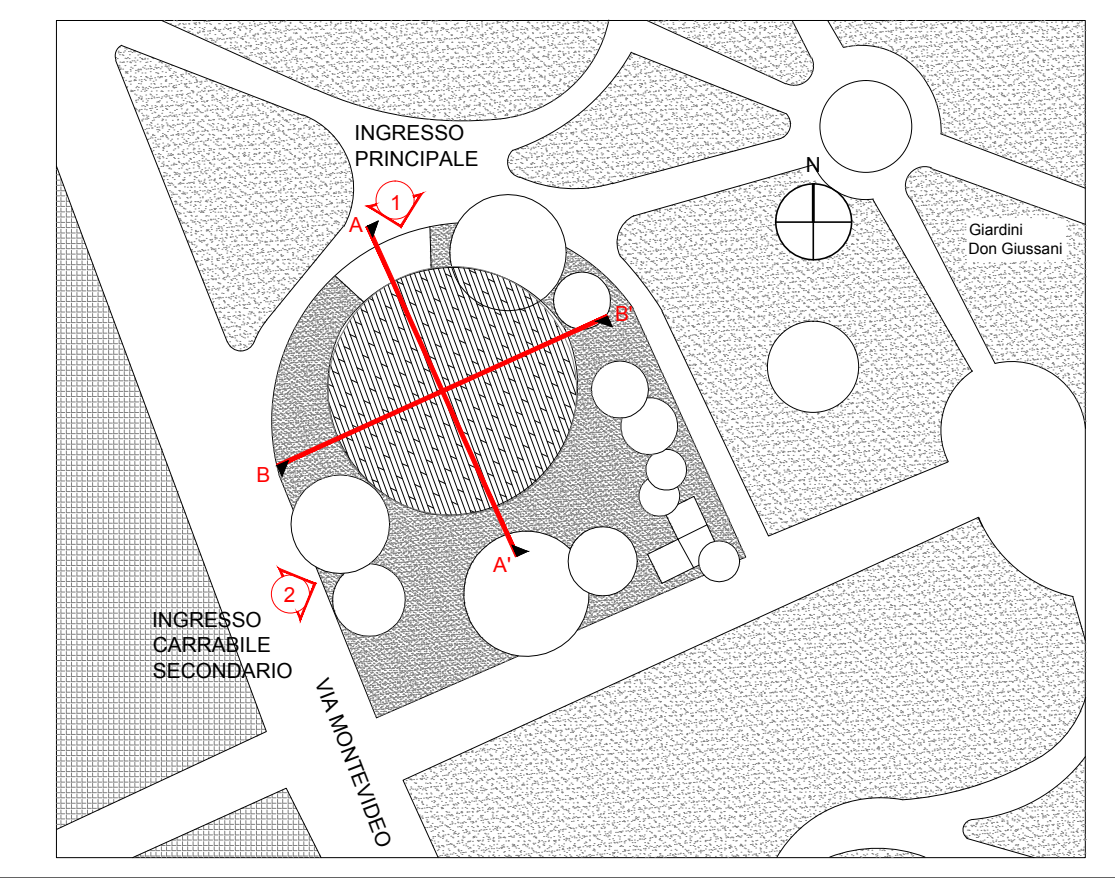


LEGENDA

-  Controsoffitti in pannelli 60x60 cm h. 270 cm
-  Controsoffitti in pannelli 60x60 cm h. 240 cm
-  Controsoffitti in pannelli 60x60 cm h. 220 cm ancorato al profilo orizzontale degli infissi.

NOTA: la struttura dei controsoffitti deve essere idonea ad ambienti ad atmosfera controllata. Sulle ali dei profili deve essere fissato per incollaggio un elemento schiumato di PVC, che permette al sistema, utilizzando il pannello per controsoffitto adatto, di essere a tenuta all'aria e all'acqua. Anche la finitura perimetrale deve essere realizzata con un profilo a "C" tipo MUS acnh'esso finito sull'ala di appoggio con l'elemento in schiumato PVC. I controsoffitti degli spogliatoi devono essere realizzati con soluzioni costruttive tali da far tenuta all'aria della climatizzazione interna degli stessi, tale da realizzare due ambienti tra zona spogliatoi e zona vasca.


