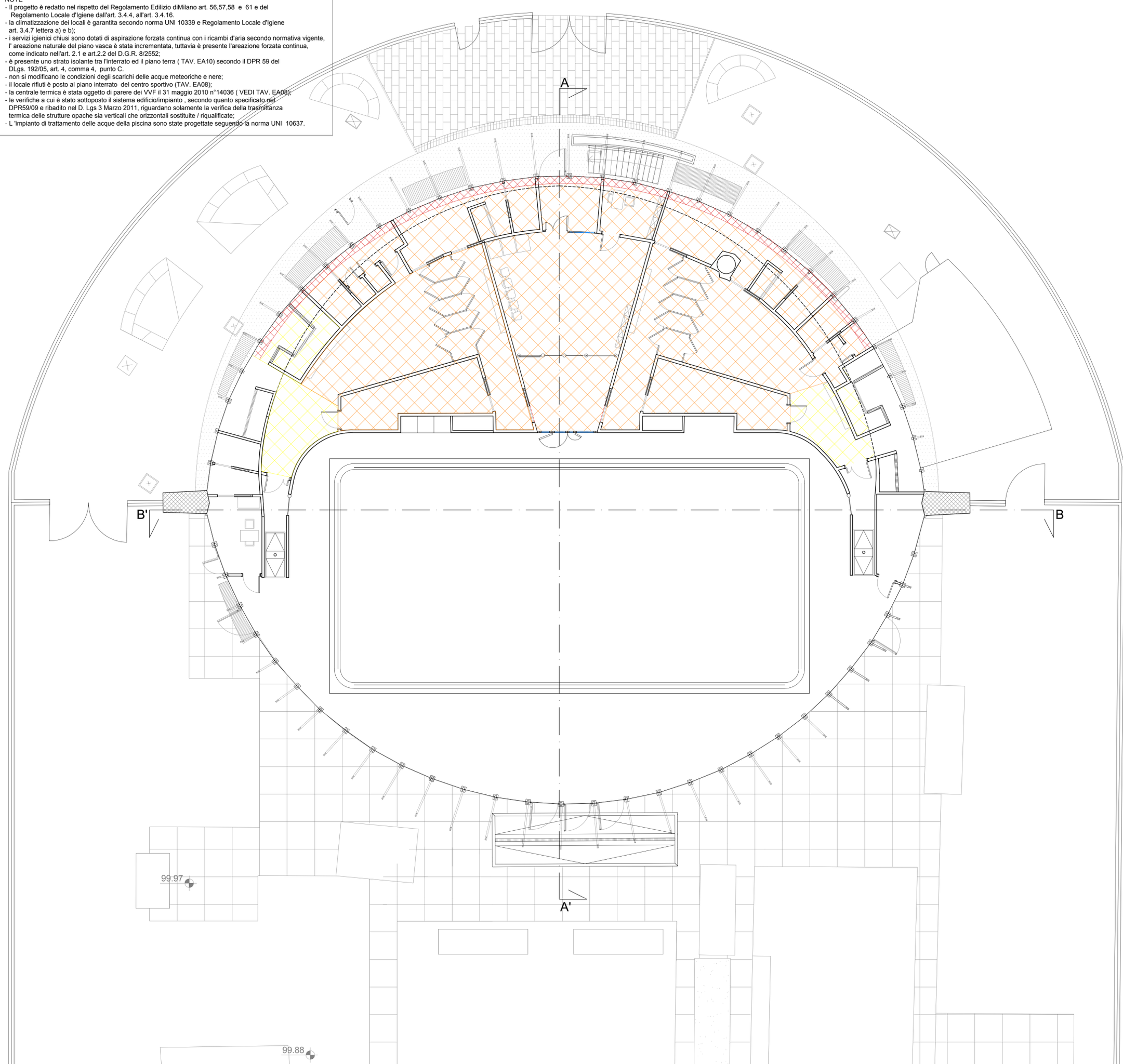


NOTE

- 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.