PIANTA CHIAVE



COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.  
 PISCINA SOLARI  
 RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO  
 PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO  
 ARCH. STEFANO PEDULLA



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

ELABORATO  <b>EA 07B</b>	STATO DI PROGETTO - CONTROSOFFITTI - PIANO TERRA
	SCALA 1:100
	21 FEBBRAIO 2014

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

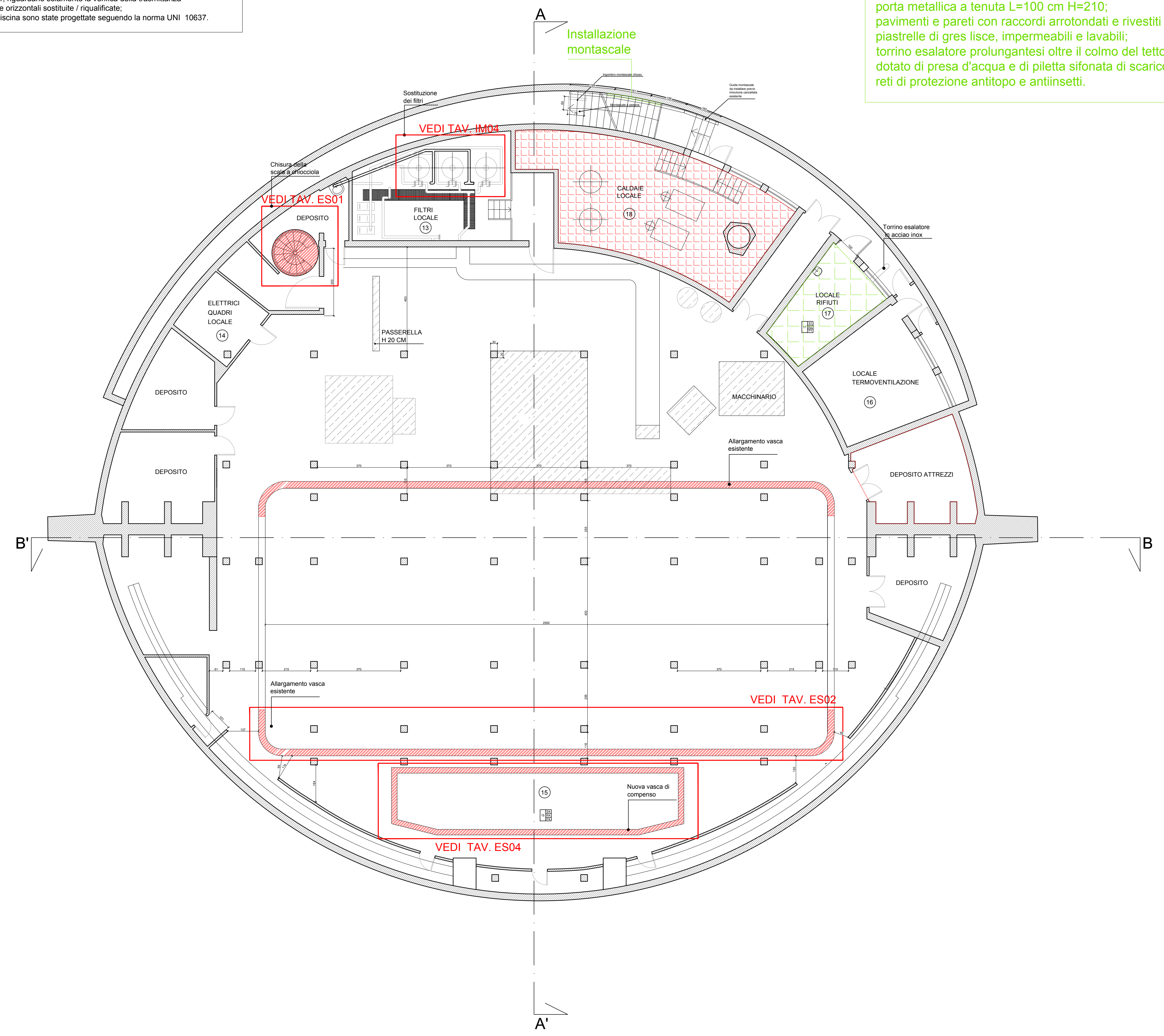


**NOTE**

- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'Igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- 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 continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente. l'aerazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'aerazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552;
- è presente uno strato isolante tra l'interrato ed il piano terra (TAV. EA10) secondo il DPR 59 del DLgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036 (VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto, secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualficate;
- L'impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.

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

Superficie spiaggia 278,2 mq (vedi Tav. EA07)  
 Superficie minima pari a sup. spiaggia / 50  
 $278,2/50 * 0,18 = 1,00 \Rightarrow 2 \text{ mq}$   
 Superficie locale 13,53 mq > 2 mq;  
 H = 297 cm  
 porta metallica a tenuta L=100 cm H=210;  
 pavimenti e pareti con raccordi arrotondati e rivestiti con piastrelle di gres lisce, impermeabili e lavabili;  
 torrone esalatore prolungantesi oltre il colmo del tetto;  
 dotato di presa d'acqua e di piletta sifonata di scarico;  
 reti di protezione antitopo e antiinsetti.



NUMERO AMBIENTE	01	ISTITUTO	SOFFITTO	NUMERO AMBIENTE (ZONA STRALCIO)	01
FINITURE	01	RIVESTIMENTO	PAVIMENTO		

**AMBIENTI PIANO INTERRATO**

13 - LOCALE PRODOTTI CHIMICI  
 14 - LOCALE QUADRI ELETTRICI  
 15 - VASCA DI COMPENSO  
 16 - LOCALE TERMOVENTILAZIONE  
 17 - LOCALI RIFIUTI  
 18 - CENTRALE TERMICA

La centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036.