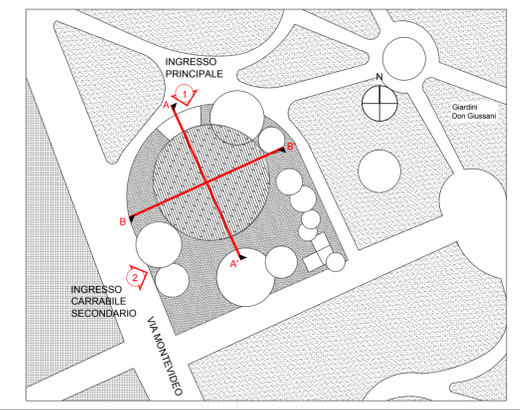


LEGENDA

-  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

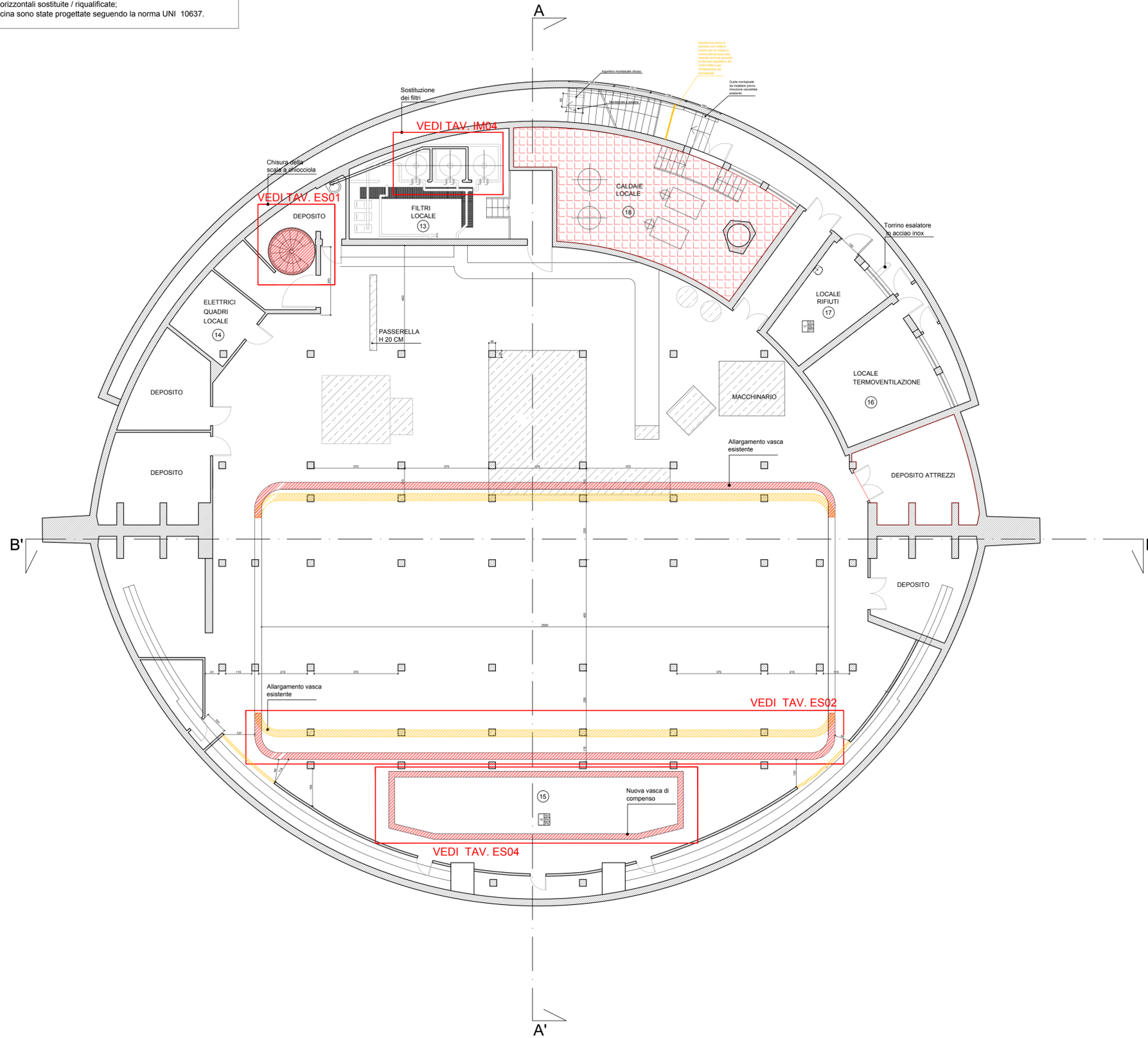


COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE:
 ARCH. CHIARA DI MICHELE
 ARCH. RENATA FERRI

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

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

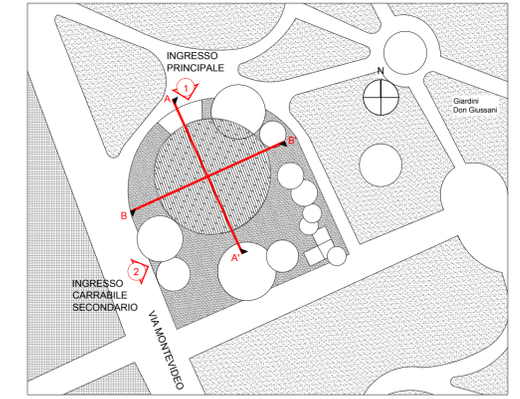
- 13 - LOCALE PRODOTTI CHIMICI
- 14 - LOCALE QUADRI ELETTRICI
- 15 - VASCA DI COMPENSO
- 16 - LOCALE TERMOVENTILAZIONE
- 17 - LOCALE RIFIUTI
- 18 - CENTRALE TERMICA

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

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