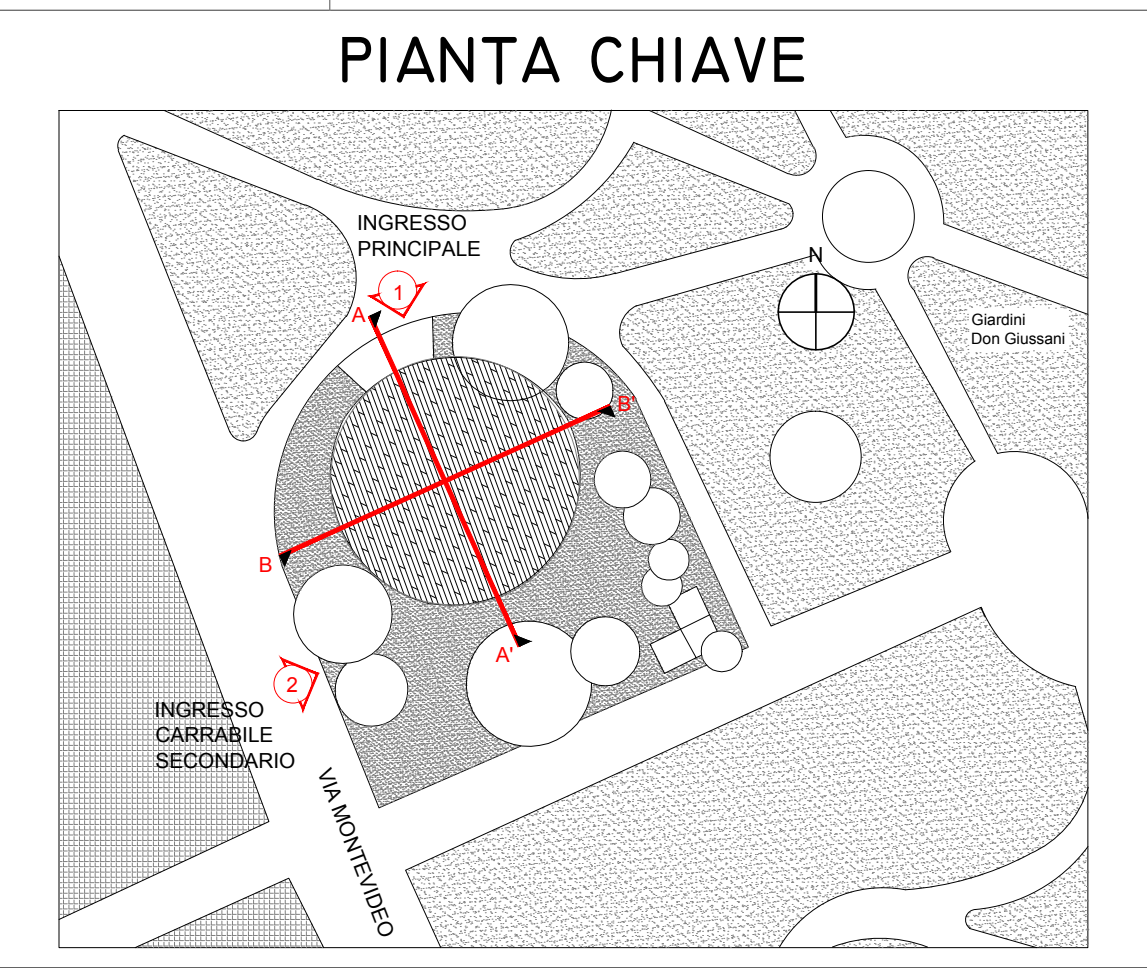
**LEGENDA**

- NUOVI TRAMEZZI: Blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato spessore 12 cm
- NUOVI TRAMEZZI: Blocchi di calcestruzzo aerato autoclavato spessore 15 cm
- PARETI MOBILI SPOGLIATOI: in pannelli di laminato stratificato HPL lisci, non porosi, antigraffio, resistenti alle alte temperature e agli atti di vandalismo, con profili e piedini regolabili (h=150 mm) in alluminio anodizzato, ancorata alla muratura con flange regolabili per la messa a quadro.
- NUOVA CHIUSURA (VEDI TAV. ES02): NUOVE PARETI VASCA (VEDI TAV. ES04)

VEDI ANCHE ABACO INFISSI TAV. EA08

VASCA LAVAPIEDI ACCESSO VASCA CON SCIVOLI PEND. 8 %

N.B. - LE MISURE IN PIANTE SONO AL RUSTICO  
 LE MISURE IN SEZIONE SONO AL FINITO  
 LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO AL FINITO



**MILANOSPORT**

**COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.**

**PISCINA SOLARI**

**RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ConiServizi**  
Engineering & Consulting

**DIRETTORE TECNICO**  
ARCH. STEFANO PEDULLA

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

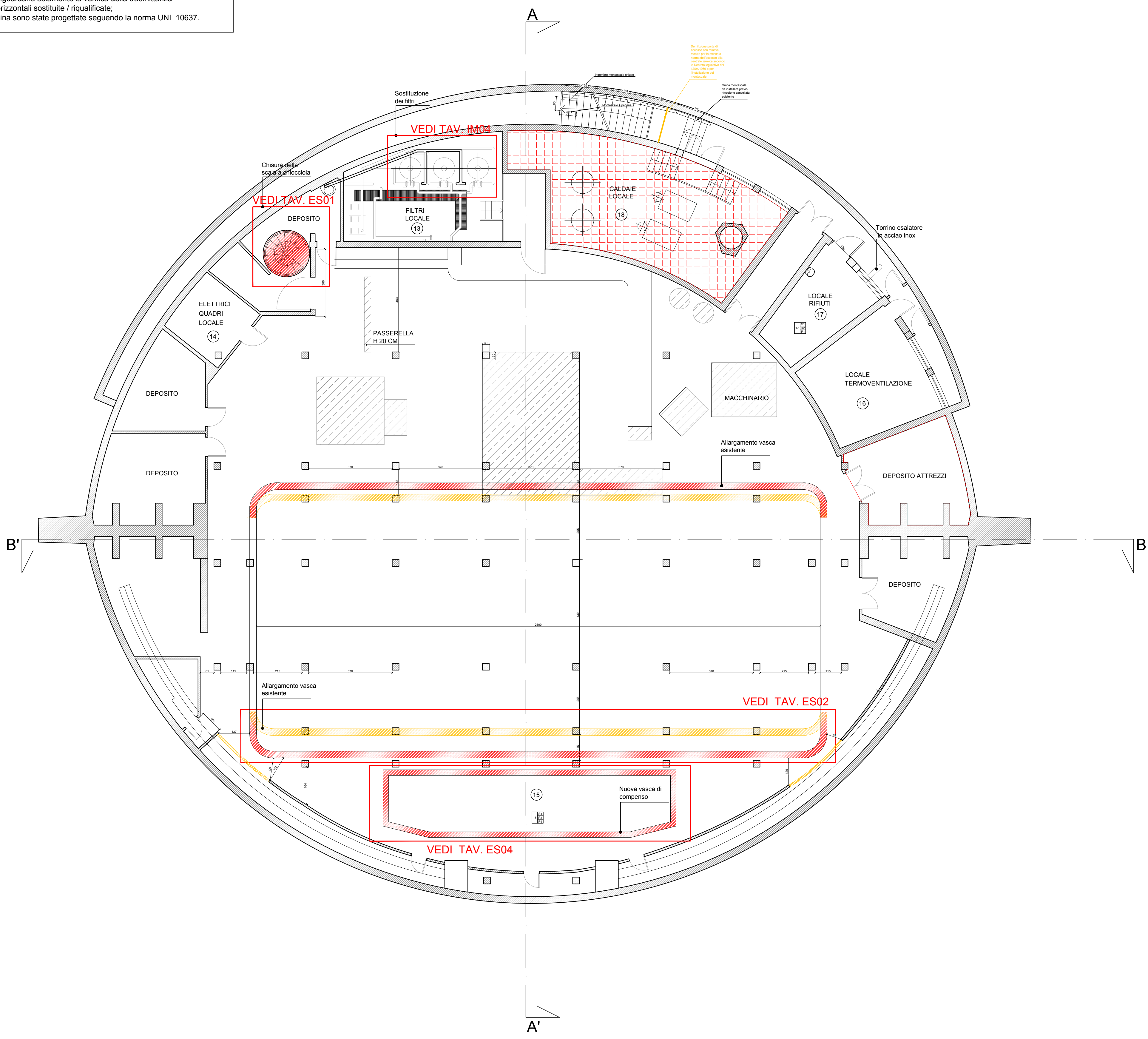
ELABORATO	STATO DI PROGETTO - PIANTE PIANO INTERRATO
<b>EA 08</b>	SCALA 1:100
	21 FEBBRAIO 2014

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



**NOTE**

- Il progetto è redatto nel rispetto del Regolamento Edilizio di Milano art. 56,57,58 e 61 e del Regolamento Locale d'Igiene dall'art. 3.4.4, all'art. 3.4.16.
- 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 continua con i ricambi d'aria secondo normativa vigente. l'aerazione naturale del piano vasca è stata incrementata, tuttavia è presente l'aerazione forzata continua, come indicato nell'art. 2.1 e art.2.2 del D.G.R. 8/2552;
- è presente uno strato isolante tra l'interrato ed il piano terra (TAV. EA10) secondo il DPR 59 del DLgs. 192/05, art. 4, comma 4, punto C.
- non si modificano le condizioni degli scarichi delle acque meteoriche e nere;
- il locale rifiuti è posto al piano interrato del centro sportivo (TAV. EA08);
- la centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036 (VEDI TAV. EA08);
- le verifiche a cui è stato sottoposto il sistema edificio/impianto, secondo quanto specificato nel DPR59/09 e ribadito nel D. Lgs 3 Marzo 2011, riguardano solamente la verifica della trasmittanza termica delle strutture opache sia verticali che orizzontali sostituite / riqualificate;
- L'impianto di trattamento delle acque della piscina sono state progettate seguendo la norma UNI 10637.



**AMBIENTI PIANO INTERRATO**

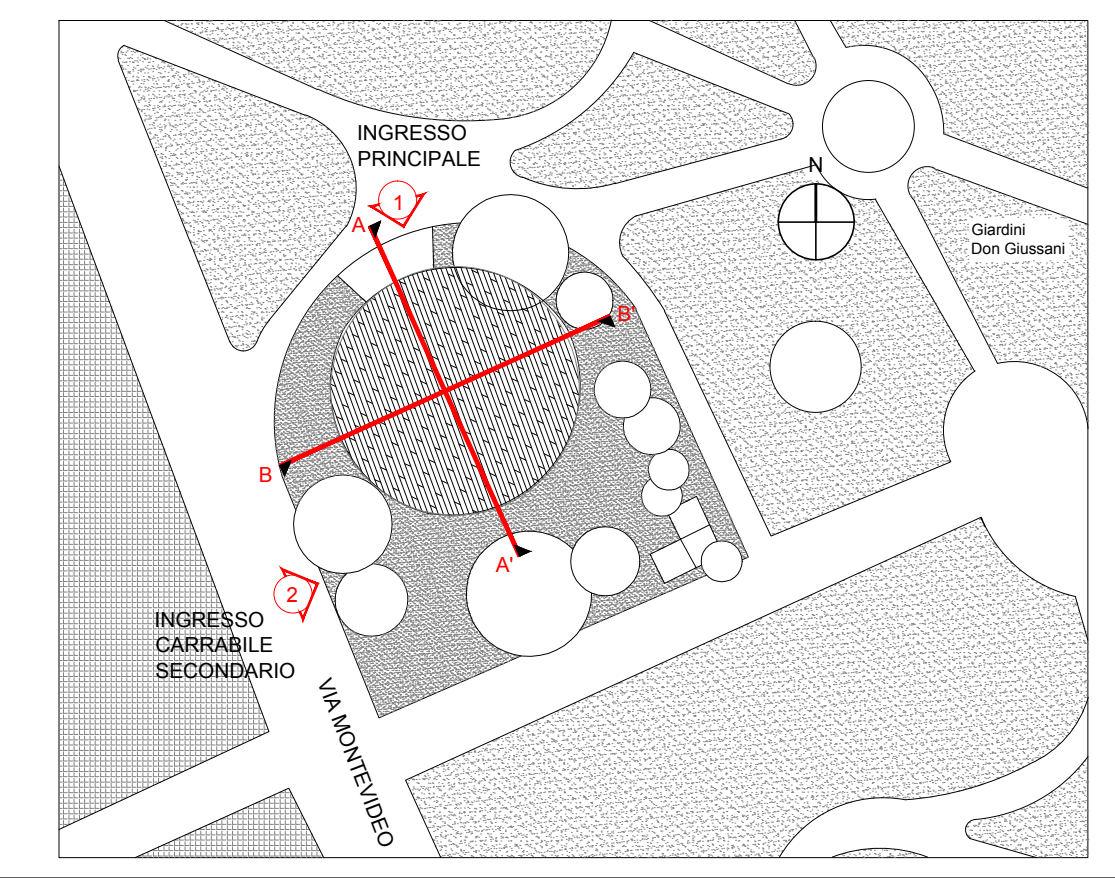
- 13 - LOCALE PRODOTTI CHIMICI
- 14 - LOCALE QUADRI ELETTRICI
- 15 - VASCA DI COMPENSO
- 16 - LOCALE TERMOVENTILAZIONE
- 17 - LOCALE RIFIUTI
- 18 - CENTRALE TERMICA

**LEGENDA**

- DEMOLIZIONI
- RICOSTRUZIONI

La centrale termica è stata oggetto di parere del VVF il 31 maggio 2010 n°14036.

**PIANTA CHIAVE**



**COMUNE DI MILANO - MILANOSPORT S.P.A.**  
PISCINA SOLARI  
RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO

PROGETTO ESECUTIVO



DIRETTORE TECNICO  
ARCH. STEFANO PEDULLA



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

ELABORATO	STATO DI PROGETTO DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI - PIANO INTERRATO
	SCALA 1:100
	21 FEBBRAIO 2014

EA 08A

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